





TIPO DE O	COMPONENTE (Marque um X na opçao)						
Discir	nlina	Estágio					
	tividade complementar Módulo						
	Trabalho de graduação  X Ação curricular de extensão						
	<i>5</i> ,	,					
STATUS D	OO COMPONENTE (Marque um X na opção)						
X OBR	IGATÓRIO ELETI	VO			Ol	PTATIVO	
DADOS D	O COMPONENTE						
G/ 1'	N.	Carga l	Horária	Nº. de	С. Н.	D/. 1.	
Código	Nome	Teórica	Prática	Créditos	Global	Período	
CIVL0???	AÇÕES CURRICULARES DE EXTENSÃO	0	460	15	460	_	
Pré-requisit	os –	Co-requis	itos	- Requ	isitos C. H.	_	
EMENTA							
Atuação em p	programas ou projetos de extensão.						
CONTEÚDO	) PROGRAMÁTICO						
, ,	programas ou projetos de extensão, conforme regulamentação espe da Universidade Federal de Pernambuco.	cífica do curs	o de gradua	ıção de Engen	haria Civil d	lo Campus	
BIBLIOGRA	AFIA BÁSICA						
	7. A organização do conhecimento: como as organizações usam a in	ıformação par	a criar sign	ificado, const	ruir conhecir	nento e	
	es. São Paulo: SENAC, 2003. T, T. H., PRUSAK, L. Conhecimento empresarial: como as organiz	zações gerend	riam o seu c	anital intelect	ual Rio de I	aneiro:	
Campus, 199		zações gerene	iaiii o scu c	арнаг пистест	uai. Kio uc s	anciro.	
TEIXEIRA, I	L. M., FERREIRA, C. E. Extensão e educação: experiências forma	doras, sociali	zantes e inc	lusivas. Reci	fe: Editora		
Universitária							
BIBLIOGRA	AFIA COMPLEMENTAR						
	M. C. A universidade, a extensão universitária e a produção de coro: UERJ, 20014, 185p.	nhecimentos	emancipado	ores: ainda exi	stem utopias	realistas.	
GONÇALVE	ES, H. A. Manual de projetos de extensão universitária. Editora Ave	ercamp, 2008,	155p.				
SOUSA, A. I	. P. Extensão: a universidade plugada na comunidade. 1ª ed., Anan	indeua: Edito	ra Itacaiúna	s, 2018, 53p.			
TAVARES, C	C. A. R., FREITAS, K. R. Extensão universitária. Jundiaí: Paco Edi	torial, 2016.1	56p.				
TAVARES, M	M. G. M. Extensão universitária: novo paradigma de universidade?	Maceió: EDU	JFAL, 235p				
DEPART	AMENTO A QUE PERTENCE A DISCIPLINA	HOMOLO	OGADO PE	ELO COLEGI	ADO DE CU	JRSO	
	NÚCLEO DE TECNOLOGIA		ENGE	NHARIA CI	VIL		
						<u> </u>	

ASSINATURA DO CHEFE DO DEPARTAMENTO

ASSINATURA DO COORDENADOR DO CURSO





X   Disciplina   Estágio   Módulo   Módulo   Ação curricular de extensão	TIPO DE C	OMPONENTE (Marque um X na opção)					
X OBRIGATÓRIO ELETIVO OPTATIVO  DADOS DO COMPONENTE  Código Nome Carga Horária Nº. de C. H. Período	Atividade complementar Módulo						
DADOS DO COMPONENTE  Código  Nome  Carga Horária  Nº. de  C. H.  Período	STATUS DO	O COMPONENTE (Marque um X na opção)					
Código Nome Carga Horária Nº. de C. H. Período	X OBRIGATÓRIO ELETIVO				OF	OPTATIVO	
Código   Nome Período	DADOS DO	COMPONENTE					
Codigo Teórica Prática Créditos Global Periodo	G(4)	N	Carga Horária		Nº. de	е С. Н.	D/. 1.
	Codigo	Nome	Teórica	Prática	Crédito	os Global	Periodo
CIVL0??? ADMINISTRAÇÃO E ORGANIZAÇÃO DE OBRAS 60 0 4 60 9	CIVL0???	ADMINISTRAÇÃO E ORGANIZAÇÃO DE OBRAS	60	0	4	60	9
CIVL0??? - CONSTRUÇÃO CIVIL 2	1	CIVL0??? - CONSTRUÇÃO CIVIL 2					
Pré-requisitos CIVL0??? - GESTÃO DAS INFRAESTRUTURAS Co-requisitos - Requisitos C. H	Pré-requisito		Co-requisi	tos -	_ R	Requisitos C H	_
CIVLU!!! - INSTALAÇUES PREDIAIS I	Tie requisitor	CIVLU??? - INSTALAÇÕES PREDIAIS I	Co requisi	103	1	cequisitos C. 11.	
CIVL0??? - INSTALAÇÕES PREDIAIS 2		CIVL0??? - INSTALAÇOES PREDIAIS 2					

#### **EMENTA**

Administração de empresas de Engenharia. Empresa e negócio. Ambiente de empresas. Abordagem sistêmica da administração. Funções organizacionais. Gestão econômica e financeira. Planejamento, gerenciamento e controle de obras. Dimensionamento e operação de equipamentos. Orçamento e composição de custos, cronogramas físico-financeiros e BDI. Organização administrativa. Layout de canteiro de obras. Controle de qualidade. Higiene e segurança do trabalho. Lei de licitações e contratos para obras públicas e suas atualizações. Aditivos contratuais. Regime Diferenciado de Contratação (RDC). Administração das empresas de construção: conceitos de estrutura organizacional e processos da função produção.

# CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- 1. Administração de empresas de Engenharia.
- 2. Empresa e negócio.
- 3. Ambiente de empresas.
- 4. Abordagem sistêmica da administração.
- 5. Funções organizacionais.
- 6. Gestão econômica e financeira.
- 7. Planejamento, gerenciamento e controle de obras.
- 8. Lei de licitações e contratos de obras públicas e suas atualizações.
- 9. Aditivos contratuais.
- 10. Regime diferenciado de contratação (RDC).
- 11. Dimensionamento e operação dos equipamentos.
- 12. Orçamento, composição de custos, cronogramas físico-financeiros e benefícios e despesas indiretas (BDI).
- 13. Layout de canteiro de obras
- 14. Controle de qualidade.
- 15. Higiene e segurança no trabalho.

# BIBLIOGRAFIA BÁSICA

GOLDMAN, P. Introdução ao planejamento e controle de custos na construção civil brasileira. 4ª ed., atual. São Paulo: Pini, 2004. 176p.

HALPIN, D. W., WOODHEAD, R. W. Administração da construção civil. 2ª ed., Rio de Janeiro: LTC, c2004. xi, 348.p

MATTOS, A. D. Como preparar orçamentos de obras: Dicas para orçamentistas, estudos de caso, exemplos. São Paulo: Pini, 2006. 281p.

THOMAZ, E. Tecnologia, gerenciamento e qualidade na construção. São Paulo: Pini, 2001. 448p.

TISAKA, M. Orçamento na construção civil: Consultoria, projeto e execução. São Paulo: Pini, 2006. 367p.

### BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

BRASIL. Condições e meio ambiente do trabalho na indústria da construção. NR-18. São Paulo, 2013.

BRASIL. Regimento geral do sistema de avaliação da conformidade de empresas de serviços e obras da construção civil - SiAC. Brasília: Ministério das Cidades, Secretaria Nacional de Habitação, 2012, 19p.

CARDOSO, F. F., ARAÚJO V. M. Redução de impactos ambientais do canteiro de obras: Estado da Arte. Relatório intermediário do projeto tecnologias para construção habitacional mais sustentável. Convênio ref. 2386/4 da Chamada Pública MCT/FINEP/FVA - HABITARE - 2/2004. São Paulo, 2006. 33p.

PINI. TCPO: Tabelas de composições de preços para orçamentos: Engenharia Civil, construção e arquitetura. 13ª ed. São Paulo: Pini, 2008. PINTO, T. P. Gestão ambiental de resíduos da construção civil: a experiência do SINDUSCON-SP. São Paulo: SINDUSCON-SP, 2005. 48p. SILVA, F. B. da, CARDOSO, F. F. Ferramentas e diretrizes para a gestão da logística no processo de produção de edifícios. BT/PCC/263. 25p.

SOUZA, R. et al. Qualidade na aquisição de materiais e execução de obras. São Paulo: Pini, 1996, CTE. 247p.

SOUZA, U. E. L. Projeto e implantação do canteiro. Coleção primeiros passos da qualidade no canteiro de obras. CTE, 2000. 96p.

SOUZA, U. E. L., FRANCO, L. S. Definição do layout do canteiro de obras. BT/PCC/177. 23p.

SOUZA, U. E. L., FRANCO, L. S. PALIARI, J. C., CARRARO, F. Recomendações gerais quanto à localização e tamanho dos elementos do canteiro de obras. BT/PCC/178. 26p.

DEPARTAMENTO A QUE PERTENCE A DISCIPLINA	HOMOLOGADO PELO COLEGIADO DE CURSO
NÚCLEO DE TECNOLOGIA	ENGENHARIA CIVIL
ASSINATURA DO CHEFE DO DEPARTAMENTO	ASSINATURA DO COORDENADOR DO CURSO



TIPO DE COMPONENTE (Marque um X na opção)

# UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO PRÓ-REITORIA PARA ASSUNTOS ACADÊMICOS DIRETORIA DE DESENVOLVIMENTO DO ENSINO

# PROGRAMA DE COMPONENTE CURRICULAR

X       Disciplina       Estágio         Atividade complementar       Módulo         Trabalho de graduação       Ação curricular de extensão								
STATUS D	OO COMPONENTE (Marque um X na opção)							
X OBRIGATÓRIO ELETIVO							PTAT	TVO
DADOS D	O COMPONENTE							
Código	Nome	Carga l Teórica	Carga Horária Nº. de Teórica Prática Créditos			C. H. Global Período		
CIVL0???	ÁLGEBRA LINEAR 1		60	0	4	60		1
		T	ı					
Pré-requisit	tos –	Co-requisitos		_		Requisitos C.	Н.	
EMENTA								
	eares, matrizes, o espaço de vetores geométricos de subespaços vetoriais.	e dimensão 3, geo	metria analít	ica do espaç	o, Espaço	s vetoriais sobr	e R,	soma e
CONTEÚDO	) PROGRAMÁTICO							
escalonar 3. O espaço base; coo 4. Geometr vetor nor 5. Espaços	- operações com matrizes; representação matricia mento, determinante de uma matriz. o dos vetores geométricos de dimensão 3. Soma de ordenadas; mudança de base; produto escalar; prod ia analítica no espaço - sistemas de coordenadas; rmal a um plano, posição relativa entre retas, retas vetoriais sobre R-propriedades; subespaços vetori soma direta de subespaços vetoriais.	e vetores e multip duto vetorial. equações vetorial e planos e entre p	licação de ve e paramétric blanos, distâr	tores por núi a de retas e c icia.	meros reai	is; dependência equação geral	linea	ar;
BIBLIOGRA	AFIA BÁSICA							
CALLIOLI,	. Álgebra Linear e suas Aplicações. 4ª ed., São Pa C. A., DOMINGUES, H. H., COSTA, R. C. F. Álg CH, A., WINTERLE, P. Geometria Analítica. São	gebra Linear com	Aplicações.	6ª ed., São P	aulo: Atua	al, 1998.		
	AFIA COMPLEMENTAR							
BARONE JÚ LIMA, E. L. ANTON, H.,	, P. B. Geometria Analítica: Um Tratamento Vetor JNIOR, M. Álgebra Linear. 3ª ed., São Paulo: IMI Geometria Analítica e Álgebra Linear. Rio de Jan RORRES, C. Álgebra linear com Aplicações. 10ª , P. Vetores e geometria analítica. 2ª ed., Belo Hor	E-USP, 1988. eiro: IMPA, 2006 ded., Porto Alegre	e: Bookman,	2012.	Hall, 2005			
DEPART	AMENTO A QUE PERTENCE A DISCIPLINA		HOMOLO			EGIADO DE C	URSO	Э
	NÚCLEO DE TECNOLOGIA			ENGE	NHARIA	CIVIL		
Δ \$\$IN	TATURA DO CHEFE DO DEPARTAMENTO		ASSINA	TURA DO C	OORDEN	JADOR DO CI	IRSC	<del></del>



# PROGRAMA DE COMPONENTE CURRICULAR

TIPO DE O	COMPONENTE (Marque um X na opçao)						
XDisciplinaEstágioAtividade complementarMóduloTrabalho de graduaçãoAção curricular de extensão							
STATUS D	OO COMPONENTE (Marque um X na opção)						
X OBR	IGATÓRIO	ELETI	VO			OI	PTATIVO
DADOS DO COMPONENTE							
Código	Nome		Carga Horária Nº. de Teórica Prática Créditos			C. H. Global	Período
CIVL0???	ÁLGEBRA LINEAR 2		60	0	4	60	2
		1	ı		1		ı
Pré-requisit	tos CIVL0??? - ÁLGEBRA LINEAR 1	Co-requisitos		_	F	Requisitos C.	Н. –
EMENTA							
- /	oriais com produto interno, transformações lineare rimeira ordem com coeficientes constantes.	es arbitrárias, autov	alores e auto	ovetores. Sist	tema de equa	ações di feren	nciais
CONTEÚDO	O PROGRAMÁTICO						
aproxima 2. Transform 3. Autovalo 4. Operado	vetoriais com produto interno: ortogonalidade, ba ação. mações lineares: núcleo e imagem, matriz de uma ores e autovetores, diagonalização de operadores l res lineares simétricos: diagonalização, classificaç s e sistemas de equações diferenciais lineares de p	a transformação lir lineares. ção de cônicas e de	near, matriz d e quádricas.	la transforma	ação compos	-	
	AFIA BÁSICA						
STEINBRUG	J. L. Álgebra Linear, 3ª ed., HARBRA Ltda, 1986 CH, A. Álgebra Linear, 2ª ed., Pearson Makron Bo Álgebra linear. São Paulo: Thomson, 2004.						
BIBLIOGRA	AFIA COMPLEMENTAR						
CALLIOLI, 1990. STRANG, G LIMA, E. L. ANTON, H.,	lgebra linear. Rio de Janeiro: Ciência Moderna, 20 C. A., DOMINGUES, H. H., 1934-, COSTA, R. C d. Álgebra linear e suas aplicações. São Paulo: Cer Álgebra linear. 5ª ed., Rio de Janeiro: IMPA, 200 g. RORRES, C. Álgebra linear com aplicações. São Álgebra linear com aplicações. 8ª ed., Rio de Jane	C. F., 1941 Álgeb ngage Learning, 20 11. o Paulo: Cengage 1	010.	ŕ	ed. reformul	ada. São Pau	ılo: Atual,
DEPART	AMENTO A QUE PERTENCE A DISCIPLINA		HOMOLO	OGADO PEI	LO COLEGI	ADO DE CU	URSO
	NÚCLEO DE TECNOLOGIA				NHARIA CI		

ASSINATURA DO COORDENADOR DO CURSO



### PROGRAMA DE COMPONENTE CURRICULAR

		I ROGRAMA DE	COMI ONEMI	E CORRICC	LAK				
TIPO DE (	COM	1PONENTE (Marque um X na opção)							
X Discip	olina			Estágio					
Ativio	dade complementar Módulo								
Traba	lho d	e graduação		Ação curricul	ar de extens	ão			
STATUS D	00 C	OMPONENTE (Marque um X na opção)							
X OBR	IGAT	rório	ELETI	VO			Ol	PTAT	TIVO
DADOS D	0 C	OMPONENTE							
Código	Nome						C. H. Global	Pe	eríodo
CIVL0???	ΑΙ	GORITMOS E PROGRAMAÇÃO DE COMP	UTADORES	Teórica 30	Prática 30	Créditos 3	60		2
CIVLO	AL	GORTIMOS E FROGRAMAÇÃO DE COMP	UTADOKES	30	30	3	00		
Pré-requisit	tos	-	Co-requisitos		_	I	Requisitos C.	H.	_
EMENTA									
Conceitos básicos de algoritmo. Linguagens de programação e programa. Comandos de entrada e saída. Variáveis. Expressões aritméticas, relacionais e lógicas. Estruturas de controle sequenciais, de decisão e de repetição. Vetores e matrizes. Modularização. Funções e procedimentos. Manipulação de cadeias de caracteres. Registros. Arquivos. Recursão. Alocação dinâmica de memória. Ponteiros e listas ligadas.									
CONTEÚDO	) PR	OGRAMÁTICO							
<ol> <li>Linguage e saída.</li> <li>Estrutura</li> <li>Modular recursivi</li> <li>Estrutura</li> </ol>	os bás em al as de izaçã dade as de ; aloc de ca	dados: variáveis compostas homogêneas: vet cação dinâmica de memória: variáveis dinâmi	s; expressões ari ão. itos; passagem de ores e matrizes; v	e parâmetros:	passagem p	or valor e pa	ssagem por r	eferê	encia;
BIBLIOGRA	AFIA	BÁSICA							
Editora Pears OLIVEIRA, 2018.	son, 3 J. F.,	F. G., CAMPOS, E. A. V. Fundamentos da pr B <sup>a</sup> ed., 2012. MANZANO, J. A. N. G. Algoritmos: Lógica teto de algoritmos com implementações em Pa	para desenvolvin	nento de prog	ramação de	computadore	es. Editora Ér		
BIBLIOGRA	AFIA	COMPLEMENTAR							
CELES, W., 2016. PIWA JUNIO LTC, 2ª ed., 2 SZWARCFI SEBESTA, R	CER OR, I 2019 FER, R. W.	guagem C - Completa e descomplicada. GEN QUEIRA, R., RANGEL, J. Introdução a estra D., ENGELBRECHT, A. M., NAKAMTI, G. J. L., MARKENZON, L. Estruturas de dados Conceitos de linguagens de programação. Bo , GOMES, M. M., SOARES, M. V., CONCIL	uturas de dados c S., BIANCHI, l s e seus algoritmo okman, 11ª ed., 2	com técnicas of F. Algoritmos os. Editora LT 2018.	s e programa	ação de com 017.	putadores. E	ditora	a GEN
DEPARTAM	1ENT	TO A QUE PERTENCE A DISCIPLINA		HOMOLO	OGADO PE	LO COLEG	IADO DE CU	JRSC	)
		NÚCLEO DE TECNOLOGIA			ENGE	NHARIA CI	VIL		
					<u> </u>				

ASSINATURA DO COORDENADOR DO CURSO





Trabal	dade of	complementar le graduação OMPONENTE (Marque um X na opção)	1	Estágio Módulo Ação curricul	ar de extens	ão			
		FÓRIO OMPONENTE	ELETI	VO			OI	PTATIVO	)
G/ 1:		N.		Carga Horária		Nº. de	С. Н.	Período	
Código		Nome		Teórica	Prática	Créditos	Global	Period	10
CIVL0???	AN	ÁLISE DAS ESTRUTURAS 1		60	0	4	60	4	
Pré-requisit	tos	CIVL0??? - MECÂNICA GERAL	Co-requisitos	CIVL0??? - CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL 4			Requisitos C. H.		

#### **EMENTA**

Análise de estruturas isostáticas: conceitos fundamentais. Estruturas planas: vigas, pórticos, arcos e treliças. Estruturas espaciais: treliças, grelhas e pórticos. Linha de influência em estruturas isostáticas.

### CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- 1. Análise de estruturas e sistemas estruturais.
  - · Conceitos fundamentais: estrutura, classificação, sistemas estruturais, ações (tipos) e vínculos (apoios).
  - · Grau de estaticidade: total, interno, externo, parcial, supressão e adição de vínculos.
  - · Esforços solicitantes e convenção de sinais.
- 2. Estruturas planas isostáticas.
  - · Vigas: equações diferenciais e integrais, vigas biapoiadas, vigas engastada-livre, vigas Gerber e vigas inclinadas.
  - · Treliças: método dos nós e das seções, treliças simples, compostas e complexas e com cargas fora dos nós.
  - · Pórticos: simples, triarticulados, quadros biapoiados, com articulação e tirante ou escora.
  - · Sistemas funiculares.
  - · Arcos: com carga vertical, com carga horizontal e arcos com equação qualquer.
  - · Cabos: submetidos a cargas concentradas e distribuídas (parabólico, catenária etc.).
- 3. Estruturas espaciais isostáticas.
  - · Grelhas: apoiadas e engastadas.
  - · Vigas balcão.
  - · Treliças espaciais.
  - · Pórticos espaciais.
- 4. Cargas móveis.
  - · Conceitos fundamentais: cargas móveis e trem-tipo.
  - · Linha de influência para estruturas isostáticas.
  - · Processo de Müller-Breslau.

# BIBLIOGRAFIA BÁSICA

BEER, F. P., JOHNSTON, E. R., RUSSEL, J. N., MAZUREK, D. Mecânica vetorial para engenheiros: estática. 11ª ed., Porto Alegre: AMGH, 2019. 632p.

GORFIN, B., OLIVEIRA, M. M. P. Estruturas isostáticas. 3ª ed., Rio de Janeiro: LTC, 1982. 289p.

HIBBELER, R. C. Estática: mecânica para engenharia. 14ª ed., São Paulo: Pearson Education do Brasil, 2017. 616p.

MERIAM, J. L., KRAIGE, L. G. Mecânica para engenharia: estática. 7ª ed., Rio de Janeiro: LTC, 2016. 412p.

SUSSEKIND, J. C. Curso de análise estrutural. Rio de Janeiro: Editora Globo, 1991. 3 v.

### BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

CAMPANARI, F. A. Teoria das estruturas. Rio de Janeiro: Guanabara Dois, 1985. v. 1-3.

CELIGÜETA, J. T. Curso de análisis estructural. 2ª ed., España: EUNSA, 2003. 688p.

CHING, F. D. K., ONOUYE, B. S., ZUBERBUHLE, D. Sistemas estruturais ilustrados: padrões, sistemas e projeto. 2ª ed., São Paulo: Bookman, 2015. 352p.

ENGEL, H. Sistemas estruturais. 2ª ed., São Paulo: Editora Gustavo Gili, 2018. 352p.

HIBBELER, R. C. Análise das estruturas. 8ª ed., São Paulo: Pearson Education do Brasil, 2013. 522p.

KASSIMALI, A. Análise estrutural. São Paulo: Cengage Learning, 2015. 820p.

LEET, K. M., UANG, C.-M., GILBERT, A. M. Fundamentos da análise estrutural. 3ª ed., Porto Alegre: AMGH, 2010. 793p.

MARTHA, L. F. Análise de estruturas: conceitos e métodos básicos. 2ª ed., Rio de Janeiro: Elsevier, 2017. 600p.

SÁLES, J. J., MUNAIAR NETO, J., MALITE, M., DIAS, A. A. Sistemas estruturais. 2ª ed., Rio de Janeiro: Campus, 2015. 232p.

SORIANO, H. L. Estática das estruturas. 3ª ed., Rio de Janeiro: Editora Ciência Moderna, 2013. 422p.

TIMOSHENKO, S. P., YOUNG, D. H. Theory of structures. 2ª ed., United States of America: McGraw-Hill College, 1965. 629p.

DEPARTAMENTO A QUE PERTENCE A DISCIPLINA	HOMOLOGADO PELO COLEGIADO DE CURSO
NÚCLEO DE TECNOLOGIA	ENGENHARIA CIVIL
ASSINATURA DO CHEFE DO DEPARTAMENTO	ASSINATURA DO COORDENADOR DO CURSO





	PROGRAMA DE	COMPONENTE	E CURRICU	JLAR				
TIPO DE CO	MPONENTE (Marque um X na opção)							
X       Disciplina       Estágio         Atividade complementar       Módulo         Trabalho de graduação       Ação curricular de extensão								
STATUS DO	COMPONENTE (Marque um X na opção)							
X OBRIGATÓRIO ELETIVO					OI	PTATIVO		
DADOS DO C	COMPONENTE							
Código	Nome		Carga Horária Teórica Prática		ca	Nº. de Créditos	C. H. Global	Período
CIVL0??? Al	NÁLISE DAS ESTRUTURAS 2		60	0		4	60	7
Pré-requisitos CIVL0??? - ANÁLISE DAS ESTRUTURAS 1 CIVL0??? - RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS 2			Co-requisitos – Requisitos C. H. –					_
EMENTA								
	as e métodos dos deslocamentos (aspectos con	nputacionais). Intr	odução ao n	nétodo d	los ele	mentos fini	tos.	
CONTEÚDO PI	ROGRAMÁTICO							
<ul> <li>Condições</li> <li>Idealização</li> <li>Método das</li> <li>Introdução</li> <li>Condições</li> <li>Matriz de f</li> <li>Vigas, treli</li> <li>Efeitos da</li> <li>Efeitos de</li> </ul>	trutural. Modelos: estrutural, discreto e compu de equilíbrio e compatibilidade. o do comportamento de barras. forças. o ao Método das Forças: grau de hiperestaticida de compatibilidade. flexibilidades e vetor dos termos de carga. iças, grelhas e pórticos hiperestáticos. variação de temperatura. recalques de apoios (deslocamentos prescritos	ade interno e exter	no e sistema	princip	al.			

- Estruturas com apoios elásticos.
- · Desenvolvimento de rotinas computacionais.
- 3. Método dos deslocamentos.
  - · Introdução ao método dos deslocamentos: deslocabilidades internas e externas e sistema principal.
  - · Soluções fundamentais de uma barra: rigidez e reações de engastamento perfeito.
  - · Vigas, treliças, grelhas e pórticos hiperestáticos.
  - · Redução de deslocabilidades.
  - Matrizes de rigidez local e global.
  - Vetores de forças local e global.
  - Sistema de equações lineares resultante.
  - Desenvolvimento de rotinas computacionais: discretização, dados de entrada, sistemas de coordenadas, e condições de apoio.
- 4. Introdução ao método dos elementos finitos.
  - · Uso de programas comerciais de análise estrutural.

## BIBLIOGRAFIA BÁSICA

GERE, J. M., WEAVER JR., W. Análise de estruturas reticuladas. Rio de Janeiro: Editora Guanabara, 1987. 444p.

MOREIRA, D. F. Análise matricial das estruturas. Editora da Universidade de São Paulo, 1977. 390p.

SORIANO, H. L. Análise de estruturas: formulação matricial e implementação computacional. Rio de Janeiro: Editora Ciência Moderna, 2005. 346р.

SORIANO, H. L., LIMA, S. S. Análise de estruturas: método das forças e método dos deslocamentos. 2ª ed., Rio de Janeiro: Editora Ciência Moderna, 2006. 308p.

SUSSEKIND, J. C. Curso de análise estrutural. Rio de Janeiro: Editora Globo, 1991. 3 v.

### BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

CELIGÜETA, J. T. Curso de análisis estructural. 2ª ed., España: EUNSA, 2003. 688p.

GHALI, A., NEVILLE, A. M., BROWN, T. G. Structural Analysis: A unified classical and matrix approach. 6a ed., London: CRC Press, 2009. 864p.

HIBBELER, R. C. Análise das estruturas. 8ª ed., São Paulo: Pearson Education do Brasil, 2013. 522p.

KASSIMALI, A. Análise estrutural. São Paulo: Cengage Learning, 2015. 820p.

KINNEY, J. S. Análisis de estructuras indeterminadas. México: C.E.C.S.A, 1960. 710p.

LEET, K. M., UANG, C.-M., GILBERT, A. M. Fundamentos da análise estrutural. 3ª ed., Porto Alegre: AMGH, 2010. 793p.

MARTHA, L. F. Análise de estruturas: conceitos e métodos básicos. 2ª ed., Rio de Janeiro: Elsevier, 2017. 600p.

PRÉVOST, J. H., BAGRIANSKI, S. An introduction to matrix structural analysis and finite element methods. USA: WSPC, 2017. 308p.

PRZEMIENIECKI, J. S. Theory of matrix structural analysis. New York: Dover Publications, 2012. 480p.

SORIANO, H. L. Elementos finitos: formulação e aplicação na estática e dinâmica das estruturas. Rio de Janeiro: Editora Ciência Moderna, 2009. 411p.

TIMOSHENKO, S. P., YOUNG, D. H. Theory of structures. 2ª ed., United States of America: McGraw-Hill College, 1965. 629p.

DEPARTAMENTO A QUE PERTENCE A DISCIPLINA	HOMOLOGADO PELO COLEGIADO DE CURSO
NÚCLEO DE TECNOLOGIA	ENGENHARIA CIVIL
ASSINATURA DO CHEFE DO DEPARTAMENTO	ASSINATURA DO COORDENADOR DO CURSO



	PROGRAMA DE	E COMPONEN	TE CURRIC	ULAR				
TIPO DE O	COMPONENTE (Marque um X na opção)							
Ativid	Disciplina Atividade complementar Trabalho de graduação  Estágio Módulo Ação curricular de extensão							
STATUS D	O COMPONENTE (Marque um X na opção)	)						
X OBRIGATÓRIO EI			ΓΙVΟ			OI	PTATIVO	,
DADOS DO COMPONENTE								
Código	Nome		Carga Horária Nº. de		Nº. de	С. Н.	Períod	_
Coulgo	Nome		Teórica	Prática	Créditos	Global	renou	J
CIVL0???	BARRAGENS		60	0	4	60	9	
			T		,			
Pré-requisite	os CIVL0??? - FUNDAÇÕES	Co-requisitos	CIVL0??? - 1	RECURSOS	HÍDRICOS	Requisitos	С. Н.	
EMENTA								
barragem. Er	lassificação dos solos. Prospecção. Tipos funda osão interna. Verificação de estabilidade. Fundaç Aspectos Construtivos. Pequenas barragens. Co	ões de barragen	s. Pormenores			_		
CONTEÚDO	PROGRAMÁTICO							

- 1. Introdução ao estudo de barragens.
  - · Importância do tema.
  - · Conceitos fundamentais.
  - · Usos de barragens.
  - Evolução histórica.
- 2. Tipos fundamentais de barragens.
  - · Elementos da Barragem.
  - · Fatores que influenciam a escolha do tipo da Barragem.
- 3. Estudos para projeto de barragens.
  - · Fases de realização do projeto e estudos a serem desenvolvidos.
  - · Diretrizes ambientais para projeto e construção de barragens e operação de reservatórios.
- 4. Métodos de investigação para barragens.
- 5. Fundações de barragens.
  - Tipos de fundações geológicas.
  - Tratamentos de fundação.
- 6. Rede de fluxo de barragem.
  - · Pressões hidráulicas no maciço.
  - · Erosão interna (PIPING).
  - · Sistemas de drenagem.
- 7. Análise de estabilidade dos taludes artificiais da barragem.
- 8. Critérios para projeto de barragens.
  - · Escolha das seções típicas de barragens.
  - Escolha do local e do tipo da barragem.
  - Condicionantes para fundação.
  - Considerações sobre materiais de construção.
  - · Definição da seção típica.
  - · Definição do sistema de vedação e do sistema interno de drenagem.
  - Definição das transições.
  - Parâmetros geomecânicos.
  - Dimensionamento e verificação de projeto.
- 9. Barragem subterrânea.
- 10. Barragem de contenção de rejeitos.
- 11. Segurança de barragens.
  - · Acidentes históricos.

- · Auscutação de barragens (inspeção visual e instrumentação).
- Análise de riscos.
- 12. Elaboração do projeto de uma barragem.
  - · Levantamento topográfico.
  - · Curva cota x área x volume.
  - · Cálculo dos volumes da barragem (volume de represamento, volume total anual percolado no maciço da barragem.
  - · Cálculo das alturas da barragem.
  - · Projeto do maciço (dimensionamento da largura do coroamento, taludes e base da barragem, e cálculo do volume do aterro dos maciços.
  - · Proteção dos taludes artificiais (dimensionamento do Rip-rap).
  - · Sistema de drenagem interna (linha freática e rede de fluxo e tapete drenante).
  - · Órgãos hidráulicos extravasores (forma e largura do vertedouro perfil Creager).
  - · Descarregador de fundo.
- Bacia de dissipação

### BIBLIOGRAFIA BÁSICA

BOURDEAUX, G. H. M. Barragens de terra e enrocamento: projeto e construção. Recife: Clube de Engenharia de Pernambuco, 1979. 312p. CARVALHO, J. B. Q. Barragens de Terra conceitos básicos e analise de estabilidade, 3ª ed., Universidade Federal da Paraíba, Campina Grande, 1999.

CRUZ, P. T. 100 Barragens Brasileiras. Casos históricos, materiais de construção e projetos. Oficina de Textos, 2ª ed., 2004.

ESTEVES, V. P. Barragens de terra. Campina Grande: Universidade da Paraíba, 1971. 300p.

SHERARD, J. L. et al. Barragens de enrocamento com face de concreto: Avaliação, projeto, experiência brasileira. São Paulo: s. n., 2004. 86p.

#### BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

ARAUJO, J. A. A. Barragens no Nordeste do Brasil: experiencia do DNOCS em barragens na região semi-arida. Fortaleza: DNOCS, 1982. 157p.

COMITÈ BRASILEIRO DE BARRAGENS. Main Brazilian Dams: Design, Construction and Performance. Vol. III. Impressul, Santa Catarina. 440p., 2009.

COSTA, W. D. Geologia de barragens. Oficina de Textos, 2016.

DEPARTAMENTO DE ÁGUAS e ENERGIA ELÉTRICA DO ESTADO DE SÃO PAULO. Guia prático para projetos de pequenas obras hidráulicas. São Paulo. 2005. 116p.

MASSAD, F. Obras de terra: curso básico de geotecnia. 2ª ed., São Paulo: Oficina de Textos, 2010.

Ministério da Integração Nacional, Secretaria de Infraestrutura Hídrica. Orientações para a elaboração e apresentação de projeto de barragem. Brasília: MI-SIH, 2009. 64p.

SILVEIRA, J. F. A. Instrumentação e Comportamento de Fundações de Barragens de Concreto. São Paulo: Oficina de Textos, 2003.

SILVEIRA, J. F. A. Instrumentação e segurança de barragens de terra e enrocamento. São Paulo: Oficina de Textos, 2006.

BRASIL. Ministério da Integração Nacional. Secretaria de Infra-Estrutura Hídrica, Unidade de Gerenciamento do Proágua/Semi-arido. Diretrizes ambientais para projeto e construção de barragens e operação de reservatórios. Brasília: Bárbara Bela Editora Gráfica e Papelaria Ltda., 2005.

DEPARTAMENTO A QUE PERTENCE A DISCIPLINA	HOMOLOGADO PELO COLEGIADO DE CURSO
NÚCLEO DE TECNOLOGIA	ENGENHARIA CIVIL
ASSINATURA DO CHEFE DO DEPARTAMENTO	ASSINATURA DO COORDENADOR DO CURSO





TIPO DE O	COMPONENTE (Marque um X na opção)						
X Discip	olina	F	Estágio				
Ativid	lade complementar		Módulo				
Traba	lho de graduação	<i>F</i>	Ação curricul	lar de extens	ão		
STATUS D	O COMPONENTE (Marque um X na opção)						
X OBR	IGATÓRIO	ELETIV	VO			OI	PTATIVO
DADOS D	O COMPONENTE						
Cádigo	Nome		Carga 1	Horária	Nº. de	C. H.	Período
Código	Nome		Teórica	Prática	Créditos	Global	renodo
CIVL0???	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL 1		75	0	5	75	1
		_	1				•
Pré-requisit	os –	Co-requisitos		_	I	Requisitos C.	Н. –
EMENTA		•	•		•		
Propriedades	básicas de funções de uma variável. Limites, der	ivadas e integrais	de funções d	e uma variáy	/el.		
	PROGRAMÁTICO	r waas t mograss	ar runiyo es a				
Pré-cálcu							
· Número							
	de uma variável.						
	e continuidade.						
	o das propriedades básicas de funções de uma var	iável.					
	ão de limite, limites laterais, propriedades operato						
<ul> <li>Funçõe</li> </ul>	s contínuas.						
	a do valor intermediário.						
	a do confronto						
3. Derivada							
	ão da derivada de uma função, existência da deriv	vada, interpretação	geométrica	da derivada	, a derivada	como taxa de	variação.
	de derivação.	,, ·					
	das das funções exponenciais, logarítmicas e trigo	nometricas.					
	da de funções compostas e regra da cadeia. ção implícita e derivada da função inversa.						
	las de ordem superior.						
	a variação de funções.						
	a de Rolle e teorema do valor médio.						
	los de crescimento e decrescimento, pontos crítico	os, concavidade e	pontos de in	flexão.			
<ul> <li>Aplicaç</li> </ul>	cões: traçado de gráficos e problemas sobre máxir	nos e mínimos.					
5. Integrais							
	va (anti-derivada) de uma função, integral indefin	ida.					
_	l definida.						
	a fundamental do cálculo.						
	ção ao cálculo de áreas.						
	o de integração por substituição simples. o de integração por partes.						
	as de integração.						
	gões ao cálculo de área de superfície e volume de	sólidos obtidos po	r revolução.				
	is impróprias.						
	do comprimento de arco e curvas.						

# BIBLIOGRAFIA BÁSICA

STEWART, J. Cálculo, Vol. I. Editora Thomson Learning., 2001 LEITHOLD, L. O Cálculo com Geometria Analítica, Vol. I. Editora HARBRA Ltda. 2004.

GUIDORIZZI, H. L. Um Curso de Cálculo, Vol. I. Editora LTC., 2001.

### BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

MUNEM, M. A., FOULIS, D. J. Cálculo, Vol. I. Editora Guanabara Dois., 1978.

ÁVILA, G. Cálculo: Funções de uma Variável, Vol. I, 7ª ed., Editora LTC. 2003

HOFFMANN, L. D., BRADLEY, G. L. Cálculo: Um curso Moderno e suas Aplicações, 10ª ed., Editora LTC. 2010.

HOWARD, A. Cálculo: Um novo Horizonte. Vol. I, 6ª ed., Editora Bookman. 2000. LIMA, E. L. Análise Real: Funções de uma variável. Vol. I., 8ª ed., Editora IMPA, 2006.

DEPARTAMENTO A QUE PERTENCE A DISCIPLINA	HOMOLOGADO PELO COLEGIADO DE CURSO
NÚCLEO DE TECNOLOGIA	ENGENHARIA CIVIL
ASSINATURA DO CHEFE DO DEPARTAMENTO	ASSINATURA DO COORDENADOR DO CURSO



## PROGRAMA DE COMPONENTE CURRICULAR

	TROGRAMADE	COMICINE	E CORRICC	LAK			
TIPO DE O	COMPONENTE (Marque um X na opção)						
X Discip	olina		Estágio				
Ativid	dade complementar		Módulo				
Traba	lho de graduação		Ação curricu	lar de extens	ão		
STATUS D	OO COMPONENTE (Marque um X na opção)						
X OBR	IGATÓRIO	ELET	IVO			Ol	PTATIVO
DADOS D	O COMPONENTE						
Código	Nome		Carga Teórica	Horária Prática	Nº. de Créditos	C. H. Global	Período
CIVL0???	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL 2		60	0	4	60	2
Pré-requisit	tos CIVL0??? - CÁLCULO DIFERENCIAL E	INTEGRAL 1	Co-requis	itos –	Requi	sitos C. H.	_
EMENTA				I			
Diferenciação	o e integração em duas e três variáveis. Problemas	de máximo e de	mínimo.				
CONTEÚDO	O PROGRAMÁTICO						
	de várias variáveis.						
	de funções de duas variáveis e de três variáveis.		_				
	as parciais e diferencial total de uma função de mai	is de uma variáv	el.				
4. Regra da 5. Curvas d	cadeia para funções de mais de uma variável.						
	adiente e derivadas direcionais.						
	as de funções definidas implicitamente com duas o	u três variáveis.					
	dupla (iterada).						
9. Mudança	a de variáveis em integrais duplas.						
	ses da integral dupla nos cálculos de áreas, volume	s, massa, centro	de massa, mo	mento e moi	mento de iné	rcia.	
11. Integrais							
	ses da integral tripla nos cálculos de áreas, volumes	s, massa, centro	de massa, mo	mento e mor	nento de inéi	cia.	
	adas cilíndricas e esféricas. a de variáveis em integrais duplas e triplas e cálcul	a da isaahisma					
	ção em funções de duas variáveis e teste da segund						
	ção em funções de três variáveis e multiplicadores						
	AFIA BÁSICA	<u> </u>					
GUIDORIZZ	ZI, H. L. Um curso de cálculo. 6ª ed., Vol. II. Rio d	e Janeiro: LTC,	2019.				
	ZI, H. L. Um curso de cálculo. 6ª ed., Vol. III. Rio						
	L.O cálculo com geometria analítica. 3ª ed., Vol. I. Cálculo. Vol. II, 7ª ed., São Paulo: Prioneira Tho		arbra, 1994.				
	AFIA COMPLEMENTAR	,					
	Cálculo. Vol. II, 8ª ed., Porto Alegre, 2007.						
	Γ. M., Calculus. Vol. II, 2 <sup>a</sup> ed., New York, 1967.						
	Cálculo das funções de múltiplas variáveis, Vol. III			2006.			
	M. Cálculo integral a várias variáveis. Edições Loy N, L. D., BRADLEY, G. L. Cálculo: Um curso mo			d Rio de Ia	neiro: LTC 3	2010	
HOLLMAIN	1, L. D., DIAMPLE 1, G. L. Calculo. Olli cuiso illo	acino e suas api	icações. 10 E	a., INO UC Ja	110. LIC, 2	.010.	
DEPART	AMENTO A QUE PERTENCE A DISCIPLINA		НОМОГ	OGADO PEI	LO COLEGI	ADO DE CI	IRSO
DLIAKI	NÚCLEO DE TECNOLOGIA		HOMOL		NHARIA CIV		
	NOCEEO DE TECNOLOGÍA			ENGE	MAINA CI	V 1L	

ASSINATURA DO CHEFE DO DEPARTAMENTO

ASSINATURA DO COORDENADOR DO CURSO





TIPO DE O	COMPONENTE (Marque um X na opção)					
X Discip	olina	Estágio				
Ativid	lade complementar	Módulo				
Traba	lho de graduação	Ação curricu	lar de extens	ão		
STATUS D	OO COMPONENTE (Marque um X na opção)					
X OBR	IGATÓRIO ELETI	VO			OI	PTATIVO
DADOS D	O COMPONENTE					
Código	Nome	Carga l Teórica	Horária Prática	Nº. de Créditos	C. H. Global	Período
CIVL0???	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL 3	60	0	4	60	3
Pré-requisit	os CIVL0??? - CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL 2	Co-requis	itos	Pegui	sitos C. H.	_
	OS CIVEO::: - CAECOEO BII ERENCIAE E INTEGRAE 2	Co-requis	1103	Requi	51105 C. 11.	
EMENTA	/: F/ 1 1 T 1 T / : 1 1 1	1.0	G G	1		
	séries. Fórmula de Taylor. Integrais de linha e de superfície. Teore	mas de Greer	i, Gauss e St	okes.		
	D PROGRAMÁTICO e convergência de sequências.					
2. Séries Si 3. Avaliaçã 4. Séries ab 5. Séries de 6. Represen 7. Séries de 8. Campos 9. Integrais 10. Teorema 11. Campos 12. Teorema 13. Superfíci 14. Integrais 15. Teorema 16. Teorema	éries alternadas. Tipos de séries. o de séries com os testes da divergência, da integral, de comparação solutamente e condicionalmente convergentes. e potências e raio de convergência. ntação de funções por séries de potências. e Taylor e de Maclaurin. vetoriais em duas e três dimensões. de linha no plano e no espaço. Integrais de linha em campos vetoria fundamental da integral de linha e independência do caminho. conservativos. de Green. Rotacional e divergente. Formas vetoriais do teorema de les parametrizadas e cálculo de suas áreas. de superfícies de campos vetoriais.	ais.	da raiz.			
		2010				
GUIDORIZZ LEITHOLD,	ZI, H. L. Um curso de cálculo. 6ª ed., Vol. III. Rio de Janeiro: LTC, ZI, H. L. Um curso de cálculo. 6ª ed., Vol. IV. Rio de Janeiro: LTC, L. O cálculo com geometria analítica. 3ª ed., Vol. II. São Paulo: H. J. Cálculo. 7ª ed., Vol. II. São Paulo: Prioneira Thomson, 2013.	2019.	1994.			
BIBLIOGRA	AFIA COMPLEMENTAR					
KAPLAN, W MUNEM, M PINTO, D., M	Cálculo: funções de várias variáveis. 4ª ed., Vol. III. Rio de Janeiro: 7. Cálculo avançado. Vol. II. São Paulo: Edgard Blucher, 1972.  A., FOULIS, D. J. Cálculo. Vol. II. Rio de Janeiro: LTC, 1982. MORGADO, M. C. F. Cálculo diferencial e integral de funções de v. M. Div, grad, curl, and all that: an informal text on vector calculus.	várias variáve				5.
DEPART	AMENTO A QUE PERTENCE A DISCIPLINA	HOMOLO	OGADO PEI	LO COLEGI	ADO DE CU	JRSO
	NÚCLEO DE TECNOLOGIA		ENGE	NHARIA CI	VIL	

ASSINATURA DO COORDENADOR DO CURSO



# PROGRAMA DE COMPONENTE CURRICULAR

TIPO DE O	COMPONENTE (Marque um X na opção)					
X Discip		Estágio Módulo				
	-	Ação curricu	lar de extens	ão		
STATUS D	OO COMPONENTE (Marque um X na opção)					
X OBR	IGATÓRIO ELETIV	VO			O)	PTATIVO
DADOS D	O COMPONENTE					
Código	Nome	Carga l Teórica	Horária Prática	Nº. de Créditos	C. H. Global	Período
CIVL0???	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL 4	60	0	4	60	4
	,	T				T
Pré-requisit	os CIVL0??? - CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL 3 CIVL0??? - CÁLCULO NUMÉRICO	Co-requis	itos –	Requi	sitos C. H.	_
EMENTA						
Equações dife Análise de Fo	erenciais ordinárias e aplicações. Equações diferenciais parciais e a ourier.	plicações. M	étodos numé	éricos para ec	quações dife	renciais.
CONTEÚDO	) PROGRAMÁTICO					
matemáti 2. Proprieda equação: 3. Métodos absoluta 4. Equações Métodos convergê	numéricos de passo simples e passo múltiplo. Métodos de Euler, R e Análise de convergência. s diferenciais parciais, definição, propriedades. Equações elípticas, de discretização baseados em Séries de Taylor. Funções de interpoencia. Equação da onda unidimensional linear, quase-linear e não lir	ções homogê unge-Kutta, parabólicas e lação. Anális	neas com co Adams-Bash e hiperbólica se de Fourier	eficientes con nford, Adams s. Método da c. Consistênci	nstantes atra s-Moulton. E as Característ ia, estabilida	vés da Estabilidade ticas. de e
	de Laplace equação do calor, equação da corda vibrante.  AFIA BÁSICA					
BOYCE, W. BUTCHER, . 1987.	E., Di PRIMA, R. C., Equações diferenciais elementares e problem J. C., The Numerical Analysis for Ordinary Differential Equations I H., Numerical computation of internal and external flows, Chiches	Runge-Kutta	and general	linear metho		
BIBLIOGRA	AFIA COMPLEMENTAR					
1995. LAURIE, D. LEVEQUE, I	R., Costa, G. B. Equações Diferenciais Elementares com Problema P. Numerical Solution of Partial Differential Equations, Boston: Bi R. J. Numerical methods for conservation laws. 2ª ed., Basel: Birkh	rkhaiser, 198 auser, 1992 (	33. (Lectures in			de Janeiro,
	Equações diferenciais com aplicações em modelagem, São Paulo: T CULLEN, M. R. Equações Diferenciais, 3ª ed., São Paulo: Pearsor					
DEPARTA	AMENTO A QUE PERTENCE A DISCIPLINA NÚCLEO DE TECNOLOGIA	HOMOLO		LO COLEGI NHARIA CIV		URSO

ASSINATURA DO CHEFE DO DEPARTAMENTO

ASSINATURA DO COORDENADOR DO CURSO



# PROGRAMA DE COMPONENTE CURRICULAR

TIPO DE O	COMPONENTE (Marque um X na opção)						
	lade complementar	Estágio Módulo Ação curricul	lar de ext	ensão			
STATUS D	O COMPONENTE (Marque um X na opção)						
X OBRI	IGATÓRIO ELETT	VO				Ol	PTATIVO
DADOS DO	O COMPONENTE						
Código	Nome	Carga l Teórica	Horária Prática	a	Nº. de Créditos	C. H. Global	Período
CIVL0???	CÁLCULO NUMÉRICO	60	0		4	60	3
Pré-requisit	CIVL0??? - ÁLGEBRA LINEAR 1 CIVL0??? - ALGORITMOS E PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES CIVL0??? - CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL 2	Co-requis	itos	_	Requi	sitos C. H.	_
EMENTA							
	itmética de máquina. Zeros de funções. Sistemas de equações linea polinomial. Derivação e integração numérica.	res e não line	eares. Aju	iste de	e curvas. Ir	iterpolação e	;
CONTEÚDO	PROGRAMÁTICO						
<ol> <li>Noções de aritmética de máquina: Objetivos, erros absolutos e relativo, arredondamento e truncamento, aritmética de ponto flutuante.</li> <li>Zeros de funções: Localização de raízes, método da bisseção, método da falsa posição, iteração de ponto fixo, método de Newton-Rapshon, método da secante, análise de erro para métodos iterativos.</li> <li>Sistemas de equações lineares e não lineares: Objetivos, método diretos (eliminação de Gauss e Gauss-Jordan), decomposição LU, matriz inversa, condicionamento do sistema, métodos iterativos (Jacobi e Gauss-Seidel), técnicas de relaxação, método do gradiente conjugado, convergência dos métodos iterativos, método de Newton, métodos quase-Newton, técnicas de declive máximo.</li> <li>Ajuste de curvas: Apresentação do problema, método dos mínimos quadrados, aplicações de aproximação de funções.</li> <li>Interpolação e aproximação polinomial: Teorema de existência e unicidade do polinômio interpolador, polinômio interpolador de Lagrange, diferenças divididas, polinômio interpolador de Newton, polinômio interpolador de Gregory-Newton, interpolação por splines, estimativa do erro em polinômios interpoladores.</li> <li>Derivação e integração numérica: Objetivos, derivação numérica, fórmulas de Newton-Cotes, quadratura de Gauss, estudo do erro na</li> </ol>							LU, matriz conjugado, de por splines,
	o numérica, integrais múltiplas. FIA BÁSICA						
FRANCO, N	C., CANALE R. P., Métodos Numéricos para Engenharia. 7ª ed., N. B. Cálculo Numérico. 1ª ed., Pearson Prentice Hall, 2006. UBRAMANIAM V. Métodos Numéricos para Engenheiros e Cient			, 200	8.		
BIBLIOGRA	FIA COMPLEMENTAR						
BURDEN, R DALCIDIO, GILAT, A., M	, S., DAREZZO A. Cálculo numérico: Aprendizagem com apoio de . L., FAIRES D. J., BURDEN A. M. Análise numérica. 10ª ed., Cer C. M., MARINS, J. M. Cálculo numérico computacional: Teoria e MATLAB com aplicações em engenharia. 2ª ed., Bookman, 2006. D., SILVA, Z. C. Métodos numéricos. Editora UFPE, 2010.	ngage, 2017.			Learning, 2	2008.	
DEPARTA	AMENTO A QUE PERTENCE A DISCIPLINA	HOMOLO				ADO DE CU	JRSO
	NÚCLEO DE TECNOLOGIA		ENG	JENI	HARIA CIV	/IL	

ASSINATURA DO COORDENADOR DO CURSO





TIPO DE O	COMPONENTE (Marque um X na opção)					
X Discip	olina F	Estágio				
		Módulo				
Trabal	ho de graduação	Ação curricul	ar de extens	ão		
STATUS D	O COMPONENTE (Marque um X na opção)					
X OBRI	IGATÓRIO ELETI	VO			OI	TATIVO
DADOS DO	O COMPONENTE					
Código	Nome	Carga I Teórica	Horária Prática	Nº. de Créditos	C. H. Global	Período
CIVL0???	CIDADANIA, LEGISLAÇÃO E ÉTICA	30	0	2	30	2
					•	
Pré-requisite	os CIVL0??? - INTRODUÇÃO À ENGENHARIA CIVIL	Co-requ	isitos	- I	Requisitos C. I	Н. –
EMENTA						
	e valores sociais, ambientais e econômicos. Direitos e deveres do pr dade e autoria profissional. Organização do sistema CONFEA/CRE					S.
CONTEÚDO	PROGRAMÁTICO					
<ol> <li>As teoria</li> <li>Direitos I</li> <li>Relações</li> <li>Direitos e</li> <li>Atribuiçõ perícias,</li> <li>Responsa</li> <li>Organiza</li> <li>BIBLIOGRA</li> <li>BRASIL. Lei BRASIL. Lei BRASIL. Lei CAMARGO,</li> </ol>	etnicorraciais, e cultura afrobrasileira e africana. e deveres do profissional da engenharia: relação jurídica, personalidos performantes de deveres do profissional da engenharia: relação jurídica, personalidos profissionais: desempenho de cargos em organizações públicas e pareceres e divulgação técnica; ensino, pesquisa, experimentação e abilidade e autoria profissional: código de ética e legislação profissionado do Sistema CONFEA/CREA: legislação profissional, propriedo FIA BÁSICA  Federal Nº 5.194, 24-12-1966, Diário Oficial da União (27-12-1967) Federal Nº 6.496, 7-12-1977, Diário Oficial da União (30-10-1967) Federal Nº 6.838, 29-10-1980, Diário Oficial da União (03-11-1967) Federal Nº 6.839, 30-10-1980, Diário Oficial da União (03-11-1967) M. Fundamentos de Ética Geral e Profissional. São Paulo: Vozes, 20-10-1980, Profissional da União (13-11-1967)	e privadas; es ensaios. donal do enge ade intelectua 66). do Seção I - Pa 30), Seção I - 2014.	nheiro. al e direitos ag. 16.871. Pág. 21.651 Pág. 2.881.	etos, análise autorais.		
12p. HALL, S. Da Janeiro: Palla	02, Código de Ética Profissional da Engenharia, da Arquitetura, da diáspora – identidades e mediações culturais. Belo Horizonte: UFI is, 2007. 6, K. Rediscutindo a mestiçagem no Brasil: identidade nacional vers	MG, UNESC	O, 2009.	_		
	FIA COMPLEMENTAR		8 -	,		,
HOLTZAPPI BRASIL. Lei BRASIL. Lei BRASIL. Lei	LE, M. T., REECE, W. Dan. Introdução à Engenharia. LTC Editora, Federal Nº 7.270,10-12-1984, Diário Oficial da União (11-12-198-Federal Nº 7.410, 27-11-1985, Diário Oficial da União (28-11-198-Federal Nº 8.195, 26-06-1991, Diário Oficial da União (27-06-1991, Negritude sem etnicidade: o local e o global nas relações raciais	4), Seção II - 35), Seção I - 91), Seção I -	Pág. 18.402 Pág. 17.421 Pág. 2.417.		sil. Salvador: I	Edufba; Rio
	AMENTO A QUE PERTENCE A DISCIPLINA	HOMOLO	OGADO PE	LO COLEC	GIADO DE CU	JRSO
DEIMIN	NÚCLEO DE TECNOLOGIA	HOMOLO		NHARIA C		
	THE CELLO DE TECHOLOGIA		LIGE	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1,112	





111	O DE COMI ONENTE (Marque um A na opçao)	
X	Disciplina	Estágio
	Atividade complementar	Módulo

Trabalho de graduação	Ação curricular de extens	ão
STATUS DO COMPONENTE (Marque um X na opção)		
X OBRIGATÓRIO	ELETIVO	OPTATIVO

#### DADOS DO COMPONENTE

TIPO DE COMPONENTE (Marqua um V na anaão)

Cádigo	Códico Nomo		Carga Horária		С. Н.	Período
Código Nome	Teórica	Prática	Créditos	Global	renodo	
CIVL0???	CONSTRUÇÃO CIVIL 1	60	0	4	60	6

Pré-requisitos	CIVL0??? - TOPOGRAFIA CIVL0??? - MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO CIVIL 2 CIVL0??? - REPRESENTAÇÃO GRÁFICA PARA PROJETOS 2	Co-requisitos	CIVL0??? - ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO 1	С.Н.	-
----------------	--	---------------	---	------	---

#### **EMENTA**

Localização da obra. Regularização do terreno. Proteção de obras. Serviços preliminares. Locação. Fundações. Concretagem. Vedações verticais.

### CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- 1. Fatores locacionais para escolha do terreno. Localização da obra.
- 2. Proteção de obras. Tapumes. Proteção de prédios vizinhos. Placa da obra.
- 3. Serviços preliminares. Métodos construtivos e equipamentos. Sondagens. Terraplenagem de regularização. Rebaixamento do lençol freático. Escavações. Contenções. Demolições. Escoamento. Enceradeiras.
- 4. Locação e implantação da obra.
- 5. Execução das fundações.
- 6. Estruturas em concreto armado. Seleção dos materiais. Técnica da concretagem. Fôrmas e escoramentos. Armaduras. Usinas.
- 7. Controles Tecnológicos.
- 8. Vedações verticais.
- 9. Especificações dos materiais, métodos construtivos e equipamentos: sustentabilidade ambiental, inovações e avanços tecnológicos.
- 10. Objetivos do Desenvolvimento do Milênio da Organização das Nações Unidas.

# BIBLIOGRAFIA BÁSICA

AZEREDO, H. A. de. O edifício até sua cobertura. 2ª ed. rev. São Paulo: Edgard Blucher, 1997. 182p.

BAUD, G., SOARES, J. de Braganca. Manual de pequenas construções: alvenaria e concreto armado. 1ª ed. Curitiba: Hemus, c2002. 477p.

BORGES, A. de C., Prática das pequenas construções. 6ª ed. rev. e ampl. São Paulo: Blucher, 2010. 2 v.

CHING, F., ADAMS, C. Técnicas de construção ilustradas. 2ª ed., Porto Alegre: Bookman, 2001.

YAZIGI, W. A técnica de edificar. 9ª ed. rev. e atual., São Paulo: SindusCon-SP: Pini, 2008. 770p.

### BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

AZEREDO, H. A. de. O edifício e seu acabamento. São Paulo: Blucher, 1987. 178p.

BORGES, A. de C., MONTEFUSCO, E., LEITE, J. L. Prática das pequenas construções. 9ª ed. rev. e ampl. São Paulo: Edgar Blucher, 1996.

FIORITO, A. J. S. I. Manual de argamassas e revestimentos, estudos e procedimentos de execução. São Paulo: Pini, 2004. 221 p.

HELENE, P. R. L., TERZIAN, P. Manual de dosagem e controle do concreto. São Paulo: Pini, Brasília: Senai, 1993. 349p.

HIRSCHFELD, H. A construção civil fundamental: Modernas tecnologias. 2ª ed., São Paulo: Atlas, 2005. 138p.

NAZAR, N. Fôrmas e escoramentos para edificios: Critérios para dimensionamento e escolha do sistema. São Paulo: Pini, 2007. 173p.

PINI. Alternativas tecnológicas para edificações. Vol. I. São Paulo: Pini, 2008. 237p.

PINI. Guia melhores práticas da comunidade da construção. 1ª ed., São Paulo: Pini, 2005. 92p.

SOUZA, A. L. R. de, MELHADO, S. B. Preparação da execução de obras. São Paulo: O Nome da Rosa, 2003. 144p.

THOMAZ, E. Tecnologia, gerenciamento e qualidade na construção. São Paulo: Pini, 2001. 448p.

DEPARTAMENTO A QUE PERTENCE A DISCIPLINA	HOMOLOGADO PELO COLEGIADO DE CURSO
NÚCLEO DE TECNOLOGIA	ENGENHARIA CIVIL



# PROGRAMA DE COMPONENTE CURRICULAR

TIPO DE (	COMPONENTE (Marque um X na opção)					
X Disciplina Estágio						
	dade complementar	Módulo				
Traba	lho de graduação	Ação curricul	ar de extens	ão		
STATUS DO COMPONENTE (Marque um X na opção)						
X OBRIGATÓRIO ELETIVO OPTATIVO						
DADOS DO COMPONENTE						
C(A)	Carga Horária			Nº. de	С. Н.	D/. 1.
Código	Nome	Teórica	Prática	Créditos	Global	Período
CIVL0???	CONSTRUÇÃO CIVIL 2	60	0	4	60	7
<b>D</b> / · · ·	gww soos governvoï o gww d		. 1	<u> </u>		
Pré-requisit	tos CIVL0??? - CONSTRUÇÃO CIVIL 1	Co-requis	itos –	Requi	sitos C. H.	_
EMENTA						
	evestimento. Pavimentações. Cobertura. Esquadrias. Pinturas, impavanços tecnológicos.	ermeabilizaçã	o, fachadas,	acabamentos	, sustentabil	idade e
CONTEÚDO	O PROGRAMÁTICO					
1. Revestin	nento: tipos de revestimento, argamassa, métodos de execução e pa	tologias.				
	tações: tipos de piso, métodos de execução e patologias.					
	tintas para construção e vernizes, métodos de execução e patologia	ıs.				
	ra: tipos de cobertura, métodos de execução e patologias.					
	ias: tipos de esquadrias, métodos de execução e patologias. cabilização cimentícia e polimérica: tipos, materiais, execução e pr	incincia notal	orine			
	bilidade nas técnicas de construção civil.	incipais pator	ogias.			
	es e avanços tecnológicos relacionados às técnicas de construção ci	vil.				
	AFIA BÁSICA					
	Ercio. Tecnologia, Gerenciamento e Qualidade na Construção. São	Paulo: Pini, 2	001.			
	H.A. O edificio e seu acabamento. São Paulo: Edgard Blucher. 19		001.			
YAZIGI, Wa	lid. A Técnica de Edificar. Sinduscon/SP. São Paulo: Pini, 1998.					
BORGES, A.	.C., MONTEFUSCO, e., LEITE, J.L. Prática das Pequenas Constr	uções. Vol. I,	São Paulo: E	Edgard Bluch	er, 1996.	
BIBLIOGRA	AFIA COMPLEMENTAR					
	ABBATINI, F.H. Projeto e execução de revestimento de argamassa	. 4ª ed., São F	aulo: O non	ne da rosa, 20	008. 82p.	
	SOARES, J.B. Manual de Construção. São Paulo. Hemus, 2002.					
	ADAMS, C. Técnicas de construção ilustradas. 2ª ed., Porto Alegre					
	J.S.I. Manual de argamassas e revestimentos, estudos e procedime				4. 221 p.	
UEMOTO, K	K.L. Projeto, execução e inspeção de pinturas. 2ª ed., São Paulo: O	nome da rosa	, 2005. 111p	•		
DEPART.	AMENTO A QUE PERTENCE A DISCIPLINA	HOMOLO	OGADO PE	LO COLEGI	ADO DE C	URSO
	NÚCLEO DE TECNOLOGIA		ENGE	NHARIA CIV	VIL	

ASSINATURA DO COORDENADOR DO CURSO



# PROGRAMA DE COMPONENTE CURRICULAR

TIPO DE	COMPONENTE (Marque um X na opção)							
X       Disciplina       Estágio         Atividade complementar       Módulo         Trabalho de graduação       Ação curricular de extensão								
STATUS D	OO COMPONENTE (Marque um X na opção)							
X OBR	X OBRIGATÓRIO ELETIVO OPTATIVO							
DADOS D	O COMPONENTE					<u> </u>		
	T		Carga I	Jorário	N10 1.	C II	1	
Código	Nome		Teórica	Prática	Nº. de Créditos	C. H. Global	Pe	ríodo
CIVL0???	ECOLOGIA APLICADA		30	0	2	30		3
Pré-requisit	-	Co-requisitos			I	Requisitos C.	Н.	_
EMENTA		Co 194monos			-	.coquisitos e.		
Conceitos básicos da ecologia: ecossistema, habitat, nicho ecológico, fluxos de matéria e energia, ciclos biogeoquímicos, populações e comunidades. Utilização dos recursos naturais renováveis: água, ar, solo, vegetação e fauna. Poluição do ar, da água, do solo, visual e sonora. Controle da poluição.								
CONTEÚDO	) PROGRAMÁTICO							
<ol> <li>Ecologia: conceitos básicos.</li> <li>Introdução ao estudo dos ecossistemas.</li> <li>Água: características e utilização.</li> <li>Poluição da água: origem, controle e consequências.</li> <li>Ar: características.</li> <li>Poluição atmosférica: origem, controle e consequências.</li> <li>Solo: características e utilização.</li> <li>Poluição no solo: origem, controle e consequências.</li> <li>Espécies invasoras.</li> </ol>								
	AFIA BÁSICA Introdução à Engenharia Ambiental: O Desafio do	Daganyalyimant	a Sustantáva	L Doomson II	mirranai da daa	2ª ad 2005		
MILLER, G.	T., SPOOLMAN, S. Ecologia e sustentabilidade. de. Ecologia e meio ambiente. Baueri, SP: Panini	São Paulo: Cenga	ige Learning,		mversidades	s, 2 Cd., 2000	·•	
BIBLIOGRA	AFIA COMPLEMENTAR							
HINRICHS, R. A., KLEINBACH, M. Energia e Meio Ambiente. 3 ed., São Paulo: Pioneira Thomson Learning, 2003. BEGON, M. et al. Ecologia: De Indivíduos a Ecossistemas. Artmed, 4ª ed., 2007, 752p. GOTELLIM N. J. Ecologia. Planta, 4ª ed., 2007, 280p. TOWNSEND, C. R. Fundamentos em Ecologia. Artmed, 3ª ed., 2009, 576p. CAIN, M. L. Ecologia. Artmed, 3ª ed., 2017, 720p.								
DEDART	AMENTO A QUE PERTENCE A DISCIPLINA		HOMOLO	OGADO PEI	O COLEGI	IADO DE CU	IRSC	)
DLIAKI	NÚCLEO DE TECNOLOGIA		HOMOLO		NHARIA CI		JRBC	

ASSINATURA DO COORDENADOR DO CURSO





TIPO DE O	COMPONENTE (Marque um X na opção)						
X Discip		Estágio					
	<u> </u>	Módulo Ação curricu	lar de e	ovtoncê	ĭo.		
ITabai	lilo de graduação	Ação curricu	iai de e	EXTERIS	10		
STATUS D	O COMPONENTE (Marque um X na opção)						
X OBRIGATÓRIO ELETIVO OPTATIVO							
A OBK	ELETT	VO					ITAIIVO
DADOS D	O COMPONENTE	T					1
Código	Nome	Carga	ı		Nº. de	C. H. Global	Período
CIVI 0222	ENGENHADIA DE TRÁFEGO	Teórica 60	Prá		Créditos		6
CIVL0???	ENGENHARIA DE TRÁFEGO	00	(	,	4	60	6
Pré-requisit	os CIVL0??? - SISTEMAS DE TRANSPORTES	Co-requis	itos	-	Requ	iisitos C. H.	_
EMENTA							
	s. Objetivos e atribuições mínimas da Engenharia de Tráfego. Cara tina e especiais. Estudos de capacidade. Níveis e volumes de serviç						gens de
	una e especiais. Estudos de capacidade. Niveis e volumes de serviç D PROGRAMÁTICO	os. Apricaço	es espe	eciais a	ao tratego	іграпо.	
	de tráfego. o dos transportes.						
	ma do tráfego.						
	sticas do tráfego.						
	de tráfego.						
	le de tráfego.						
	de contagens.						
8. Estudos o	de velocidade.						
9. Tempo d	e percurso e de demora.						
10. Estudos o	de capacidade.						
11. Estudo de	e acidentes de trânsito.						
BIBLIOGRA	FIA BÁSICA						
	. L. de L. Estudos de transporte cicloviário: Estacionamento. Brasíl						
	L. de L. Estudos de transporte cicloviário: Tratamento de interseç	ões. Brasília:	GEIP	OT, 19	83. 34p.		
	unual de Semáforos. 2ª ed., DENATRAN. Brasília, Brasil. 1984.	1002					
	nual de Sinalização de Trânsito. Vols. 1 e 2, Brasília: DENATRAN ia Prático do Manual de Sinalização de Trânsito. Vols. 1 e 2, Brasíl		ANI 1	002			
	ENTO NACIONAL DE INFRAESTRUTURA DE TRANSPORTE				Tráfego. P	ublicação IPR	723, 2006.
	M. L. Engenharia de Tráfego. São Paulo: Companhia de Engenhar					,	, == , = = = = =
BIBLIOGRA	FIA COMPLEMENTAR						
	nual de Projeto de Interseções em Nível Não-semaforizadas em Ár	eas Urbanas	. 2ª ed.	, Brasí	lia: DENA	TRAN, 1991.	
	CAPACITY MANUAL, 2010.	1055					
	R. Engenharia de Tráfego. Almeida Neves. Rio de Janeiro, Brasil,		21.6	1~ D	1 0	1: 1 5	
Tráfego, 1982	LLOS, E. A. Pesquisa e Levantamentos de Tráfego. Boletim Técnio 2.	co da CE1 no	5. 31. 8	sao Pai	ulo: Comp	innia de Enge	nharia de
DEPART	AMENTO A QUE PERTENCE A DISCIPLINA	HOMOL	OGAD	O PEI	O COLEC	GIADO DE CU	URSO
	NÚCLEO DE TECNOLOGIA		Е	NGEN	NHARIA C	IVIL	

ASSINATURA DO CHEFE DO DEPARTAMENTO

ASSINATURA DO COORDENADOR DO CURSO





TIPO DE O	COMPONENTE (Marque um X na opçao)						
X       Disciplina       Estágio         Atividade complementar       Módulo         Trabalho de graduação       Ação curricular de extensão							
STATUS D	O COMPONENTE (Marque um X na opção)						
X OBR	X OBRIGATÓRIO ELETIVO OPTATIVO						
DADOS DO	O COMPONENTE						
Código	Nome		Carga l Teórica	Horária Prática	Nº. de Créditos	C. H. Global	Período
CIVL0???	ENGENHARIA ECONÔMICA		30	0	2	30	2
Def es essisit		Co monicitae				Danvisitas C	11
Pré-requisit EMENTA	08 –	Co-requisitos				Requisitos C.	п. –
	. Depreciação. Financiamento de projetos.						
	) PROGRAMÁTICO						
<ol> <li>Introdução.</li> <li>Matemática financeira.</li> <li>Critérios de avaliação econômica de alternativas de investimentos.</li> <li>Comparação da eficiência do método do valor atual com o da taxa interna de retorno.</li> <li>Determinação da taxa mínima de atratividade.</li> <li>Sistemas de amortização de financiamentos.</li> </ol>							
BIBLIOGRA	AFIA BÁSICA						
VANNUCCI,	da. Análise financeira das empresas. 13ª ed. rev. e , L. R. Matemática financeira e engenharia econôr TO, S. V. do. Engenharia econômica: Técnica d 10. xii, 272p.	mica: princípios e	aplicações.	2ª ed., São P	aulo: Bluche		
BIBLIOGRA	AFIA COMPLEMENTAR						
EHRLICH, P. J. Engenharia econômica: avaliação e seleção de projetos de investimento. 6ª ed., São Paulo: Atlas, 2009. 177p. OLIVEIRA, J. A. N. de. Engenharia econômica: uma abordagem às decisões de investimentos. Editora Mc-GrawHill, 1982. ASSAF NETO, A. Matemática financeira e suas aplicações. 8ª ed., São Paulo: Atlas, 2003. FERREIRA, R. G. Matemática financeira aplicada: mercado de capitais/administração financeira/finanças pessoais. 7ª ed., Ed. Atlas, 2010. HIRSCHFELD, H. Engenharia econômica e análise de custos. 7ª ed., Ed. Atlas. 2000.							
DEPART	AMENTO A QUE PERTENCE A DISCIPLINA		HOMOLO	OGADO PE	LO COLEG	IADO DE C	URSO
	NÚCLEO DE TECNOLOGIA			ENGE	NHARIA CI	IVIL	
ASSIN	ATURA DO CHEFE DO DEPARTAMENTO		ASSINA	TURA DO C	OORDENA	DOR DO CU	URSO





TIPO DE O	COMPONENTE (Marque um X na opção)						
Disciplina X Estágio							
	ade Complementar ho de graduação		Módulo Ação curricul	ar de extens	ão		
Trabalilo de gradade							
STATUS D	O COMPONENTE (Marque um X na opção)						
X OBRIGATÓRIO ELETIVO OPTATIVO							
DADOS DO COMPONENTE							
					1		
Código	Nome		Carga l Teórica	Horária Prática	Nº. de Créditos	C. H. Global	Período
CIVL0???	ESTÁGIO SUPERVISIONADO		0	180	6	180	7
			1				I
Pré-requisite	os –	Co-requisitos		_	Requis	sitos C. H.	2.300
EMENTA							
	issional, como estagiário, em escritórios de engen	haria, construtora	s, indústrias,	instituições	públicas e pr	rivadas, etc.	
	) PROGRAMÁTICO						
	conteúdos teórico-práticos em escritórios de enge de competências e habilidades adquiridas pelo es			s, instituiçõe	es públicas e	privadas, vis	ando à
	FIA BÁSICA	<u> </u>					
COPECE, 20	02, Código de Ética Profissional - Da Engenharia	, da Arquitetura, o	la Agronomi	a, da Geolog	gia, da Geogra	afia e da Me	teorologia.
12p.	Fadamal N/9 5 104 24 12 1066 Diámia Oficial da	:≈. (27 DEZ 1	066)				
	Federal Nº 5.194, 24-12-1966, Diário Oficial da Federal Nº 6.496, 7-12-1977, Diário Oficial da U			Pág. 16.871			
	Federal Nº 6.838, 29-10-1980, Diário Oficial da	`	· · ·	_			
BRASIL. Lei	Federal Nº 6.839, 30-10-1980, Diário Oficial da	União (03-11-198	80), Seção I -	Pág. 2.881.			
	FIA COMPLEMENTAR						
	LE, M. T., REECE, W. D. Introdução à Engenharia				(a. 1 Tall)	1 11500	
Florianópolis	A., PEREIRA, L. T. V. Introdução à engenharia: c : 2013.	onceitos, ferrame	ntas e compo	rtamentos. <sup>2</sup>	f" ed. Editora	da UFSC,	
	Federal Nº 6.619, 16-12-1978, Diário Oficial da	União (19-12-197	78), Seção I -	Pág. 20.373	3.		
	Federal Nº 7.270,10-12-1984, Diário Oficial da U			_			
	Federal Nº 7.410, 27-11-1985, Diário Oficial da	`	,,	_			
BRASIL. Lei	Federal Nº 8.195, 26-06-1991, Diário Oficial da	União (27-06-199	01), Seção I -	Pag. 2.417.			
DEPART	AMENTO A QUE PERTENCE A DISCIPLINA		HOMOLO	OGADO PE	LO COLEGI	ADO DE CI	IRSO
	NÚCLEO DE TECNOLOGIA		11011102		NHARIA CIV		
ACCIDI	ATUDA DO CHEEL DO DEDARTAMENTO		A CODY AT	TIDA DO C	OODDENIA	OD DO C	IDSO
ASSIN.	ATURA DO CHEFE DO DEPARTAMENTO		ASSINA	UKA DU C	COORDENAL	JUK DU CL	UK2O



# PROGRAMA DE COMPONENTE CURRICULAR

TIPO DE O	COMPONENTE (Marque um X na opção)						
X Disciplina Estágio							
	ade complementar lho de graduação		Módulo Ação curricul	ar de extens	ão		
STATUS DO COMPONENTE (Marque um X na opção)							
SIAIUSD	STATUS DO COMI ONENTE (Marque um A na opção)						
X OBR	IGATÓRIO	ELETI	VO			Ol	PTATIVO
DADOS D	O COMPONENTE						
Código	Nome		Carga I Teórica	Horária Prática	Nº. de Créditos	C. H. Global	Período
CIVL0???	ESTATÍSTICA E PROBABILIDADE		60	0	4	60	3
		Γ	I				<u> </u>
Pré-requisit	os –	Co-requisitos		_	Requis	sitos C. H.	_
EMENTA							
condicional e	scritiva: medidas de tendência central, variabilida independência de eventos, variáveis aleatórias e onceitos básicos e aplicações. Correlação e regres	contínuas. Distrib					
	) PROGRAMÁTICO	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					
	s básicos: representações tabulares e gráficas.						
	a descritiva: medidas de posição (média, mediana		medidas de	variabilidad	e (desvios me	édios, variân	cia, desvio
	coeficiente de variação), medidas de curtose e ass dade: conceitos de probabilidade, probabilidade c		ma de Raves	variáveis a	leatórias disc	rretas e variá	veis
	s contínuas.	ondicional, reore	ina de Bayes	s, variaveis e	ileatorias disc	retas e varia	. VC15
	probabilísticos de distribuição (distribuições unif		xponencial,	distribuição	de poisson, d	istribuição	
	métrica, distribuição normal, distribuição qui-qua a inferencial (conceitos básicos e aplicações).	drado, etc.).					
6. Médias n							
7. Correlaçã	ão e regressão: conceitos, aplicações e usos de sof	twares.					
BIBLIOGRA	FIA BÁSICA						
	P. A., BUSSAB, W. de O. Estatística básica. 7.ed						
	G. de A., DOMINGUES, O. Estatística geral e apl f. R., STEPHENS, L. J. Estatística. 4 ed. Porto Alo						
	ERY, D. C., RUNGER, G. C. Estatística aplicada					: LTC, 2009.	xvi,
4903p.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
BIBLIOGRA	FIA COMPLEMENTAR						
	L, D. Estatística básica. São Paulo: McGraw-Hil		_				
	G., BERGER, R. L. Inferência estatística. Cengag	_	-				
HOEL, P. G., Estatística Elementar, Rio de Janeiro: Fundo de Cultura, 1961, 311p. HOEL, P. G., PORT, S.C., STONE, C. J. Introdução à Teoria da Probabilidade. Ed. Interciência, 1978.							
	I., GRAYBILL, F. A., BOES, D. C. Introduction t				:Graw-Hill K	Logakusha, c	1974.
	aw-Hill Series in Probability and Statistics).			, ,			
DEPART	AMENTO A QUE PERTENCE A DISCIPLINA		HOMOLO	OGADO PE	LO COLEGI	ADO DE CU	JRSO
	NÚCLEO DE TECNOLOGIA			ENGE	NHARIA CIV	VIL	
		- -					

ASSINATURA DO COORDENADOR DO CURSO





	I ROGRAMA DE COM	ONENTE	CORRICO	LAK			
TIPO DE O	COMPONENTE (Marque um X na opção)						
X Discip		E	Estágio				
Atividade complementar Módulo Trabalho de graduação Ação curricular de extensão							
Trabai	no de graduação	F	rçao curricu	iar de extensa	10		
STATUS D	O COMPONENTE (Marque um X na opção)						
X OBRIGATÓRIO ELETIVO OPTATIVO							
DADOS DO	O COMPONENTE						
Código	Nome		Carga Teórica	Horária Prática	Nº. de Créditos	C. H. Global	Período
CIVL0???	ESTRADAS 1		60	0	4	60	8
	CIVL0??? - ENGENHARIA DE TRÁFEGO	1					
Pré-requisit	CIVL0??? - HIDRÁULICA GERAL	Co-req	uisitos	_		Requisitos C.	Н. –
EMENTA							
Infraestrutura drenagem.	de estradas de rodagem. Concepção e estudos de traçad	los. Projetos	s geométrico	s, de terraple	enagem, de	e sinalização e	de
CONTEÚDO	PROGRAMÁTICO						
Estudo Estudos Estudos Estudos Estudos Estudos Projeto Projeto Projeto Projeto	Rodovias e Vias Urbanas.						
BIBLIOGRA	FIA BÁSICA						
SENNA, L. A	de A. Projeto geométrico de rodovias. São Paulo: T. A. A. dos S., MICHEL, F. D. Rodovias auto-sustentadas: o entrodução ao projeto geométrico de rodovias. 3ª ed. rev.	desafio do s	éculo xxi. 5		08. 434p.		
BIBLIOGRA	FIA COMPLEMENTAR						
Interciência, 2 CARVALHO FILHO, G. P. FONTES, L.	I., VIEIRA, A., GONÇALO, E. A., LOPES, L. A. S. Est 2010. 264p. , M. P. Curso de Estradas. Editora Científica. Rio de Jan Estradas de Rodagem Projeto Geométrico. Editora GP I C. A. de A. Engenharia de Estradas: Projeto Geométrico E. As rodovias e o desenvolvimento do Brasil. Munique:	eiro. 1966. Engenharia o. 4 ed. v.1.5	Bidim. 1998 Salvador: UI	3.	olenagem.	Rio de Janeiro:	
DEPARTA	AMENTO A QUE PERTENCE A DISCIPLINA		HOMOL	OGADO PEI	LO COLE	GIADO DE CU	JRSO
	NÚCLEO DE TECNOLOGIA			ENGEN	NHARIA (	CIVIL	

ASSINATURA DO CHEFE DO DEPARTAMENTO

ASSINATURA DO COORDENADOR DO CURSO



# PROGRAMA DE COMPONENTE CURRICULAR

TIPO DE O	COMPONENTE (Marque um X na opção)						
X Discip	olina	T I	Estágio				
	lade complementar lho de graduação		Módulo Ação curricul	or do ovtans	ão		
		<i>F</i>	içao curricur	ai de exteris	ao		
STATUS D	O COMPONENTE (Marque um X na opção)						
X OBRIGATÓRIO ELETIVO OPTATIVO							
DADOS D	O COMPONENTE						
Código	Nome		Carga I Teórica	Horária Prática	Nº. de Créditos	C. H. Global	Período
CIVL0???	ESTRADAS 2		60	0	4	60	9
Pré-requisit	os CIVL0??? - ESTRADAS 1	Co-requisitos		_	F	Requisitos C.	Н. –
EMENTA		1				1	
Superestrutur	ra de estradas de rodagem. Concepção, estudos e p	orojetos. Construç	ão e conserva	ação da infra	a e superestri	utura.	
CONTEÚDO	) PROGRAMÁTICO						
<ol> <li>Rodovias e vias urbanas.</li> <li>Estudos geotécnicos.</li> <li>Materiais utilizados na pavimentação.</li> <li>Materiais inertes.</li> <li>Ligantes betuminosos.</li> <li>Projeto de pavimento flexível: bases e sub-bases, imprimação e pintura.</li> <li>Revestimentos flexíveis: tratamentos superficiais, pré-misturados e concreto asfáltico.</li> <li>Pavimentos rígidos: dimensionamento e execução, equipamentos utilizados, e especificações.</li> <li>Conservação e manutenção.</li> </ol>							
BIBLIOGRA	FIA BÁSICA						
PINTO, S., P 259p.	de. Pavimentos. Recife: FESP, 19 41p. REUSSLER, E. Pavimentação rodoviária: conceit de. Manual de técnicas de pavimentação. 2ª ed., Sa			entos flexíve	sis. 2ª ed., Ri	o de Janeiro,	2002.
BIBLIOGRA	FIA COMPLEMENTAR						
BALBO, J. T. Pavimentação asfáltica: materiais, projeto e restauração. São Paulo: Oficina de Textos, 2007. 558p.  BAPTISTA, C. de F. N. Pavimentação: projeto e construção: noções de mecânica dos solos, pavimentos flexíveis, pavimentos rígidos. Rio de Janeiro: Ao Livro Técnico, 1961. xvi, 485p.  BERNUCCI, L. B., MOTTA, L. M. G. da, CERATTI, J. A. P., SOARES, J. B. Pavimentação asfáltica: formação básica para engenheiros. Rio de Janeiro: PETROBRAS, 2007. 501p.  BRASIL. Diretrizes Básicas para Elaboração de Estudos e Projetos Rodoviários. Brasília: Departamento Nacional de Estradas de Rodagem, 1999.  BRASIL. Manual de pavimentação. Brasília: Departamento Nacional de Estradas de Rodagem, 1996. 320p.  EMPRESA BRASILEIRA DOS TRANSPORTES URBANOS. Manual de pavimentação urbana. Brasília, D. F.: ABPv, 1991. 6 v.  PITTA, M. R. Dimensionamento de Pavimentos Rodoviários e Urbanos de Concreto pelo Método da PCA/1984. ET-97, 2ª ed. São Paulo: ABCP, São Paulo, 1998.							
DEPART	AMENTO A QUE PERTENCE A DISCIPLINA		HOMOLO			IADO DE CU	JRSO
	NÚCLEO DE TECNOLOGIA			ENGE	NHARIA CI	VIL	

ASSINATURA DO COORDENADOR DO CURSO





TIPO	DE	<b>COMPONENTE</b>	(Marque um	Y na oncão)
1110	$\mathbf{p}_{\mathbf{E}}$	COMI ONENTE	(Ivial que um	A Ha UDCaul

X Disciplina Estágio Atividade complementar Módulo Trabalho de graduação Ação curricular de extensão						
STATUS D	O COMPONENTE (Marque um X na opção)					
X OBRIGATÓRIO ELET					O	PTATIVO
DADOS DO	O COMPONENTE					
Código	Nome	Carga Horária		Nº. de	С. Н.	Período
Courgo	Nonie	Teórica	Prática	Créditos	Global	renodo
CIVL0???	ESTRUTURAS DE AÇO	60	0	4	60	8
	CIVL0??? - ANÁLISE DAS ESTRUTURAS 2					

#### **EMENTA**

Pré-requisitos

Características mecânicas dos aços. Perfis de aço padronizados e de chapa. Seções usuais. Dimensionamento das peças solicitadas à tração, compressão, flexão. Ligações. Aplicação aos pilares, vigas e treliças.

Co-requisitos

CIVL0??? - FUNDAÇÕES

# CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

### 1. Estruturas de aço

· Tipos de aço estrutural. Características mecânicas.

PROJETO 2

- · Perfis laminados, soldados e formados a frio. Secções usuais.
- · Peças tracionadas. Tensões normais solicitantes. Dimensionamento (ELU e ELS). Tirantes.

CIVL0??? - ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO 1

CIVL0??? - REPRESENTAÇÃO GRÁFICA PARA

- Peças comprimidas. Barras simples e compostas. Tensões normais solicitantes. Esbeltez limite. Flambagem global por flexão, por torção ou por flexotorção. Flambagem local. Flambagem distorcional. Dimensionamento (ELU e ELS). Pilares (de alma cheia e treliçados) e Treliças.
- $\cdot~$  Peças sob torção: torção uniforme (St. Venant) e não-uniforme (empenamento). Dimensionamento.
- Peças fletidas. Tensões solicitantes. Mecanismos plásticos. Deformações. Flambagem lateral com torção. Flambagem local. Flambagem distorcional. Dimensionamento (ELU e ELS).
- · Enrijecedores. Dimensionamento (ELU e ELS).
- Sistemas estruturais: edificios aporticados, galpões, coberturas treliçadas (steel joist, por exemplo), torres de telecomunicação e transmissão etc. Estabilidade lateral. Travamentos. Concepção estrutural de edificios. Deslocabilidade lateral. Noções sobre os efeitos da não linearidade geométrica e física.
- Ligações. Soldas e parafusos. Elementos de ligação. Espaçamentos. Pressões de contato. Tensões atuantes. Dimensionamento (ELU e ELS).
- Detalhamento de projeto. Levantamento de quantitativos. Construção. Processos construtivos. Fabricação, montagem e controle de qualidade.
- · Sustentabilidade, desempenho e durabilidade (tratamento superficial e pintura para proteção à corrosão) de estruturas de aço.
- Noções sobre projeto de estruturas de aço em situação de incêndio.
- 2. Estruturas mistas de aço e concreto.
  - Vigas mistas de aço e concreto: conectores de cisalhamento, interação completa e parcial, construção escorada e não escorada (ELU e ELS).
  - · Pilares mistos de aço e concreto: métodos de dimensionamento.
  - · Lajes mistas de aço e concreto: fases inicial e final (ELU e ELS).
  - · Ligações mistas: parafusos, ancoradores, chumbadores e barras.
  - Detalhamento de projeto. Levantamento de quantitativos. Construção. Processos construtivos. Fabricação, montagem e controle de qualidade.
  - · Sustentabilidade, desempenho e durabilidade (tratamento superficial e pintura para proteção à corrosão) de estruturas mistas.
- · Noções sobre projeto de estruturas mistas de aço e concreto em situação de incêndio.
- 3. Projeto de uma estrutura típica em aço e concreto.

### BIBLIOGRAFIA BÁSICA

BELLEI, I. H., PINHO, F. O., PINHO, M. O. Edifícios de múltiplos andares em aço. 2ª ed., São Paulo: Pini, 2008. 558p. CENTRO BRASILEIRO DA CONSTRUÇÃO EM AÇO. Manuais e vídeos aulas atualizados.

MOLITERNO, A., BRASIL, R. M. L. R. F. Elementos para projetos em perfis leves de aço. 2ª ed., São Paulo: Blucher, 2015. 115p. PFEIL, W. PFEIL, M. Estruturas de aço: dimensionamento prático de acordo com NBR 8800:2008. 8ª ed., Rio de Janeiro: LTC, 2010. 368p.

### BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

BELLEI, I. H. Edifícios industriais em aço: projeto e cálculo. 6ª ed., São Paulo: Pini, 2010. 496p.

CARVALHO, P. R. M., GRIGOLETTI, G., BARBOSA, G. D. Curso básico de perfis formados à frio. 3ª ed., Porto Alegre: s. n., 2020. 384p. FAKURY, R. H., CASTRO e SILVA, A. L. R., CALDAS, R. B. Dimensionamento básico de elementos estruturais de aço e mistos de aço e concreto. São Paulo: Pearson Education do Brasil, 2016. 496p.

PFEIL, W. Estruturas de aço. 3ª ed., Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos Editora S. A., 1982. 583p.

PINHEIRO, A. C. F. B. Estruturas metálicas: cálculos, detalhes, exercícios e projetos. 2ª ed., São Paulo: Edgard Blucher, 2005.

QUEIROZ, G. Elementos das estruturas de aço. 3ª ed., Belo Horizonte, 1988. 455p.

QUEIROZ, G., PIMENTA, R. J., MATA, L. A. C. Elementos das estruturas mistas aço-concreto. Belo Horizonte: Editora O Lutador, 2001. 336n.

RODRIGUES, I. L. Especificação para estrutura de aço de edifícios. São Paulo: Pini, 2013. 372p.

SILVA, V. P., DOMINGOS PANNONI, F. Estruturas de aço para edificios: aspectos tecnológicos e de concepção. São Paulo: Blucher, 2010. 295p.

VALENCIANI, V. C. Ligações em estruturas de aço. 309 f. Dissertação (Mestrado em engenharia de estruturas) - Escola de Engenharia de São Carlos, Universidade de São Paulo, São Carlos, 1997.

XEREZ NETO, J., CUNHA, A. S. Estruturas metálicas: manual prático para projetos, dimensionamento e laudos técnicos. 2ª ed., São Paulo: Oficina de Textos, 2020. 448p.

DEPARTAMENTO A QUE PERTENCE A DISCIPLINA	HOMOLOGADO PELO COLEGIADO DE CURSO
NÚCLEO DE TECNOLOGIA	ENGENHARIA CIVIL
ASSINATURA DO CHEFE DO DEPARTAMENTO	ASSINATURA DO COORDENADOR DO CURSO





	PROGRAMA DE O	COMPONENTE	E CURRICU	<b>JLAR</b>				
TIPO DE O	COMPONENTE (Marque um X na opção)							
Trabal	ade complementar ho de graduação	N	Estágio Módulo Ação curricul	ar de extens	ão			
STATUS D	O COMPONENTE (Marque um X na opção)							
X OBRI	GATÓRIO	ELETIV	VO			O	PTATI	VO
DADOS DO	O COMPONENTE							
Código	Nome		Carga Horária		Nº. de	С. Н.	Período	
			Teórica	Prática	Créditos	Global	1 617	Período 6
CIVL0???	ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO 1		90	0	6	90	(	5
Pré-requisito	S CIVL0??? - RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS 2	Co-requisitos	CIVL0???	- CONSTRU	JÇÃO CIVIL	. 1	С.Н.	_
<b>EMENTA</b>								
	sicos do concreto armado: propriedades do concre nento de laje. Cisalhamento e ações nas estruturas.				mples e comp	osta.		
CONTEÚDO	PROGRAMÁTICO							
<ul> <li>Introduction</li> <li>Viabilition</li> <li>Tipos do</li> <li>Proprieda</li> </ul>	ade econômica do concreto armado. e estruturas do concreto armado. ides do concreto.							
	ides do concreto.							

- Massa específica.
- · Resistência aos esforços mecânicos: compressão, tração e cisalhamento e fendilhamento.
- · Deformações sob ação de carregamentos de curta e longa duração e retração.
- · Módulo de Elasticidade e Coeficiente de Poisson.
- 3. Aços para concreto armado.
  - · Tipos de Aços e suas funções.
  - · Propriedades mecânicas e reológicas.
  - · Aderência e ancoragem.
- 4. Hipóteses de cálculo sobre flexão simples e composta.
  - · Histórico.
  - · Hipóteses básicas de cálculo.
  - · Estudo das deformações e domínios.
  - · Teoria da flexão.
- 5. Lajes em concreto armado.
  - · Introdução.
  - · Introdução à teoria das placas.
  - · Dimensionamento de lajes armadas em uma direção e em duas direções.
  - · Verificação aos estados limites de utilização e último.
  - · Verificação da capacidade resistente à flexão.
  - · Tipos de ruptura.
  - · Dimensionamento de Painéis de lajes.
  - · Detalhamento.
- 6. Cisalhamento: dimensionamento ao esforço cortante.
  - · Introdução.
  - · Tensões de cisalhamento e tensões principais.
  - · Treliça de Mörsch.
  - · Tensões últimas de cálculo.
- 7. Vigas.
  - · Dimensionamento de vigas com armadura simples e dupla à flexão simples.
  - Dimensionamento ao cisalhamento.
  - · Verificação aos estados limites de utilização e último.

- · Verificação da capacidade resistente ao cisalhamento e à flexão de vigas pré-dimensionadas.
- · Tipos de ruptura.
- · Aderência e ancoragem.
- · Detalhamento.
- 8. Pilares.
  - · Introdução.
  - · Verificação quanto ao grau de esbeltez.
  - · Dimensionamento de pilares curtos, médios e esbeltos.
  - · Avaliação da estabilidade dos pilares.
  - · Detalhamento.

### BIBLIOGRAFIA BÁSICA

ARAÚJO, J. M. Curso de concreto armado. 2ª ed., Rio Grande, RS: Editora DUNAS, 2003. 4 v.

ABNT. Normas Brasileiras vigentes.

FUSCO, P. B. Estruturas de concreto: solicitações tangenciais. São Paulo: Pini, 2008. 328p.

FUSCO, P. B. Tecnologia do concreto estrutural: tópicos aplicados 2ª ed., São Paulo: Pini, 2012. 199p.

GUERRIN, A. et al. Tratado de concreto armado. São Paulo: Hemus, 2002. 6 v.

### BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

FUSCO, P. B. Estruturas de concreto: solicitações normais. Rio de Janeiro: Editora Guanabara Dois, 1981. 464p.

HASSOUN, M. N., AL-MANASEER, A. Structural concrete: theory and design. 7ª ed., USA: John Wiley & Sons, 2020. 960p.

LEONHARDT, F. et al. Construções de concreto. Rio de Janeiro: Interciência. 6 v.

McCORMAC, J. C., BROWN, R. H. Design of reinforced concrete. 9a ed., USA: John Wiley & Sons, 2013. 713p.

MESEGUER, A. G., CABRÉ, F. M., PORTERO, J. C. A. Jimenez Montoya Hormigon Armado. 15ª ed., Barcelona: Gustavo Gili, 2010. 660p.

NEVILLE, A. M. Propriedades do Concreto. 5ª ed., São Paulo: Bookman, 2015. 912p.

PARK, R., PAULAY, T. Reinforced concrete structures. 1st ed. Canada: John Wiley & Sons, 1975. 769p.

PFEIL, W. Concreto armado. 5ª ed., Rio de Janeiro: LTC, 1988. 3 v.

PFEIL, W. Dimensionamento do concreto armado à flexão composta: segundo as recomendações CEB/72 e a nova norma brasileira NB1/75. Rio de Janeiro: LTC, 1976.

ROCHA, A. M. Concreto Armado. S. 1.: Editora Nobel, 1990. 4 v.

SÜSSEKIND, J. C. Curso de Concreto. 6ª ed., Rio de Janeiro: Editora Globo, 1989. 3 v.

DEPARTAMENTO A QUE PERTENCE A DISCIPLINA	HOMOLOGADO PELO COLEGIADO DE CURSO
NÚCLEO DE TECNOLOGIA	ENGENHARIA CIVIL
ASSINATURA DO CHEFE DO DEPARTAMENTO	ASSINATURA DO COORDENADOR DO CURSO





TIPO DE COMPONENTE (Marque u	ım X na opção)
------------------------------	----------------

X		de complementar o de graduação	Estági Módul Ação	lo	lar de extens	ão			
STA	ATUS DO	COMPONENTE (Marque um X na opção)							
X	OBRIG	GATÓRIO ELE	ΓΙVO					OP'	TATIVO
DAl	DOS DO	COMPONENTE							
G.	1.	N.		Carga Horária		Nº. de Créditos		C. H. Global	Período
Código		Nome		órica	Prática				
CIVI	L0???	ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO 2	(	30	0	2		30	9
Pré-r	equisitos	CIVL0??? - ANÁLISE DAS ESTRUTURAS 2 CIVL0??? - ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO 1 CIVL0??? - REPRESENTAÇÃO GRÁFICA PARA PROJE CIVL0??? - FUNDAÇÕES	ГО 2	Co-	requisitos	_	Re	equisitos C. H	I. –

#### **EMENTA**

Projeto estrutural completo de edificios com múltiplos pavimentos em concreto armado.

### CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Projeto de edifícios com múltiplos andares utilizando programas computacionais.

- · Introdução.
- · Lançamento das plantas de formas.
- · Compatibilização de projetos.
- · Cálculo das ações: permanentes e variáveis.
- · Visitas a obras em construção de concreto armado.
- · Desempenho e durabilidade de estruturas de concreto armado.
- · Noções sobre projeto de estruturas de concreto em situação de incêndio.
- · Noções de concepção e dimensionamento para: lajes nervuradas, escadas, reservatórios, vigas-parede, pilares-paredes etc.
- · Estabilidade global de edificios: efeito global de segunda ordem (coeficientes α e γz e conceito de P-Delta).
- Dimensionamento e detalhamento dos elementos estruturais que compõem o projeto: lajes, vigas, pilares, escadas, reservatórios etc.
- · Detalhamento das plantas de formas e de armação.
- · Levantamento de quantitativos.

### BIBLIOGRAFIA BÁSICA

ARAÚJO, J. M. Curso de concreto armado. 2ª ed., Rio Grande, RS: Editora DUNAS, 2003. 4 v.

ARAÚJO, J. M. Projeto estruturas de edificios de concreto armado. 3.ed. Rio Grande, RS: Editora DUNAS, 2014. 306p.

ABNT. Normas Brasileiras vigentes.

FUSCO, P. B. Técnica de armar estruturas de concreto. 2ª ed., São Paulo: Pini, 2013. 395p.

GUERRIN, A. et al. Tratado de concreto armado. São Paulo: Hemus, 2002. 6 v.

# BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

GONÇALVES, R. M., MUNAIAR NETO, J., SALES, J. J., MALITE, M. Ação do vento nas edificações: Teoria e exemplos. 2ª ed., São Carlos: SET/EESC/USP, 2007. 138p.

KIMURA, A. Informática aplicada a estruturas de concreto armado. 2ª ed., São Paulo: Oficina de Textos, 2018. 432p.

LEONHARDT, F. et al. Construções de concreto. Rio de Janeiro: Interciência. 6 v.

McCORMAC, J. C., BROWN, R. H. Design of reinforced concrete. 9a ed., USA: John Wiley & Sons, 2013. 713p.

PFEIL, W. Concreto armado. 5ª ed., Rio de Janeiro: LTC, 1988. 3 v.

PFEIL, W. Dimensionamento do concreto armado à flexão composta: segundo as recomendações CEB/72 e a nova norma brasileira NB1/75. Rio de Janeiro: LTC, 1976.

ROCHA, A. M. Concreto Armado. S. 1.: Editora Nobel, 1990. 4 v.

SILVA. V. P. Projeto de estruturas de concreto em situação de incêndio: conforme ABNT NBR 15200:2012. São Paulo: Blucher, 2012. 238p.

SILVA, V. P. Segurança contra incêndio em edificios: considerações para o projeto de arquitetura. São Paulo: Blucher, 2014, Vol. I. 129p.

ÜSSEKIND, J. C. Curso de Concreto. 6 <sup>a</sup> ed., Rio de Janeiro: Editora Gl	obo, 1989. 3 v.
DEPARTAMENTO A QUE PERTENCE A DISCIPLINA	HOMOLOGADO PELO COLEGIADO DE CURSO
NÚCLEO DE TECNOLOGIA	ENGENHARIA CIVIL
NOCLEO DE TECNOLOGIA	ENGENHARIA CIVIL
ASSINATURA DO CHEFE DO DEPARTAMENTO	ASSINATURA DO COORDENADOR DO CURSO





TIPO DE O	COMPONENTE (Marque um X na opção)						
X Disciplina Estágio Atividade complementar Módulo							
	-	Ação curricu	ılar de exten	são			
STATUS D	O COMPONENTE (Marque um X na opção)						
X OBR	IGATÓRIO ELETI	VO			О	PTATI	VO
DADOS D	O COMPONENTE						
Código	Nome	Carga	Horária	Nº. de	С. Н.	Perí	odo
		Teórica	Prática	Créditos	Global		
CIVL0???	ESTRUTURAS DE MADEIRA	30	0	2	30	8	<u> </u>
Pré-requisitos  CIVL0??? - MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO CIVIL 2 CIVL0??? - RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS 2 CIVL0??? - REPRESENTAÇÃO GRÁFICA PARA PROJETO 2		Co-requis	equisitos CIVL0??? - FUN		DAÇÕES	С.Н.	
EMENTA							
	as mecânicas das madeiras. Seções usuais. Dimensionamento das p s pilares, vigas e treliças.	eças solicita	das à tração	, compressão	e flexão. Lig	gações.	
CONTEÚDO	) PROGRAMÁTICO						
Estruturas de	madeira.						
· Caracte	erísticas mecânicas das espécies de madeira.						
· Secçõe	s usuais dos elementos estruturais.						
· Sistema	as estruturais usualmente utilizados em estruturas de madeira.						
· Peças t	racionadas. Tensões solicitantes. Dimensionamento.						
· Peças c	omprimidas. Tensões solicitantes. Esbeltez e flambagem. Dimension	onamento.					
· Peças f	letidas. Tensões solicitantes. Deformações. Dimensionamento.						
<ul> <li>Ligaçõe</li> </ul>	· Ligações. Pregos e parafusos. Tarugos.						
· Detalha	Detalhamento de projeto (desenhos). Levantamento de quantitativos. Plano de execução (sequência de execução e juntas de montagem).						
· Desem	· Desempenho, durabilidade e tratamento de estruturas de madeira.						
· Noções sobre projeto de estruturas de madeira em situação de incêndio.							
· Projeto de uma estrutura típica em madeira.							
BIBLIOGRA	AFIA BÁSICA						
ADNIT N	ang Dragilairag vigantag						

ABNT. Normas Brasileiras vigentes.

MOLITERNO, A. Caderno de projetos de telhados em estruturas de madeira. 4ª ed., São Paulo: Blucher, 2010. 269p.

PFEIL, W, PFEIL, M. Estruturas de madeira. 6 ed. rev. e ampl., Rio de Janeiro: LTC, 2017. 224p.

#### BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

ALVIM, R. C. Projeto de estruturas de madeira: peças compostas comprimidas. São Paulo: Blucher, 2009. 226p.

BLAB, H. J., SANDHAAS, C. Timber Engineering: principles for design. S. 1.: Scientific Publishing, 2017. 644p.

BLESSMANN, J. Ação do vento em telhados. 2ª ed. rev. ampl., Porto Alegre: Editora da UFRGS, 2009. 367p.

BREYER, D. E., COBEEN, K., MARTIN, Z. Design of wood structures: ASD/LRFD. 8ª ed. USA: McGraw-Hill Education, 2019. 896p.

CACHIM, P. B. Construção em madeira: a madeira como material de construção. 2ª ed., Porto, Portugal: Publindústria, 2014. 178p.

CALIL Jr., C., LAHR, F. A., DIAS, A. A., MARTINS, G. C. A. Estruturas de madeira. Rio de Janeiro: Elsevier, 2019. 186p.

CALIL Jr., C., MOLINA, J. C. (coord.). Coberturas em estruturas de madeira: exemplos de cálculo. São Paulo: Pini, 2010. 207p.

GONÇALVES, R. M., MUNAIAR NETO, J., SALES, J. J., MALITE, M. Ação do vento nas edificações: Teoria e exemplos. 2ª ed., São Carlos: SET/EESC/USP, 2007. 138p.

NAHUZ, A. R. (coord.). Catálogo de madeiras brasileiras para a construção civil. São Paulo: Instituto de Pesquisas Tecnológicas do Estado de São Paulo, 2013. 103p.

NEGRÃO, J., FARIA, A. Projecto de estruturas de madeira. Porto, Portugal: Publindústria, 2009. 247p.						
DEPARTAMENTO A QUE PERTENCE A DISCIPLINA NÚCLEO DE TECNOLOGIA	HOMOLOGADO PELO COLEGIADO DE CURSO ENGENHARIA CIVIL					
ASSINATURA DO CHEFE DO DEPARTAMENTO	ASSINATURA DO COORDENADOR DO CURSO					





TIPO DE O	COMPONENTE (Marque um X na opção)							
X Disciplina Estágio Atividade complementar Módulo								
Trabal	lho de graduação	<i>A</i>	Ação curricul	ar de extens	ão			
STATUS D	O COMPONENTE (Marque um X na opção)							
X OBR	IGATÓRIO	ELETI	VO			OP	TATI	VO
DADOS D	O COMPONENTE							
Código	Nome		Carga l		Nº. de	C. H.	Perí	íodo
CIVL0???	FÍSICA EXPERIMENTAL 1		Teórica 0	Prática 60	Créditos 2	Global 60	4	5
CIVLO	I ISICA LAI ERIMENTAL I		U	00	2	00	-	
Pré-requisit	os –	Co-requisitos	CIVL0???	- ESTATÍSTI - FÍSICA GE	CA E PROBA ERAL 3	ABILIDADE	С.Н.	_
EMENTA								
Erros e medio	das. Gráficos. Experiências básicas de Física Gera	1.						
CONTEÚDO	) PROGRAMÁTICO							
erros, err resolução 2. Gráficos: 3. Experiên	nedidas: grandezas físicas; sistemas de unidades; i os sistemáticos, erros aleatórios, erros grosseiros; o, precisão, exatidão, valor verdadeiro, algarismos : gráfico linear, mono-log e log-log; linearização d cias básicas. seleção de alguns experimentos de m gnetismo.	valor médio, desv significativos. le gráficos. softwa	vio padrão, pr are para gráfi	ropagação de cos científic	e erros; termi os; regressão	nologia de m linear.		
	AFIA BÁSICA							
YOUNG, H.	A. M. H., VITO R. V. Tratamento Estatístico de D D., FREEDMAN, R. A., Física. Vols. I, II e III, 12 I. Fundamentos da Teoria de Erros. 2ª ed., São Pau	2ª ed., Pearson Ad	ldison Wesle		her, 1981.			
BIBLIOGRA	AFIA COMPLEMENTAR							
ALONSO, M., FINN, E. J. Física um Curso Universitário. Vol. I, 2ª ed., Editora Blucher, 2014.  ALONSO, M., FINN, E. J. Física um Curso Universitário. Vol. II, 2ª ed., Editora Blucher, 2014.  CAMPOS, A. A. G. Física experimental básica na universidade. 2ª ed. rev., Belo Horizonte: Editora da UFMG, 2008.  KITTEL, C., KNIGHT, W. D., RUDERMAN, M. A. Curso de Física de Berkeley, Mecânica, Vol. I, 1965.  RAMOS, L. A. M. Física experimental. Porto Alegre: Mercado Aberto, 1984.  THORNTON, S. T., MARION, J. B. Classical Dynamics of Particles and Systems. 5ª ed., Brooks/Cole, 2004.								
DEPART	AMENTO A QUE PERTENCE A DISCIPLINA		HOMOLO		LO COLEGIA		RSO	
	NÚCLEO DE TECNOLOGIA			ENGE	NHARIA CIV	/IL		
ASSIN	ATURA DO CHEFE DO DEPARTAMENTO		ASSINAT	TURA DO C	OORDENAI	OOR DO CU	RSO	-



## PROGRAMA DE COMPONENTE CURRICULAR

TIPO DE O	COM	PONENTE (Marque um X na opção)						
X Discip	olina		I I	Estágio				
		complementar le graduação		Módulo Ação curricul	on do ovtono	ão.		
11404	IIIO U	e graduação	F	Ação curricu	ai de extens	a0		
STATUS D	00 C	OMPONENTE (Marque um X na opção)						
X OBR	IGA	rório	ELETI	VO			O	PTATIVO
DADOS D	O C	OMPONENTE						
Código		Nome		Carga l		Nº. de	С. Н.	Período
	Eíc	SICA GERAL 1		Teórica	Prática 0	Créditos	_	
CIVL0???	FIS	SICA GERAL I		60	0	4	60	2
Pré-requisit	os	-	Co-requisitos		_		Requisitos C.	Н. –
EMENTA								<u> </u>
		ma dimensão. Movimento em um Plano. Dinâ					da Energia. Co	nservação
		near. Choques. Cinemática da Rotação. Dinâr	nica da Rotação.	Equilibrio e	Estabilidade	•		
		OGRAMÁTICO	1	:	1 ~	(4)		
<ol> <li>Movimento em uma dimensão: Cinemática da partícula, velocidade média e instantânea, aceleração média e instantânea, movimento unidimensional com aceleração constante, corpos em queda livre e suas equações do movimento.</li> <li>Movimento em um plano: Movimento num plano com aceleração constante, movimento de um projétil, movimento circular uniforme, aceleração tangencial no movimento circular uniforme, posição, velocidade e aceleração relativas.</li> <li>Dinâmica da partícula: Primeira lei de Newton, força e massa, segunda lei de Newton, a terceira lei de Newton, sistemas de unidades mecânicas, as leis de força de atrito, dinâmica do movimento circular uniforme, forças reais e fictícias.</li> <li>Trabalho e energia: Trabalho realizado por uma força constante, trabalho realizado por uma força variável, energia cinética, potência.</li> <li>Conservação da energia: Sistemas conservativos e não-conservativos, energia potencial, massa e energia.</li> <li>Conservação do momentum-linear: Centro de massa, movimento do centro de massa, momentum linear de um sistema de partículas, sistemas de massa variável.</li> <li>Choques: Impulso e momentum linear, choques em uma e duas dimensões.</li> <li>Cinemática da rotação: Movimento de rotação, grandezas vetoriais na rotação, relação entre a cinemática linear e a angular de uma partícula em movimento circular.</li> <li>Dinâmica da rotação: Momento de uma força, momentum angular de uma partícula e de um sistema de partículas, energia cinética de rotação e momento de inércia, movimento combinado de translação e rotação de um corpo rígido, conservação do momentum angular.</li> </ol>								
HALLIDAY,	D., 1	RESNICK, R., WALKER, J. Fundamentos de	Física, Vol. I, 8ª	ed., Livros T	écnicos e Ci	entíficos,	2009.	
		H. M. Curso de Física Básica, Vol. I, Blucher		og Tágning	. Ciontífia	2000		
TIPLER, P., MOSCA, G. Física para cientistas e engenheiros, Vol. I, 6ª ed., Livros Técnicos e Científicos, 2009.								
BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR								
ALONSO, M., FINN, E. J., Física: Um Curso Universitário, Vol. I, 2ª ed., Editora Blucher, 2014.  BEER, F. P., Mecânica Vetorial para Engenheiros, Cinemática e Dinâmica, 5ª ed., 2006.  GOLDSTEIN, H. Classical Mechanics, Second Edition, 1980.  KITTEL, C., KNIGHT, W. D., RUDERMAN, M. A., Curso de Física de Berkeley, Mecânica, Vol. I, 1965.  THORNTON, S. T., MARION, J. B. Classical Dynamics of Particles and Systems. 5ª ed., Brooks/Cole, 2004.								
DEPART	DEPARTAMENTO A QUE PERTENCE A DISCIPLINA HOMOLOGADO PELO COLEGIADO DE CURSO						JRSO	
	1	NÚCLEO DE TECNOLOGIA			ENGE	NHARIA (	CIVIL	

ASSINATURA DO COORDENADOR DO CURSO



## PROGRAMA DE COMPONENTE CURRICULAR

TIPO DE	COMPONENTE (Marque um X na opção)						
X       Disciplina       Estágio         Atividade complementar       Módulo         Trabalho de graduação       Ação curricular de extensão							
STATUS D	OO COMPONENTE (Marque um X na opção)						
X OBR	IGATÓRIO	ELETI	VO			O	PTATIVO
DADOS D	O COMPONENTE						
Código	Nome		Carga l Teórica	Horária Prática	Nº. de Créditos	C. H. Global	Período
CIVL0???	FÍSICA GERAL 2		60	0	4	60	3
Pré-requisit	tos CIVL0??? - FÍSICA GERAL 1	Co-requisitos		_	I	Requisitos C.	Н. –
EMENTA							
Gravitação, I	Fluidos, Movimentos oscilatórios, Ondas e Termo	dinâmica.					
	O PROGRAMÁTICO						
<ol> <li>Equilíbrio e elasticidade: Condições de equilíbrio, centro de gravidade e elasticidade em corpos rígidos.</li> <li>Gravitação: Lei de Newton da gravitação, Gravitação próximo e dentro da Terra, Energia potencial gravitacional e Leis de Kepler.</li> <li>Fluidos: Densidade e pressão, hidrostática (Princípio de Pascal, Princípio de Arquimedes), hidrodinâmica (equação da continuidade, equação de Bernoulli).</li> <li>Oscilações: Oscilador harmônico simples, oscilador harmônico amortecido, oscilador harmônico forçado.</li> <li>Ondas I: Tipos de ondas, comprimento de onda e frequência, ondas progressivas (velocidade, equação da onda, energia), interferência de ondas, fasores, ondas estacionárias e ressonância.</li> <li>Ondas II: Ondas sonoras, interferência, batimento, efeito Doppler.</li> <li>Princípios da Termodinâmica: Temperatura, Lei zero da termodinâmica, expansão térmica, calor, primeira lei da termodinâmica.</li> <li>Teoria cinética dos gases: Gases ideais, pressão, velocidade média quadrática, energia cinética de translação, distribuição de velocidade molecular, graus de liberdade e calor específico molar, expansão adiabática.</li> <li>Entropia e Segunda Lei da Termodinâmica: Processos irreversíveis e entropia, Segunda Lei da Termodinâmica, Máquinas térmicas.</li> </ol>							
NUSSENZV	HALLIDAY, D., RESNICK, R., WALKER, J. Fundamentos de Física, Vol. I, 8ª ed., Livros Técnicos e Científicos, 2009. NUSSENZVEIG, H. M. Curso de Física Básica, Vol. I, Blucher, 1997. TIPLER, P., MOSCA, G. Física para cientistas e engenheiros, Vol. I, 6ª ed., Livros Técnicos e Científicos, 2009.						
BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR							
ALONSO, M., FINN, E. J., Física: Um Curso Universitário, Vol. I e 2, 2ª ed., Editora Blucher, 2014.  BUTKOV, E. Física Matemática. Livros Técnicos e Científicos, 1988.  FIGUEIREDO, D. G. de. Análise de Fourier e Equações Diferenciais Parciais, 2ª ed., Livros Técnicos e Científico1987.  GREINER, W., NEISE, L., STÖCKER, H. First German Edition, Thermodynamics and Statistical Mechanics, Springer, 1994.  REIF, F. Fundamentals of Statistical and Thermal Physics, McGraw-Hill, 1965.							
DEPART	'AMENTO A QUE PERTENCE A DISCIPLINA		HOMOLO	OGADO PEI	LO COLEGI	IADO DE CI	URSO
	NÚCLEO DE TECNOLOGIA				NHARIA CI		

ASSINATURA DO COORDENADOR DO CURSO



	I ROGRAMA DE	COMICINE	CORRICC	LAK			
TIPO DE (	COMPONENTE (Marque um X na opção)						
V Dissis	Time.		7a46aia				
X Discip	onna lade complementar		Estágio Módulo				
	lho de graduação		viodulo Ação curricul	ar de extens	ão		
11404	mo de gradanção		ição carrica	ar de exteris	40		
STATUS D	O COMPONENTE (Marque um X na opção)						
X OBR	IGATÓRIO	ELETI	VO			OI	PTATIVO
DADOS D	O COMPONENTE						
Código	Nome		Carga I	Horária	Nº. de	С. Н.	Período
Courgo			Teórica	Prática	Créditos	Global	1 CHOGO
CIVL0???	FÍSICA GERAL 3		60	0	4	60	5
Pré-requisit	os CIVL0??? - FÍSICA GERAL 2	Co-requisitos		_		Requisitos C.	Н. –
EMENTA		1				-	I
	po elétrico, lei de Gauss, potencial elétrico, capaci	tância e dielétrico	s circuitos e	létricos can	no magnét	rico lei de Am	nère
	omagnética, equações de Maxwell e magnetismo		s, circuitos c	icu icos, can	ipo magnet	ico, ici de Aiii	pere,
	) PROGRAMÁTICO						
	létrico: carga elétrica, condutores e isolantes, lei o	le Coulomb Cons	ervação da c	arga elétrica	quantizac	ão da carga li	nhas de
	lculo de campos elétricos, dipolo elétrico, lei de G			urgu cicurcu	, quantizaç	uo da carga, m	ilias ac
2. Potencia	l elétrico: relação com o campo elétrico, energia p	otencial elétrica.					
	ncia e dielétricos: Capacitores, energia armazenad		r, ação de un	n campo elé	trico sobre	dielétricos, vis	são
	pica dos dielétricos, propriedades elétricas dos di						
microscó	s elétricos: Corrente elétrica, densidade de corrento pica, transferência de energia em um circuito elét	rico, força eletron	notriz, leis de	Kirchhoff.			
	nagnético: Força magnética sobre uma carga elétr co, efeito Hall.	ica e sobre uma co	orrente elétric	ca, torque so	bre uma es	pira de corrent	e, dipolo
6. Lei de A	mpère: Lei de Biot-Savart, linhas de indução, cam	npo magnético ger	ado por corre	ente elétrica.	, forças ent	re duas corrent	tes
	, Lei de Ampère, solenóide, bobina e toróide. eletromagnética: Lei de Faraday, lei de Lenz, cam	nos elétricos indu	zidos indutâ	ncia forca e	eletromotriz	z auto-induzida	a circuito
	gia armazenada em um campo magnético.	pos cienteos mac	zidos, madu	incia, ioiça c	ore ironio iriz	E dato induzidi	a, chedito
	s de Maxwell e o magnetismo na matéria: Corrent	e de deslocament	o, as equaçõe	es.			
BIBLIOGRA	AFIA BÁSICA						
HALLIDAY,	D., RESNICK, R., WALKER, J. Fundamentos de	Física, Vol. III, 8	<sup>a</sup> ed., Livros	Técnicos e	Científicos,	2009.	
	EIG, H. M. Curso de Física Básica, Vol. III, Blucl						
TIPLER, P., MOSCA, G. Física para cientistas e engenheiros, Vol. I, 6ª ed., Livros Técnicos e Científicos, 2009.							
BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR							
ALONSO, M., FINN, E. J., Física: um curso universitário. Vol. II, 2ª ed., Editora Blucher, 2014.							
ASHCROFT, N., MERMIN, N. D. Solid state physics, Brooks/Cole, 1976.							
GREINER, W. Classical electrodynamics. 1 <sup>a</sup> ed., Springer, 1999.							
JACKSON, J. D. Classical electrodynamics. 3 <sup>a</sup> ed., Willey, 1999.							
MACHADO, K. D. Teoria do eletromagnetismo. Vol. I e II, 2ª ed., Editora UEPG, 2004.  OLIVEIRA, I. S. Introdução à física do estado sólido. 1ª ed., Editora Livraria da Física, 2005.							
PURCELL, E. M. Curso de física de berkeley, eletricidade e magnetismo. Vol. II, 1982.							
I ORCLUL, I	2. 111. Carbo do fisica de berkeley, eletricidade e fil		, 1702.				
DEDART	AMENTO A OHE BEDTENCE A DISCIPLINA		HOMOL		I O COLEG	ZIADO DE CI	IDSO
DEPAKI	AMENTO A QUE PERTENCE A DISCIPLINA		HOMOLO			GIADO DE CU	UCAU
	NÚCLEO DE TECNOLOGIA			ENGE	NHARIA C	1VIL	





	ade complementar	Estágio Módulo Ação curricu	lar de extens	ão		
STATUS D	O COMPONENTE (Marque um X na opção)					
X OBRI	GATÓRIO ELETI	VO			O	PTATIVO
DADOS DO	O COMPONENTE					
C( 1)	Y	Carga Horária		Nº. de	С. Н.	D( 1 .
Código	Nome	Teórica	Prática	Créditos	Global	Período
CIVL0???	FUNDAÇÕES	60	0	4	60	8
Pré-requisito	CIVL0??? - MECÂNICA DOS SOLOS 2	Co-requis	itos –	Requi	sitos C. H.	_

#### **EMENTA**

Generalidades. Fundações superficiais. Fundações profundas. Tópicos especiais. Danos e reforço de fundações.

#### CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- 1. Introdução à Engenharia de Fundações: História das Fundações.
- 2. Elementos de uma edificação.
- 3. Tipos de fundações superficiais e profundas.
- 4. Conceitos de um problema de fundações e Requisitos de Projeto.
- 5. Investigação do subsolo para Fundações.
- 6. Prática de Fundações no Nordeste.
- 7. Ensaios de Prova de Carga.
- 8. Fundações Superficiais: Tipos e critérios para escolha; capacidade de carga e tensão admissível; dimensionamento geométrico de radier, sapatas isolada, associada e de divisa; cálculo de recalques.
- Fundações Profundas: Tipos e critérios para escolha; capacidade de carga e tensão admissível; dimensionamento de bloco de coroamento.
- 10. Projeto de Fundações superficiais e profundas.
- 11. Melhoramento de Terrenos.
- 12. Patologia, Danos e Reforço de Fundações.
- 13. Probabilidade de Ruína, Projetos e Softwares.
- 14. Interação Solo-estrutura ISE.

#### BIBLIOGRAFIA BÁSICA

ALBUQUERQUE, P. J. R, GARCIA, J. R. Engenharia de Fundações. Rio de Janeiro Livros Técnicos e Científicos Editora Ltda - LTC / Grupo Editorial Nacional - GEN. 2020, 361p.

CINTRA, J. C. A. AOKI, N. Fundações por Estacas: Projeto Geotécnico. São Paulo: Editora de Textos, 2010, 96p.

GUSMÃO FILHO, J. A. Fundações, do Conhecimento Geológico à Prática da Engenharia. Recife: Editora Universitária da UFPE, 1998, 345p.

GUSMÃO FILHO, J. A. Fundações de Pontes Hidráulica e Geotécnica. Editora Universitária, UFPE, 2003, 326p.

HACHICH, W., FALCONI, F. F., SAES, J. L., FROTA, R. G. Q., CARVALHO, C. S., NIYAMA, S. Fundações: Teoria e Prática. Pini, 2ª ed., 1998, 751p.

### BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

ALONSO, U. R. Previsão e controle das fundações. São Paulo: Edgard Blucher, 1991, 142p.

BARATA, F. E. Propriedades mecânicas dos solos - Uma introdução ao projeto de fundações. Ed. Livros Técnicos e Científicos S.A., 1984, 152p.

BOTELHO, M. H. C., CARVALHO, L. F. M. 4 Edifícios x 5 locais de implantação = 20 soluções de fundações. São Paulo: Editora Blucher, 2007, 152p.

CINTRA, J. C. A., AOKI, N., ALBIERO, J. H. Fundações diretas: Projeto geotécnico. São Paulo: Editora Oficina de Textos, 2011, 140p.

CINTRA, J. C. A., AOKI, N., TSUHA, C. H. C., GIACHETI, H. L. O. Fundações: Ensaios estáticos e dinâmicos. São Paulo: Editora Oficin

CINTRA, J. C. A., AOKI, N., TSUHA, C. H. C., GIACHETI, H. L. O. Fundações: Ensaios estáticos e dinâmicos. São Paulo: Editora Oficina de Textos, 2013, 144p.

GONÇALVES, C., BERNARDES, G. P., NEVES, L. F. S. Estacas pré-fabricadas de concreto. Teoria e Prática. Copyright, 2007, 590p.

REBELLO, Y. C. P. Fundações guia prático de projeto, execução e dimensionamento. São Paulo: Zigurate Editora, 2008, 239p. SIMONS, N. E., MENZIES, B. K. Introdução à engenharia de fundações. Ed. Interciência. 1981, 199p.

VELLOSO, D. A., LOPES, F. R. Fundações: Critérios de projeto, investigação do subsolo e fundações superficiais, Vol. I, COPPE-UFRJ, 1996, 281p.
VELLOSO, D. A., LOPES, F. R. Fundações: Fundações Profundas, Vol. II, COPPE-UFR, 2002, 472p.

DEPARTAMENTO A QUE PERTENCE A DISCIPLINA	HOMOLOGADO PELO COLEGIADO DE CURSO
NÚCLEO DE TECNOLOGIA	ENGENHARIA CIVIL
ASSINATURA DO CHEFE DO DEPARTAMENTO	ASSINATURA DO COORDENADOR DO CURSO





TIPO DE COMPONENTE (	Marque um X	( na opção)
----------------------	-------------	-------------

Ativid	X       Disciplina       Estágio         Atividade complementar       Módulo         Trabalho de graduação       Ação curricular de extensão							
STATUS D	O COMPONENTE (Marque um X na opção	)						
X OBRIGATÓRIO ELETIVO OP				PTATI	VO			
DADOS DO	DADOS DO COMPONENTE							
Código	Nome		Carga Horária		Nº. de	С. Н.	Período	
Coulgo	None		Teórica	Prática	Crédito	s Global	Periodo	
CIVL0???	GEOLOGIA APLICADA		60	0	4	60		2
Pré-requisitos	CIVL0??? - QUÍMICA GERAL	Co-requisitos	– Requisitos C. H.			_		
EMENTA								
Rochas e sua	Rochas e sua classificação. Estrutura e dinâmica do Planeta Terra. Minerais petrográficos. Rochas (gneas, sedimentares e metamórficas:							

Rochas e sua classificação. Estrutura e dinamica do Planeta Ierra. Minerais petrográficos. Rochas igneas, sedimentares e metamorficas: propriedades, reconhecimento, importância econômica. Formação de solos. Classificação geológica dos solos. Deformações em rocha. Água superficial e subterrânea. Problemas geotécnicos nas obras de engenharia gerados pelo comportamento de massas típicas de solos e rochas.

#### CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- 1. Conceitos gerais da Geologia. A Geologia e a Geotécnica.
- 2. Estrutura e dinâmica do Planeta Terra e o processo de formação dos minerais e rochas.
- 3. Minerais: propriedades, processos e identificação.
- 4. Minerais petrográficos.
- 5. Rochas: classificação das rochas, texturas e propriedades técnicas.
- 6. Rochas magmáticas: classificações e tipos mais empregados.
- 7. Rochas metamórficas: classificações e tipos mais comuns.
- 8. Rochas sedimentares: classificações e tipos mais importantes.
- 9. Formação de solos.
- 10. Classificação geológica dos solos.
- 11. Taludes e erosão urbana.
- 12. Poluição dos recursos hídricos.
- 13. Estruturas geológicas dúcteis e rúpteis em maciços rochosos.
- 14. Ação da água na superfície da terra, erosão, transporte, deposição.
- 15. Uso de rochas para fins de engenharia (concreto, revestimento, cortes).
- 16. Tópicos Especiais em Geologia de Engenharia.

#### BIBLIOGRAFIA BÁSICA

CHIOSSI, N. J. Geologia de engenharia. 3ª ed., Ed. Oficina Texto, 2013, 424p.

OLIVEIRA, A. M. dos S., BRITO, S. N. A. de. Geologia de engenharia / Editores: Antônio Manoel dos Santos, Sergio Nertan Alves de Brito. São Paulo: CNPq, FAPESP, 1998. 586p.

PRESS, F., SIEVER, R., GROTZINGER, J. P., JORDAN, T. H. Para entender a terra. 4ª ed., Porto Alegre: Bookman, 2006. xvi, 656p.

POPP, J. H. Geologia Geral. 7<sup>a</sup> ed., Editora LTC.

QUEIROZ, R. C. Geologia e geotecnia básica para Engenharia Civil. São Paulo: Editora Blucher, 2018.

#### BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

BELL, F. G. Fundamentals of engineering geology. Elsevier. 2016.

LEINZ, V., AMARAL, S. E. Geologia Geral. 7<sup>a</sup> ed., Companhia Editora Nacional. 1978.

OLIVEIRA, A. M. S., MONTICELI, J. J. Geologia de Engenharia e Ambiental. ABGE. São Paulo. 2017.

SANTOS, A. R. dos. Geologia de engenharia: conceitos, método e prática. São Paulo: Associação Brasileira de Geologia de Engenharia, 2002. 222p.

TEIXEIRA, W., TOLEDO, M. C. M., FAIRCHILD, T. R., TAIOLI, F. Decifrando a Terra. Oficina de Textos. 2001, 568p.						
DEPARTAMENTO A QUE PERTENCE A DISCIPLINA NÚCLEO DE TECNOLOGIA	HOMOLOGADO PELO COLEGIADO DE CURSO ENGENHARIA CIVIL					
ASSINATURA DO CHEFE DO DEPARTAMENTO	ASSINATURA DO COORDENADOR DO CURSO					





	PROGRAMA DE	COMPONENTI	LCURRICU	LAK			
TIPO DE O	COMPONENTE (Marque um X na opção)						
	olina lade complementar lho de graduação	1	Estágio Módulo Ação curricul	ar de extens	ão		
STATUS D	OO COMPONENTE (Marque um X na opção)						
X OBR	IGATÓRIO	ELETI	VO.				PTATIVO
<u> </u>		LLLII	<b>,</b> 0			0,	MINO
DADOS D	O COMPONENTE						
Código	Nome		Carga l	Horária	Nº. de	С. Н.	Período
CIVL0???			Teórica	Prática	Créditos 2	Global	
CIVLU!!!	GEOPROCESSAMENTO		30	0	2	30	6
Pré-requisit	os CIVL0??? - TOPOGRAFIA	Co-requisitos		_	R	Lequisitos C.	Н. –
EMENTA	•		•		•		
Sensoriament	to remoto. Sistemas de Informações Geográficas.	Modelos digitais	de elevação e	do terreno.	Técnicas de	geoprocessa	mento.
CONTEÚDO	) PROGRAMÁTICO						
<ol> <li>Conceito</li> <li>Programa</li> <li>Métodos</li> <li>Modelos</li> <li>Vetorizaa</li> <li>Técnicas</li> <li>Imagens</li> <li>Aplicaçõ</li> </ol> BIBLIOGRA	de referências de coordenadas. s gerais de Geoprocessamento, Sensoriamento R as de geoprocessamento de código aberto. Funcio de aquisição de dados do terreno: sonar, radar, L digitais de elevação e do terreno. ção. Operação com arquivos raster. quantitativas de geoprocessamento: cálculo de á aéreas e de satélite. Classificação de imagens. ses a estudos ambientais.  AFIA BÁSICA	onalidades. diDAR. reas, distâncias, vo	olumes, traça	dos ótimos c	de obras civis		
Alegre: ABR BIELENKI J 257p.	MENDES, C. A. B., CIRILO, J. A. Geoprocessamento em recursos hídricos: princípios, integração e aplicação. 2ª ed. rev., e ampl., Porto Alegre: ABRH, 2013. 572p.  BIELENKI JÚNIOR, C., BARBASSA, A. P. Geoprocessamento e recursos hídricos: Aplicações práticas. São Carlos, SP: EdUFSCar, 2012. 257p.  SILVA, J. X. da., ZAIDAN, R. T. (org.). Geoprocessamento & análise ambiental: aplicações. 5ª ed., Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 2011.						
BIBLIOGRA	AFIA COMPLEMENTAR						
GeoInformati LONGLEY, I Porto Alegre, LO, C. P., YE Hall, c2007.	, CLARKE, G., CLARKE, M., WILSON, A. Inte ion International, 1996. 292p. P. A., GOODCHILD, Michael F., MAGUIRE, Da , RS: Bookman, 2013. 540p. EUNG, Albert K. W. Concepts and techniques of 532p. (PH Series in Geographic Information Scie G., DAVIS, C., MONTEIRO, A. M. V. Introdução T. ISE Introduction to Geographic Information S	avid J., RHIND, D geographic inform ence).	avid W. Siste ation system nformação. In	emas e ciênc s. 2ª ed., Up nstituto Naci	ia da informa per Saddle R ional de Pesq	ição geográfi	n/Prentice
DEPART	AMENTO A QUE PERTENCE A DISCIPLINA		HOMOLO	OGADO PE	LO COLEGI	ADO DE CU	URSO
	NÚCLEO DE TECNOLOGIA				NHARIA CIV		

ASSINATURA DO CHEFE DO DEPARTAMENTO

ASSINATURA DO COORDENADOR DO CURSO



## PROGRAMA DE COMPONENTE CURRICULAR

TIPO DE	COMPONENTE (Marque um X na opção)						
X Discip	plina		Estágio				
	dade complementar		Módulo				
Traba	llho de graduação		Ação curricul	ar de extens	ão		
STATUS D	OO COMPONENTE (Marque um X na opção)						
X OBR	IGATÓRIO	ELETI	VO			O	PTATIVO
DADOS D	O COMPONENTE						
Código	Nome		Carga l Teórica	Horária Prática	Nº. de Créditos	C. H. Global	Período
CIVL0???	GESTÃO DAS INFRAESTRUTURAS		60	0	4	60	3
		1			•	_	
Pré-requisit	tos –	Co-requisitos	tos CIVL0??? - ENGENHARIA ECONÔMICA C. H.				
EMENTA							
	o do espaço urbano como um sistema composto p sanitário, resíduos sólidos, limpeza urbana e ener						gua,
	O PROGRAMÁTICO	gia. Aspectos gen	ais da gestao	publica dos	suosistemas	uroanos.	
	ensão do espaço urbano como sistema composto p	or subsistemas e	gestão: infrae	struturas de	transportes,	abastecimen	to d'água,
esgotame	ento sanitário, resíduos sólidos, limpeza urbana e	energia.	9				,
	s gerais da gestão pública dos subsistemas urbanos s legais da administração pública.	S.					
-	das cidades/plano diretor.						
	os de privatizações-agências de regulação.						
6. Processo	os de licitação para aquisição e contratação de serv	riços de engenhar	a.				
	mento ambiental de obras de engenharia.						
	AFIA BÁSICA						
	, J. L., YOSHINAGA, M. Infraestrutura urbana. M				. ~ 1		
	T. V, CHERNICHARO, C. A. L., HELLER, L., Belo horizonte: Escola de Engenharia da UFMG,		/lanual de sar	ieamento e p	roteção amb	ientai para o	S
	i N° 10.257, DE 10 DE JULHO DE 2001. Estatut		gulamenta os	arts. 182 e 1	83 da Consti	tuição Feder	al,
estabelece di	retrizes gerais da política urbana e da outras provi	dencias.					
BIBLIOGRA	AFIA COMPLEMENTAR						
	i N° 14.133, DE 1 DE ABRIL DE 2021. Lei de Li						
	.planalto.gov.br/ccivil_03/_ato2019-2022/2021/le 2 12267: Normas para elaboração de Plano Diretor		cesso em 07	de abril de 2	2021.		
	A. Histórias do Saneamento. São Paulo: Blucher,						
	2. Direito urbanístico: plano diretor e direito de pro		rev. e atual. S	ão Paulo: re	v. dos Tribun	ais, 2010. 3	17p.
NASCIMEN	TTO, E. R. Gestão pública: gestão pública aplicada	i, gestão pública r	o Brasil, de .	JK à Lula, A	gestão fiscal	responsável	l, tributação
	, tópicos especiais em contabilidade pública, gestã atual. São Paulo: Saraiva, 2014. 354p.	o das contas naci	onais, estão e	cológica e a	mbiental, eco	onomia do tu	rismo.
3 cu., 1ev. e	atuat. 5au 1 autu. Satatva, 2014. 534p.						
DEDADT	AMENTO A QUE PERTENCE A DISCIPLINA		номог (	OGADO PEI	LO COLEGI	ADO DE CI	URSO
DEFARI	NÚCLEO DE TECNOLOGIA		HOMOL		NHARIA CI		OKSO
	NOCEEO DE TECNOLOGIA			LINGE	VIIAMA CI	V 1L	

ASSINATURA DO COORDENADOR DO CURSO





TIPO DE O	CON	MPONENTE (Marque um X na opção)						
X Discip	olina	ı	I	Estágio				
		complementar de graduação		Módulo Ação curricul	ar de extens	ão		
		,		ição curricu	ar de extens	ao		
STATUS D	00 (	COMPONENTE (Marque um X na opção)						
X OBR	IGA	TÓRIO	ELETI	VO			Ol	PTATIVO
DADOS D	<b>0</b> C	OMPONENTE						
Código		Nome		Carga Horária Nº. de Teórica Prática Créditos			C. H. Global	Período
CIVL0???	НІ	DRÁULICA GERAL		45	15	3	60	6
		I	l	1				1
Pré-requisit	os	CIVL0??? - MECÂNICA DOS FLUIDOS	Co-requisitos		_		Requisitos C.	Н.   –
EMENTA		andutas famadas Escarrante em condutas l	irman Oniffaina					
		condutos forçados. Escoamento em condutos l COGRAMÁTICO	ivres. Orificios e	vertedouros.				
		uniforme em condutos forçados: generalidade	s, perdas de carga	ı, sistemas hi	dráulicos de	tubulações	, sifões, escoa	mento
quase-pe	rma	nente, e transientes hidráulicos.				3	,	
		tribuição de água: generalidades, tipos de rede vatórias: generalidades, bombas centrífugas, c				alavatárias		
		permanente uniforme em condutos livres: gen						to crítico,
Fórmula	de N	Manning, dimensionamento de canais, e projet	o de canais.		•			
		permanente gradualmente variado: generalida le ressaltos.	des, equacioname	nto matemát	ico, perfil da	ı água em c	anais prismáti	cos, e
6. Ressalto	hidr	áulico: generalidades, classificação, equacion	amento matemáti	co, perdas de	carga, cana	is retangula	res e não retai	ngulares,
		ssipadoras de energia. neralidades, classificação, perdas de carga, va:	zão de descarga, s	grandes orifíc	cios, bocais,	tubos curto	s, e aplicações	s em
projetos	de e	ngenharia.						
8. Vertedou	iros: de e	generalidades, classificação e equacionament ngenharia.	to, medição de va	zão, vertedor	es-extravaso	ores, compo	rtas, e aplicaç	ões em
BIBLIOGRA								
		TO, J. M., FERNÁNDEZ, M. F. Y. Manual do						
BAPTISTA, 1 2010. 473p.	M. I	B., COELHO, M. M. L. P. Fundamentos de Er	ngenharia Hidrául	ica. 3ª ed. re	v. e ampl., B	elo Horizor	nte: Editora Ul	FMG,
_	N.	Elementos de engenharia hidráulica e sanitária	a. 2ª ed., São Paul	lo: Blucher, 2	2015.			
BIBLIOGRA	FIA	A COMPLEMENTAR						
	, A.	, MORFETT, J. MARTIN, BORTHWICK, M.	Hidráulica para E	Engenharia Ci	vil e ambien	tal. 5ª ed., R	lio de Janeiro:	Elsevier,
2017, 478p. HOUGHTAI	EΝ	R. J. HWANG N. H. C. AKAN, A. O. Eng	enharia Hidráulic	a. 4ª ed Edi	tora Pearson	2012		
HOUGHTALEN, R. J., HWANG, N. H. C. AKAN, A. O. Engenharia Hidráulica, 4ª ed., Editora Pearson. 2012. MACINTYRE, A. J. Instalações hidráulicas prediais e industriais. 2ª ed., Rio de Janeiro: Guanabara Dois, 1978, 798p.								
PIMENTA, C. F. Curso de Hidráulica Geral. 4ª ed., Rio de Janeiro: Guanabara Dois, 1978. 2 vols.								
PORTO, R. o	ie IV	I. Hidráulica Básica. 4 ed. São Carlos: EESC-	USP, 2006. 519p.					
DEDADT	A 1.40	ENTO A QUE PERTENCE A DISCIPLINA		номог (			GIADO DE CU	IRSO
DEFARI		NÚCLEO DE TECNOLOGIA		помоц		NHARIA C		JKSU
		TO CELO DE TECNOEOGIA			LIGE	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	11.	

ASSINATURA DO COORDENADOR DO CURSO



## PROGRAMA DE COMPONENTE CURRICULAR

TIPO DE O	COMPONENTE (Marque um X na opção)						
	olina lade complementar lho de graduação		Estágio Módulo Ação curricul	ar de extens	ão		
STATUS D	OO COMPONENTE (Marque um X na opção)						
X OBR	IGATÓRIO	ELETI	VO			o	PTATIVO
DADOS De	O COMPONENTE						
Código	Nome		Carga l Teórica	Horária Prática	Nº. de Créditos	C. H. Global	Período
CIVL0???	HIDROLOGIA APLICADA		60	0	4	60	7
Pré-requisito	os CIVL0??? - ESTATÍSTICA E PROBABILIDADE	Co-requ	isitos CIVL	.0??? - HIDR	ÁULICA GE	ERAL	С. Н. –
EMENTA							
Conceitos int	trodutórios. Hidrometeorologia. Hidrologia superficial.	Hidrologia	subterrânea.	Balanço hidı	ológico de u	ma bacia hid	drográfica.
CONTEÚDO	) PROGRAMÁTICO						
<ol> <li>Proprieda</li> <li>Usos Mú</li> <li>Precipita</li> <li>Bacia Hie</li> <li>Evapotra</li> <li>Águas su</li> <li>Escoame</li> <li>Hidrogra</li> <li>Avaliaçã</li> <li>Hidrolog</li> <li>Regulariz</li> </ol>	drográfica e balanço Hídrico. Inspiração. Ibterrâneas e infiltração. Ento superficial.						
			171 1 1/	200 201			
PINTO, N. L	. N., ACOSTA, A. Hidrologia. 2ª ed. rev. e atual., São P. de S. Hidrologia básica. São Paulo: Edgard Blucher, c L. M. (org.). Hidrologia: ciência e aplicação. 4ª ed., Porto	1976. 278p.	•				
BIBLIOGRA	AFIA COMPLEMENTAR						
CHOW, V. T. RICHARD, I Villela, S. M.	M. Hidrologia: Ciência e aplicação. 3ª ed., Porto Aleg. Handbook of applied hydrology. New York: McGraw-K., TIMM, L. C. Solo, planta e Atmosfera, conceitos, pr., MATTOS, A. Hidrologia Aplicada. São Paulo: McGra. J., FRANZINI, J. B. Engenharia de Recursos Hídricos	Hill, 1964. ocessos e a w-Hill. 197	1484p. plicações. 2ª 5, 245p.				
DEPART	AMENTO A QUE PERTENCE A DISCIPLINA		HOMOLO	OGADO PE	LO COLEGI	ADO DE C	URSO
	NÚCLEO DE TECNOLOGIA				NHARIA CIV		
		_					

ASSINATURA DO COORDENADOR DO CURSO



## PROGRAMA DE COMPONENTE CURRICULAR

TIPO DE O	COMPONENTE (Marque um X na opção)					
X Discip		Estágio				
		Módulo Ação curricu	lar de extens	ão		
STATUS D	O COMPONENTE (Marque um X na opção)					
X OBR	IGATÓRIO ELETI	VO			Ol	PTATIVO
DADOS D	O COMPONENTE					
Código	Nome	Carga Teórica	Horária Prática	Nº. de Créditos	C. H. Global	Período
CIVL0???	INSTALAÇÕES PREDIAIS 1	60	0	2	60	7
		ı				<del></del>
Pré-requisit	CIVL0??? - HIDRÁULICA GERAL  CIVL0??? - REPRESENTAÇÃO GRÁFICA PARA  PROJETOS 2	Co-requisitos – Requisitos			sitos C. H.	-
EMENTA		•				
	liais de água potável. Sistemas prediais de esgoto sanitário. Sistem e combate a incêndio. Sistemas prediais de gás combustível.	as prediais d	e captação d	e águas pluvi	ais. Sistemas	s prediais
CONTEÚDO	) PROGRAMÁTICO					
	prediais de água fria.					
	prediais de água quente. prediais de esgoto sanitário.					
	prediais de captação de águas pluviais.					
	prediais de prevenção e combate a incêndio.					
L	prediais de gás combustível.  FIA BÁSICA					
	JÚNIOR, R. de. Instalações hidráulicas e o projeto de arquitetura.	11 ed São P	Paulo: Bluche	er 2018		
MACINTYR	E, A. J. Instalações hidráulicas: prediais e industriais. 4ª ed., Rio de Janeiro: LTC, 20	e Janeiro: LT	C, 2010. xiv			
	FIA COMPLEMENTAR					
BOTELHO,	M. H. C., RIBEIRO JUNIOR, G. A. Instalações Hidráulicas Predia	is: Usando T	ubos de PVO	c e PPR. 3ª e	d., São Paulo	o: Blucher,
2010.	HINTOR R de Instales a modicis hidráulica conitários mineras	: <b>1</b> -	1-h	×	- 2a - 1 C≃-	Dayle.
Blucher, 2010	JÚNIOR, R. de. Instalações prediais hidráulico-sanitárias: princíp 6.	ios basicos p	ага етабогас	ao de projeto	s. 2" ed., Sao	Paulo:
	E, A. J. Anual de Instalações Hidráulicas e Sanitárias. LTC, 1990.		1 1 017	7 DDD 22	1 G2 D 1	DI I
2010.	M. H. C., RIBEIRO JUNIOR, G. A. Instalações Hidráulicas Predia	iis: Usando I	ubos de PVC	e PPR. 3" e	a., Sao Paulo	): Blucher,
	I. A., MELO, V. de O. Instalações Prediais Hidráulico-Sanitárias. E	Edgard Bluch	er. 1988.			
DEPART	AMENTO A QUE PERTENCE A DISCIPLINA	HOMOL	OGADO PE	LO COLEGI	ADO DE CU	JRSO
NÚCLEO DE TECNOLOGIA ENGENHARIA CIVIL						

ASSINATURA DO CHEFE DO DEPARTAMENTO

ASSINATURA DO COORDENADOR DO CURSO



	TROOKAMA DE COMI ONEMI	L CUKKI	COLAK			
TIPO DE O	COMPONENTE (Marque um X na opção)					
77 D: :		F ./ :				
X Discip		Estágio				
	1	Módulo	icular de extensã	0		
114041	ino de graduação	Ação cum	iculai de extelisa	.0		
STATUS D	O COMPONENTE (Marque um X na opção)					
X OBRI	IGATÓRIO ELETI	VO			OI	PTATIVO
DADOS DO	O COMPONENTE					
Código	Nome	Car	ga Horária	Nº. de	С. Н.	Período
_		Teórica Prática Crédit		Créditos	Global	
CIVL0???	INSTALAÇÕES PREDIAIS 2	60	0	4	60	8
Pré-requisit	CIVL0??? - FÍSICA EXPERIMENTAL 1 CIVL0??? - FÍSICA GERAL 3 CIVL0??? - REPRESENTAÇÃO GRÁFICA PARA PROJET	ros 2	Co-requisitos	-	Requisitos C	. н. –
<b>EMENTA</b>						
	etricidade. Circuitos. Equipamentos elétricos de corrente alternada Instalações de ar condicionado. Sistema de proteção contra descarç			ninotécnica	ı. Instalações t	telefônicas
CONTEÚDO	) PROGRAMÁTICO					
<ol> <li>Noções d</li> </ol>	le eletricidade.					
2. Circuitos	elétricos.					
<ol><li>Geradore</li></ol>	es e motores de corrente alternada.					
4. Transform						
_	e instalações elétricas.					
6. Luminote						
	e instalações telefônicas e dados/voz. de proteção contra descargas atmosféricas.					
	LFIA BÁSICA					
		D 1	2000 (20			
	1. Eletricidade básica. 2ª ed. rev. e ampl., São Paulo: Pearson Makr					
	JUNIOR, R. D. Instalações Elétricas e o Projeto de Arquitetura. S. V. de, VASCONCELOS, R. F. A. Instalações elétricas prediais: cu			a anganha	iros Dagifos a	vd.
	da UFPE, 2011. 109p.	iiso pianco	o para arquitetos	e engenne	nos. Reche. e	u.
	D, D. L. Projetos de instalações elétricas prediais. 12ª ed. rev. São I	Paulo: Éric	a, 2011. 272p.			
CRUZ, J. D.	de la, CRUZ, E. D. de la. Automação Predial 4.0: A Automação Pr RASPORT, 2019.		-	. Place of	publication no	t
BIBLIOGRA	IFIA COMPLEMENTAR					
CAVALIN, G	G., CERVELIN, S. Instalações elétricas prediais: conforme Norma	NBR 5410	:2004. 20 ed. rev	v. e atual. S	São Paulo: Éri	ca, 2009.
422p. CREDER H	. Instalações elétricas. 15ª ed., Rio de Janeiro: LTC, 2007. xii, 428p	,				
	D, D. L. Projetos de instalações elétricas prediais. 11ª ed., São Paul		007, 256p.			
	E, A. J. Instalações Hidráulicas: Prediais e Industriais. 4ª ed., Rio o					
	MACINTYRE, A. J. Instalações elétricas. 5ª ed., Rio de Janeiro:					
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		*			
DEPARTA	AMENTO A QUE PERTENCE A DISCIPLINA	НОМО	DLOGADO PEL	O COLEC	SIADO DE CU	JRSO
	NÚCLEO DE TECNOLOGIA			HARIA C		
<u> </u>	THE TENTH OF THE T		EriceEri			





TIPO DE	COMPONENTE (Marque um X na opção)						
	plina dade complementar lho de graduação	1	Estágio Módulo Ação curricul	ar de extens	ão		
STATUS D	OO COMPONENTE (Marque um X na opção)						
X OBR	IGATÓRIO	ELETI	VO			Ol	PTATIVO
DADOS D	O COMPONENTE						
Código	Nome		Carga Horária N°. de Teórica Prática Créditos			C. H. Global	Período
CIVL0???	INTRODUÇÃO À CIÊNCIA DOS MATERIAIS	S	30	0	2	30	2
Pré-requisit	tos CIVL0??? - QUÍMICA GERAL	Co-requisitos		_	R	Requisitos C.	Н. –
EMENTA							
	ndamentais relacionados aos materiais e sua classitálicos, cerâmicos e poliméricos. Propriedades me						
	O PROGRAMÁTICO	,	<u> </u>	1		<u> </u>	
<ol> <li>Estrutura</li> <li>Estrutura</li> <li>Estrutura</li> <li>Estrutura</li> <li>Propried</li> <li>Propried</li> <li>Propried</li> <li>Degrada</li> </ol>	a dos átomos, Ligações químicas e classificação do a e defeitos dos sólidos cristalinos.  a e processamento de materiais metálicos.  a e processamento de materiais cerâmicos.  a e processamento de materiais poliméricos.  a des mecânicas dos materiais.  ades térmicas dos materiais.  ades elétricas, magnéticas e ópticas dos materiais.  ção dos materiais - corrosão e desgaste.  AFIA BÁSICA						
	R Jr, W. D. Ciência e Engenharia de Materiais - Ur	na Introdução, LT	C. 2002.				
SCHACKEL	J.FORD, J. F. Ciência dos Materiais, 6ª ed., São Pa K, L. V. Princípios de Ciência dos Materiais. São	ulo: Editora Pears	on Hall. 200	8			
BIBLIOGRA	AFIA COMPLEMENTAR						
ATKINS, P. Y NEWELL, J. OHRING, M SKOOG, D.	D, D. R., PHULÉ, P. P. Ciência e engenharia dos m W. Princípios de Química: Questionando a vida M Fundamentos da Moderna Engenharia e Ciência I. Engineering materials science: solutions manual A. et al. Fundamentos de química analítica. São P aterials characterization: introduction to microsco	loderna e o meio a dos Materiais. Rio l to accompany. Sa aulo: Cengage Le	ambiente, 5 <sup>a</sup> o de Janeiro: an Diego, CA arning, 2006	ed., Editora l LTC, 2010. .: Academic	Bookman, 20 Press, 1995.		8
DEDADT	AMENTO A QUE PERTENCE A DISCIPLINA		номог о	OGADO DEI	LO COLEGI	ADO DE CI	TPSO
DEFARI	NÚCLEO DE TECNOLOGIA		HOMOLO		NHARIA CI'		JRSU
	THE SEE SEE TECHOLOGIC			Zi, GEI			

ASSINATURA DO COORDENADOR DO CURSO





TIPO DE O	COMPONENTE (Marque um X na opção)						
Ativid	Atividade complementar  Trabalho de graduação  Módulo  Ação curricular de extensão						
STATUS DO COMPONENTE (Marque um X na opção)							
X OBRI	X OBRIGATÓRIO ELETIVO OPTATIVO						
DADOS DO	O COMPONENTE						
Código	Nome		Carga l	Horária	Nº. de	С. Н.	Período
Codigo	Nome		Teórica	Prática	Crédito	s Global	remodo
CIVL0???	INTRODUÇÃO À ENGENHARIA AMBIENTA	L 60 0 4		60	7		
Pré-requisite	CIVL0??? - ECOLOGIA APLICADA CIVL0??? - HIDRÁULICA GERAL	Co-requisitos		_		Requisitos C.	Н. –

#### **EMENTA**

Aplicação dos princípios de engenharia à análise de problemas ambientais. Qualidade da água. Poluição da água. Gerenciamento de resíduos sólidos. Poluição do ar.

#### CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- 1. Introdução à engenharia ambiental
- 2. Estudos de impacto ambiental
- 3. Qualidade da água
  - · Parâmetros físicos, químicos e biológicos
- 4. Poluição da água
  - · Impacto do lançamento de poluentes em corpos receptores
  - · Legislação e controle
- 5. Gerenciamento de resíduos sólidos.
  - · Fluxo e características dos resíduos sólidos
  - · Hierarquia no gerenciamento de resíduos sólidos
  - · Coleta e limpeza urbana
  - · Tratamentos
  - Disposição final
  - · Resíduos especiais
  - · Legislação e controle
- 6. Poluição do ar.
  - · Principais poluentes e origem
  - · Consequências da poluição do ar
  - · Dispersão de poluentes na atmosfera
  - Padrões e controle da qualidade do ar

### BIBLIOGRAFIA BÁSICA

BRAGA, B. Introdução à Engenharia Ambiental: O Desafio do Desenvolvimento Sustentável. Pearson Universidades, 2ª ed. 2005.

IPT. Lixo municipal: manual de gerenciamento integrado. 4ª ed., São Paulo: IPT/CEMPRE, 2018. Disponível em

<a href="http://cempre.org.br/upload/Lixo\_Municipal\_2018.pdf">http://cempre.org.br/upload/Lixo\_Municipal\_2018.pdf</a>. Acesso em 03 de abril de 2021.

VON SPERLING, M. Introdução à Qualidade da Água e ao Tratamento de Esgotos. 3ª ed. Departamento de Engenharia Sanitária e Ambiental, UFMG. Belo Horizonte, 2005.

#### BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

HILL, M. Understanding environmental pollution. 3ª ed. 2010. University Press, Cambridge.

MIHELCIC, J. R.; ZIMMERMAN, J. B. Environmental engineering: Fundamentals, sustainability, design. Rio de Janeiro: LTC, 2012.

SANCHEZ, L. H. Avaliação de Impacto Ambiental: Conceitos e Métodos. Editora Oficina de Textos, 3ª ed. 2020.

STRUCHEL, A. Licenciamento Ambiental Municipal. Editora Oficina de Textos, 1ª ed. 2016.

TORRES, V. F. N., GAMA, C. D., VILLAS-BÔAS, R. C. Engenharia ambiental subterrânea e aplicações. Rio de Janeiro: CETEM/CYTE 2005. 549p.						
DEPARTAMENTO A QUE PERTENCE A DISCIPLINA	HOMOLOGADO PELO COLEGIADO DE CURSO					

ASSINATURA DO CHEFE DO DEPARTAMENTO

ASSINATURA DO COORDENADOR DO CURSO





X   Disciplina   Airividade complementar   Trabalho de graduação   Ação curricular de extensão   Ação curricular de extensão   Ação curricular de extensão   STATUS DO COMPONENTE (Marque um X na opção)	TIPO DE O	COMPONENTE (Marque um X na opção)						
STATUS DO COMPONENTE (Marque um X na opção)  X OBRIGATÓRIO ELETIVO OPTATIVO  DADOS DO COMPONENTE  Código Nome Carga Horária Práctica Práctica Práctica Práctica Práctica Práctica Práctica Práctica Práctica Creditos Global Período CIVL09?? INTRODUÇÃO À ENGENHARIA CIVIL 30 0 2 30 1  Pré-requisitos - Co-requisitos - Requisitos C. H Requisitos C. H Requisitos C. H Reguisitos C. H Reg	X Discip	olina	I I	Estágio				
STATUS DO COMPONENTE (Marque um X na opção)  X OBRIGATÓRIO ELETIVO OPTATIVO  DADOS DO COMPONENTE  Código Nome Carga Horária Nº, de C. H. Teóricas Prática Créditos Global Teórica INTRODUÇÃO À ENGENHARIA CIVIL 30 0 2 30 1  Pré-requisitos - Co-requisitos - Requisitos C. H. EMENTA  Legislação Profissional. Sistema CREA-CONFEA. Atribuições do Engenheiro Civil. Áreas de atuação do Engenheiro Civil. Legislação Acadêmica na UPPE.  CONTEÚDO PROGRAMÁTICO  1. Legislação Profissional Sistema CREA-CONFEA. Atribuições do Engenheiro Civil. Áreas de atuação do Engenheiro Civil. Legislação Acadêmica na UPPE.  CONTEÚDO PROGRAMÁTICO  1. Legislação Profissional Sistema CREA-CONFEA. Atribuições do Engenheiro Civil. Áreas de atuação do Engenheiro Civil. Area de Sancamento.  Atribuições do Engenheiro Civil.  4. Ciclo Básico do curso.  5. Ciclo Profissional do curso.  Area de Construção Civil.  Area de Sancamento.  BIBLIOGRAFIA BÁSICA  COPPÉCE. Código de ética profissional - Da engenharia, da arquitetura, da agronomia, da geologia, da geografia e da meteorologia. 2002, 12p. BRASIL. Lei Federal Nº 6.496, 712-1966, Diário Oficial du União (27 DEZ 1966).  BRASIL. Lei Federal Nº 6.838, 29-10-1980, Diário Oficial du União (30 DEZ 1977), Seção 1 - Pâg. 21.681.  BRASIL. Lei Federal Nº 6.838, 29-10-1980, Diário Oficial du União (30-11-1980), Seção 1 - Pâg. 21.681.  BRASIL. Lei Federal Nº 6.893, 30-10-1980, Diário Oficial du União (11-12-1980), Seção 1 - Pâg. 20.373.  BRASIL. Lei Federal Nº 7.606, Pl. 1978, Diário Oficial du União (11-12-1984), Seção 1 - Pâg. 20.373.  BRASIL. Lei Federal Nº 7.606, Pl. 1978, Diário Oficial du União (11-12-1984), Seção 1 - Pâg. 21.681.  BRASIL Lei Federal Nº 7.7410, 27-11-1985, Diário Oficial du União (11-12-1984), Seção 1 - Pâg. 20.373.  BRASIL Lei Federal Nº 7.810, 27-11-1985, Diário Oficial du União (11-12-1984), Seção 1 - Pâg. 20.373.  BRASIL Lei Federal Nº 7.810, 27-11-1985, Diário Oficial du União (11-12-1984), Seção 1 - Pâ						~		
DADOS DO COMPONENTE    Codigo	Iraba	tho de graduação	<i>F</i>	Açao curricul	ar de extens	ao		
DADOS DO COMPONENTE  Côdigo Nome Carga Horária Nº de C. H. Teórica Prática Créditos Global CIVL0??? INTRODUÇÃO À ENGENHARIA CIVIL 30 0 2 30 1  Pré-requisitos - Co-requisitos - Requisitos C. H. EMENTA  Legislação Profissional. Sistema CREA-CONFEA. Atribuições do Engenheiro Civil. Áreas de atuação do Engenheiro Civil. Legislação Control Profissional. Sistema CREA-CONFEA. Atribuições do Engenheiro Civil. Áreas de atuação do Engenheiro Civil. Legislação Control Profissional  2. Sistema CREA-CONFEA.  3. Atribuições do Engenheiro Civil.  4. Ciclo Básico do curso.  5. Ciclo Profissional do curso.  6. Area de Construção Civil.  6. Area de Recursos Hídricos.  6. Area de Sameamento.  6. Legislação Acadêmica na UFPE.  BIBLIOGRAFIA BÁSICA  COPECE. Código de ética profissional - Da engenharia, da arquitetura, da agronomia, da geologia, da geografia e da meteorologia. 2002, 12p. BRASIL. Lei Federal Nº 6.496, 7-12-1977, Dirário Oficial da União (27 DEZ 1966).  BRASIL. Lei Federal Nº 6.398, 39-10-1980, Diário Oficial da União (30-10-1980), Seção 1 - Pág. 21.651.  BRASIL. Lei Federal Nº 6.393, 30-10-1980, Diário Oficial da União (30-11-1980), Seção 1 - Pág. 22.881.  BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR  HOLTZAPPLE, M. T., REECE, W. D. Introdução à Engenharia. LTC Editora, Rio de Janeiro, 2006.  BRASIL. Lei Federal Nº 6.194, C-12-1977, Diário Oficial da União (10-11-1980), Seção 1 - Pág. 2.881.  BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR  HOLTZAPPLE, M. T., REECE, W. D. Introdução à engenharia. LTC Editora, Rio de Janeiro, 2006.  BRASIL. Lei Federal Nº 6.194, D. Introdução à engenharia. LTC Editora, Rio de Janeiro, 2006.  BRASIL. Lei Federal Nº 8.194, 2-720, 10-12-1984, Diário Oficial da União (11-12-1984), Seção 1 - Pág. 2.0373.  BRASIL. Lei Federal Nº 8.194, 2-720, 10-12-1984, Diário Oficial da União (11-12-1984), Seção 1 - Pág. 2.0373.  BRASIL. Lei Federal Nº 8.195, 2-6-6-1991, Diário Oficial da União (28-11-1985), Seção 1 - Pág. 2-417.	STATUS D	O COMPONENTE (Marque um X na opção)						
Código   Nome   Carga Horária   Nº, de   C. H.   Teórica   Prática   Créditos   Global   CIVL02??   INTRODUÇÃO À ENGENHARIA CIVIL   30   0   2   30   1	X OBR	IGATÓRIO	ELETIV	VO			Ol	PTATIVO
Código   Nome   Carga Horária   Nº, de   C. H.   Teórica   Prática   Créditos   Global   CIVL02??   INTRODUÇÃO À ENGENHARIA CIVIL   30   0   2   30   1	DADOS D	O COMPONENTE						
COURCO NOME  Teórica Prática Créditos Global Periodo CIVL0??? INTRODUÇÃO À ENGENHARIA CIVIL  Trêorica Prática Créditos Global Periodo CIVL0??? INTRODUÇÃO À ENGENHARIA CIVIL  Trêorica Description of Conceptisitos  Conceptisitos  Conceptisitos  Conceptisitos  Conceptisitos  Contretido Profissional Sistema CREA-CONFEA. Atribuições do Engenheiro Civil. Áreas de atuação do Engenheiro Civil. Legislação Acadêmica na UFPE. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO  Legislação Profissional Sistema CREA-CONFEA.  Atribuições do Engenheiro Civil.  Ciclo Básico do curso.  Ciclo Profissional do curso.  Area de Construção Civil.  Area de Estruturas.  Area de Goetecnia.  Area de Recursos Hidricos.  Area de Recursos Hidricos.  Area de Recursos Hidricos.  BIBLIOGRAFIA BÁSICA  COPÉCE Código de ética profissional - Da engenharia, da arquitetura, da agronomia, da geologia, da geografía e da meteorologia. 2002, 12p. BRASIL. Lei Federal Nº 6.496, 7-12-1977, Diário Oficial da União (27 DEZ 1966). BRASIL. Lei Federal Nº 6.488, 29-10-1980. Diário Oficial da União (9 DEZ 1977). Seção 1 - Pág. 16.871. BRASIL. Lei Federal Nº 6.839, 30-10-1980, Diário Oficial da União (03-11-1980), Seção 1 - Pág. 2.881.  BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR  HOLTZAPPLE, M. T., REECE, W. D. Introdução à Engenharia: Conceitos, ferramentas e comportamentos. 4º ed. Editora da UFSC, Florianópolis; 2013. BRASIL. Lei Federal Nº 6.619, 16-12-1978, Diário Oficial da União (11-12-1978), Seção 1 - Pág. 2.0373. BRASIL. Lei Federal Nº 7.270,10-12-1984, Diário Oficial da União (28-11-1985), Seção 1 - Pág. 2.17. 421.  BRASIL. Lei Federal Nº 8.195, 26-06-1991, Diário Oficial da União (27-06-1991), Seção 1 - Pág. 2.417.						T		Т
CIVLO??? INTRODUÇÃO À ENGENHARIA CIVIL  30 0 2 30 1  Pré-requisitos  — Co-requisitos — Requisitos C. H. —  EMENTA  Legislação Profissional. Sistema CREA-CONFEA. Atribuições do Engenheiro Civil. Áreas de atuação do Engenheiro Civil. Legislação Acadêmica na UFPE.  CONTEÚDO PROGRAMÁTICO  1 Legislação Profissional 2 Sistema CREA-CONFEA. 3. Arribuições do Engenheiro Civil. 4. Ciclo Básico do curso. 5. Ciclo Profissional do curso. 5. Ciclo Profissional do curso. 6. Área de Construção Civil. 6. Area de Estruturas. 6. Area de Geotecnia. 6. Area de Recursos Hídricos. 6. Legislação Acadêmica na UFPE.  BIBLIOGRAFIA BÁSICA  COPECE. Código de ética profissional - Da engenharia, da arquitetura, da agronomia, da geologia, da geografía e da meteorologia. 2002, 12p.  BRASIL. Lei Federal N° 6.496, 7-12-1977, Diário Oficial da União (27 DEZ 1966).  BRASIL. Lei Federal N° 6.839, 30-10-1980, Diário Oficial da União (9 DEZ 1977), Seção 1 - Pág. 216.871.  BRASIL. Lei Federal N° 6.839, 30-10-1980, Diário Oficial da União (31-10-1980), Seção 1 - Pág. 2.881.  BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR  HOLTZAPPLE, M. T., REECE, W. D. Introdução à Engenharia. LTC Editora, Rio de Janeiro, 2006.  BRASIL. Lei Federal N° 6.619, 16-12-1978, Diário Oficial da União (11-12-1978), Seção 1 - Pág. 2.0373.  BRASIL. Lei Federal N° 6.619, 16-12-1978, Diário Oficial da União (28-11-1985), Seção 1 - Pág. 2.0373.  BRASIL. Lei Federal N° 6.619, 16-12-1978, Diário Oficial da União (28-11-1985), Seção 1 - Pág. 2.17.421.  BRASIL. Lei Federal N° 8.195, 26-06-1991, Diário Oficial da União (27-06-1991), Seção 1 - Pág. 2.417.	Código	Nome						Período
Pré-requisitos — Co-requisitos — Requisitos C. H. —  EMENTA  Legislação Profissional. Sistema CREA-CONFEA. Atribuições do Engenheiro Civil. Áreas de atuação do Engenheiro Civil. Legislação Acadêmica na UFPE.  CONTEÚDO PROGRAMÁTICO  1. Legislação Profissional 2. Sistema CREA-CONFEA. 3. Atribuições do Engenheiro Civil. 4. Ciclo Básico do curso. 5. Ciclo Profissional do curso. 6. Ciclo Profissional do curso. 7. Área de Construção Civil. 7. Área de Estruturas. 7. Área de Geotecnia. 8. Área de Geotecnia. 8. Área de Recursos Hídricos. 7. Área de Recursos Hídricos. 7. Área de Transportes. 8. Legislação Acadêmica na UFPE.  BIBLIOGRAFIA BÁSICA  COPECE. Código de ética profissional - Da engenharia, da arquitetura, da agronomia, da geologia, da geografia e da meteorologia. 2002, 12p. BRASIL. Lei Federal № 6.496, 7-12-1977, Diário Oficial da União (27 DEZ 1966).  BRASIL. Lei Federal № 6.838, 29-10-1980, Diário Oficial da União (30-10-1980), Seção I - Pág. 21.651.  BRASIL. Lei Federal № 6.839, 30-10-1980, Diário Oficial da União (30-10-1980), Seção I - Pág. 21.651.  BRASIL. Lei Federal № 6.839, 30-10-1980, Diário Oficial da União (30-11-1980), Seção I - Pág. 21.881.  BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR  HOITZAPPLE, M. T., REECE, W. D. Introdução à Engenharia. LTC Editora, Rio de Janeiro, 2006.  BAZZO, W. A., PEREIRA, L. T. V. Introdução à engenharia conecitos, ferramentas e comportamentos. 4º ed. Editora da UFSC, Florianópolis: 2013.  BRASIL. Lei Federal № 7.270,10-12-1984, Diário Oficial da União (11-12-1978), Seção I - Pág. 20.373.  BRASIL. Lei Federal № 7.270,10-12-1984, Diário Oficial da União (28-11-1985), Seção I - Pág. 20.373.  BRASIL. Lei Federal № 8.195, 26-06-1991, Diário Oficial da União (27-06-1991), Seção I - Pág. 24-17.  DEPARTAMENTO A QUE PERTENCE A DISCIPLINA  HOMOLOGADO PELO COLEGIADO DE CURSO	CIVL0???	INTRODUÇÃO À ENGENHARIA CIVIL						1
EMENTA  Legislação Profissional. Sistema CREA-CONFEA. Atribuições do Engenheiro Civil. Áreas de atuação do Engenheiro Civil. Legislação Académica na UPPE.  CONTEÚDO PROGRAMÁTICO  1. Legislação Profissional 2. Sistema CREA-CONFEA. 3. Atribuições do Engenheiro Civil. 4. Ciclo Básico do curso. 5. Ciclo Profissional do curso. 6. Área de Construção Civil. 6. Área de Estruturas. 6. Área de Geotecnia. 6. Área de Recursos Hídricos. 6. Área de Geotecnia. 7. Área de Recursos Hídricos. 7. Área de Transportes. 8. Legislação Acadêmica na UPPE.  BIBLIOGRAFIA BÁSICA  COPECE. Código de ética profissional - Da engenharia, da arquitetura, da agronomia, da geologia, da geografía e da meteorologia. 2002, 12p. BRASIL. Lei Federal N° 5.194, 24-12-1966, Diário Oficial da União (27 DEZ 1966).  BRASIL. Lei Federal N° 6.496, 7-12-1977, Diário Oficial da União (9 DEZ 1977), Seção 1 - Pág. 21.651.  BRASIL. Lei Federal N° 6.838, 29-10-1980, Diário Oficial da União (03-11-1980), Seção 1 - Pág. 21.651.  BRASIL. Lei Federal N° 6.839, 30-10-1980, Diário Oficial da União (03-11-1980), Seção 1 - Pág. 2.881.  HOLIZAPPLE, M. T., REECE, W. D. Introdução à Engenharia. LTC Editora, Rio de Janeiro, 2006.  BAZZO, W. A., PEREIRA, L. T. V. Introdução à engenharia: conceitos, ferramentas e comportamentos. 4° ed. Editora da UFSC, Florianópolis: 2013.  BRASIL. Lei Federal N° 6.619, 16-12-1978, Diário Oficial da União (19-12-1978), Seção 1 - Pág. 2.0.373.  BRASIL. Lei Federal N° 7.410, 27-11-1985, Diário Oficial da União (28-11-1985), Seção 1 - Pág. 18.402.  BRASIL. Lei Federal N° 7.410, 27-11-1985, Diário Oficial da União (28-11-1985), Seção 1 - Pág. 2.417.  DEPARTAMENTO A QUE PERTENCE A DISCIPLINA  HOMOLOGADO PELO COLEGIADO DE CURSO		1			-			
Legislação Profissional. Sistema CREA-CONFEA. Atribuições do Engenheiro Civil. Áreas de atuação do Engenheiro Civil. Legislação Acadêmica na UFPE.  CONTEÚDO PROGRAMÁTICO  1. Legislação Profissional 2. Sistema CREA-CONFEA. 3. Atribuições do Engenheiro Civil. 4. Ciclo Básico do curso. 5. Ciclo Profissional do curso. 6. Ciclo Profissional do curso. 7. Ciclo Brofissional do curso. 8. Area de Construção Civil. 9. Área de Construção Civil. 9. Área de Gototenia. 1. Área de Recursos Hídricos. 1. Área de Recursos Hídricos. 1. Área de Recursos Hídricos. 1. Área de Transportes. 1. Legislação Acadêmica na UFPE.  BIBLIOGRAFIA BÁSICA COPECE. Código de ética profissional - Da engenharia, da arquitetura, da agronomia, da geologia, da geografia e da meteorologia. 2002, 12p. BRASIL. Lei Federal N° 5.194, 24-12-1966, Diário Oficial da União (27 DEZ 1966). BRASIL. Lei Federal N° 6.496, 7-12-1977, Diário Oficial da União (9 DEZ 1977), Seção I - Pág. 16.871. BRASIL. Lei Federal N° 6.838, 29-10-1980, Diário Oficial da União (30-10-1980), Seção I - Pág. 21.651. BRASIL. Lei Federal N° 6.839, 30-10-1980, Diário Oficial da União (30-11-1980), Seção I - Pág. 2.881. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR HOLTZAPPLE, M. T., REECE, W. D. Introdução à Engenharia. LTC Editora, Rio de Janeiro, 2006. BAZZO, W. A., PEREIRA, L. T. V. Introdução à Engenharia: conceitos, ferramentas e comportamentos. 4° ed. Editora da UFSC, Florianópolis: 2013. BRASIL. Lei Federal N° 7.270, 10-12-1984, Diário Oficial da União (19-12-1978), Seção I - Pág. 20.373. BRASIL. Lei Federal N° 7.270, 10-12-1984, Diário Oficial da União (27-06-1991), Seção I - Pág. 18.402. BRASIL. Lei Federal N° 7.10, 27-11-1985, Diário Oficial da União (27-06-1991), Seção I - Pág. 2.417.	Pré-requisit	os –	Co-requisitos		-		Requisitos C.	Н. –
Acadêmica na UFPE.  CONTEÚDO PROGRAMÁTICO  1. Legislação Profissional 2. Sistema CREA-CONFEA. 3. Atribuições do Engenheiro Civil. 4. Ciclo Básico do curso. 5. Ciclo Profissional do curso. 6. Ciclo Profissional do curso. 7. Area de Construção Civil. 7. Area de Estruturas. 8. Area de Geotecnia. 7. Area de Recursos Hídricos. 7. Area de Recursos Hídricos. 7. Area de Saneamento. 7. Area de Recursos Hídricos. 7. Ar	EMENTA							
1. Legislação Profissional 2. Sistema CREA-CONFEA. 3. Attribuições do Engenheiro Civil. 4. Ciclo Básico do curso. 5. Ciclo Profissional do curso. 5. Ciclo Profissional do curso. 6. Área de Construção Civil. 6. Área de Estruturas. 6. Área de Recursos Hídricos. 6. Área de Recursos Hídricos. 7. Área de Recursos Hídricos. 8. Área de Ransportes. 8. Legislação Acadêmica na UFPE.  BIBLIOGRAFIA BÁSICA  COPECE. Código de ética profissional - Da engenharia, da arquitetura, da agronomia, da geologia, da geografia e da meteorologia. 2002, 12p.  BRASIL. Lei Federal № 5.194, 24-12-1966, Diário Oficial da União (27 DEZ 1966).  BRASIL. Lei Federal № 6.496, 7-12-1977, Diário Oficial da União (9 DEZ 1977), Seção I - Pág. 16.871.  BRASIL. Lei Federal № 6.838, 29-10-1980, Diário Oficial da União (30-10-1980), Seção I - Pág. 21.651.  BRASIL. Lei Federal № 6.839, 30-10-1980, Diário Oficial da União (03-11-1980), Seção I - Pág. 2.881.  BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR  HOLTZAPPLE, M. T., REECE, W. D. Introdução à Engenharia. LTC Editora, Rio de Janeiro, 2006.  BAZZO, W. A., PEREIRA, L. T. V. Introdução à engenharia: conceitos, ferramentas e comportamentos. 4ª ed. Editora da UFSC, Florianópolis: 2013.  BRASIL. Lei Federal № 6.619, 16-12-1978, Diário Oficial da União (19-12-1978), Seção I - Pág. 20.373.  BRASIL. Lei Federal № 7.270, 10-12-1984, Diário Oficial da União (11-12-1984), Seção I - Pág. 18.402.  BRASIL. Lei Federal № 7.270, 10-12-1984, Diário Oficial da União (11-12-1984), Seção I - Pág. 18.402.  BRASIL. Lei Federal № 8.195, 26-06-1991, Diário Oficial da União (27-06-1991), Seção I - Pág. 194. 194. 1840.  DEPARTAMENTO A QUE PERTENCE A DISCIPLINA  HOMOLOGADO PELO COLEGIADO DE CURSO			s do Engenheiro C	Civil. Áreas c	le atuação do	Engenhei	iro Civil. Legis	lação
2. Sistema CREA-CONFEA. 3. Atribuições do Engenheiro Civil. 4. Ciclo Básico do curso. 5. Ciclo Profissional do curso. 5. Ciclo Profissional do curso. 6. Área de Construção Civil. 6. Área de Estruturas. 6. Área de Geotecnia. 7. Área de Recursos Hídricos. 8. Área de Recursos Hídricos. 8. Área de Reaussos Hídricos. 8. Área de Saneamento. 8. Área de Transportes. 8. Legislação Acadêmica na UFPE. 8. BIBLIOGRAFIA BÁSICA COPECE. Código de ética profissional - Da engenharia, da arquitetura, da agronomia, da geologia, da geografia e da meteorologia. 2002, 12p. 8. BRASIL. Lei Federal № 5.194, 24-12-1966, Diário Oficial da União (27 DEZ 1966). 8. BRASIL. Lei Federal № 6.838, 29-10-1980, Diário Oficial da União (30-10-1980), Seção I - Pág. 21.651. 8. BRASIL. Lei Federal № 6.839, 30-10-1980, Diário Oficial da União (30-10-1980), Seção I - Pág. 21.851. 8. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR  HOLTZAPPLE, M. T., REECE, W. D. Introdução à Engenharia. LTC Editora, Rio de Janeiro, 2006. 8. BAZZO, W. A., PEREIRA, L. T. V. Introdução à engenharia: conceitos, ferramentas e comportamentos. 4ª ed. Editora da UFSC, Florianópolis: 2013. 8. BASIL. Lei Federal № 6.619, 16-12-1978, Diário Oficial da União (19-12-1978), Seção I - Pág. 20.373. 8. BRASIL. Lei Federal № 7.270,10-12-1984, Diário Oficial da União (11-12-1984), Seção II - Pág. 18.402. 8. BRASIL. Lei Federal № 7.410, 27-11-1985, Diário Oficial da União (28-11-1985), Seção I - Pág. 20.373. 8. BRASIL. Lei Federal № 8.195, 26-06-1991, Diário Oficial da União (27-06-1991), Seção I - Pág. 2.417.  DEPARTAMENTO A QUE PERTENCE A DISCIPLINA  HOMOLOGADO PELO COLEGIADO DE CURSO	CONTEÚDO	) PROGRAMÁTICO						
3. Atribuições do Engenheiro Civil. 4. Ciclo Básico do curso. 5. Ciclo Profissional do curso. 6. Area de Construção Civil. 6. Área de Estruturas. 6. Área de Geotecnia. 7. Área de Recursos Hídricos. 8. Área de Saneamento. 8. Área de Transportes. 8. Legislação Acadêmica na UFPE. 8. BIBLIOGRAFIA BÁSICA  COPECE. Código de ética profissional - Da engenharia, da arquitetura, da agronomia, da geologia, da geografia e da meteorologia. 2002, 12p. 8. BRASIL. Lei Federal N° 5.194, 24-12-1966, Diário Oficial da União (27 DEZ 1966). 8. BRASIL. Lei Federal N° 6.496, 7-12-1977, Diário Oficial da União (9 DEZ 1977), Seção I - Pág. 16.871. 8. BRASIL. Lei Federal N° 6.839, 30-10-1980, Diário Oficial da União (30-10-1980), Seção I - Pág. 21.651. 8. BRASIL. Lei Federal N° 6.839, 30-10-1980, Diário Oficial da União (03-11-1980), Seção I - Pág. 2.881. 8. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR  HOLTZAPPLE, M. T., REECE, W. D. Introdução à Engenharia. LTC Editora, Rio de Janeiro, 2006. 8. BAZZO, W. A., PEREIRA, L. T. V. Introdução à engenharia: conceitos, ferramentas e comportamentos. 4° ed. Editora da UFSC, Florianópolis: 2013. 8. BRASIL. Lei Federal N° 6.619, 16-12-1978, Diário Oficial da União (19-12-1978), Seção I - Pág. 20.373. 8. BRASIL. Lei Federal N° 7.270,10-12-1984, Diário Oficial da União (19-12-1978), Seção II - Pág. 18.402. 8. BRASIL. Lei Federal N° 7.410, 27-11-1985, Diário Oficial da União (28-11-1985), Seção II - Pág. 17.421. 8. BRASIL. Lei Federal N° 8.195, 26-06-1991, Diário Oficial da União (27-06-1991), Seção I - Pág. 2.417.  DEPARTAMENTO A QUE PERTENCE A DISCIPLINA  HOMOLOGADO PELO COLEGIADO DE CURSO	1. Legislaçã	ão Profissional						
4. Ciclo Básico do curso.  5. Ciclo Profissional do curso.     Área de Construção Civil.     Área de Construção Civil.     Área de Geotecnia.     Área de Geotecnia.     Área de Sareumento.     Área de Transportes.  6. Legislação Acadêmica na UFPE.  BIBLIOGRAFIA BÁSICA  COPECE. Código de ética profissional - Da engenharia, da arquitetura, da agronomia, da geologia, da geografia e da meteorologia. 2002, 12p. BRASIL. Lei Federal N° 5.194, 24-12-1966, Diário Oficial da União (27 DEZ 1966). BRASIL. Lei Federal N° 6.496, 7-12-1977, Diário Oficial da União (9 DEZ 1977), Seção I - Pág. 16.871. BRASIL. Lei Federal N° 6.838, 29-10-1980, Diário Oficial da União (30-10-1980), Seção I - Pág. 21.651. BRASIL. Lei Federal N° 6.839, 30-10-1980, Diário Oficial da União (03-11-1980), Seção I - Pág. 22.881.  BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR  HOLTZAPPLE, M. T., REECE, W. D. Introdução à Engenharia. LTC Editora, Rio de Janeiro, 2006. BAZZO, W. A., PEREIRA, L. T. V. Introdução à engenharia: conceitos, ferramentas e comportamentos. 4º ed. Editora da UFSC, Florianópolis: 2013. BRASIL. Lei Federal N° 6.619, 16-12-1978, Diário Oficial da União (19-12-1978), Seção I - Pág. 20.373. BRASIL. Lei Federal N° 7.270, 10-12-1984, Diário Oficial da União (19-12-1978), Seção I - Pág. 17.421. BRASIL. Lei Federal N° 7.7410, 27-11-1985, Diário Oficial da União (28-11-1985), Seção I - Pág. 17.421. BRASIL. Lei Federal N° 8.195, 26-06-1991, Diário Oficial da União (27-06-1991), Seção I - Pág. 2.417.								
5. Ciclo Profissional do curso.  Area de Construção Civil.  Area de Estruturas.  Area de Geotecnia.  Area de Recursos Hídricos.  Area de Recursos Hídricos.  Area de Saneamento.  Area de Transportes.  Legislação Acadêmica na UFPE.  BIBLIOGRAFIA BÁSICA  COPECE. Código de ética profissional - Da engenharia, da arquitetura, da agronomia, da geologia, da geografia e da meteorologia. 2002, 12p. BRASIL. Lei Federal № 5.194, 24-12-1966, Diário Oficial da União (27 DEZ 1966).  BRASIL. Lei Federal № 6.496, 7-12-1977, Diário Oficial da União (9 DEZ 1977), Seção I - Pág. 16.871.  BRASIL. Lei Federal № 6.838, 29-10-1980, Diário Oficial da União (30-10-1980), Seção I - Pág. 21.651.  BRASIL. Lei Federal № 6.839, 30-10-1980, Diário Oficial da União (03-11-1980), Seção I - Pág. 2.881.  BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR  HOLTZAPPLE, M. T., REECE, W. D. Introdução à Engenharia. LTC Editora, Rio de Janeiro, 2006.  BAZZO, W. A., PEREIRA, L. T. V. Introdução à engenharia: conceitos, ferramentas e comportamentos. 4ª ed. Editora da UFSC, Florianópolis: 2013.  BRASIL. Lei Federal № 6.619, 16-12-1978, Diário Oficial da União (19-12-1978), Seção I - Pág. 20.373.  BRASIL. Lei Federal № 7.270,10-12-1984, Diário Oficial da União (28-11-1985), Seção I - Pág. 18.402.  BRASIL. Lei Federal № 8.195, 26-06-1991, Diário Oficial da União (27-06-1991), Seção I - Pág. 2.417.  DEPARTAMENTO A QUE PERTENCE A DISCIPLINA  HOMOLOGADO PELO COLEGIADO DE CURSO	_	_						
<ul> <li>Área de Estruturas.</li> <li>Área de Geotecnia.</li> <li>Área de Recursos Hídricos.</li> <li>Área de Saneamento.</li> <li>Área de Transportes.</li> <li>6. Legislação Acadêmica na UFPE.</li> <li>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</li> <li>COPECE. Código de ética profissional - Da engenharia, da arquitetura, da agronomia, da geologia, da geografia e da meteorologia. 2002, 12p. BRASIL. Lei Federal № 5.194, 24-12-1966, Diário Oficial da União (27 DEZ 1966).</li> <li>BRASIL. Lei Federal № 6.496, 7-12-1977, Diário Oficial da União (9 DEZ 1977), Seção I - Pág. 16.871.</li> <li>BRASIL. Lei Federal № 6.838, 29-10-1980, Diário Oficial da União (30-10-1980), Seção I - Pág. 21.651.</li> <li>BRASIL. Lei Federal № 6.839, 30-10-1980, Diário Oficial da União (03-11-1980), Seção I - Pág. 2.881.</li> <li>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</li> <li>HOLTZAPPLE, M. T., REECE, W. D. Introdução à Engenharia. LTC Editora, Rio de Janeiro, 2006.</li> <li>BAZZO, W. A., PEREIRA, L. T. V. Introdução à engenharia: conceitos, ferramentas e comportamentos. 4º ed. Editora da UFSC, Florianópolis: 2013.</li> <li>BRASIL. Lei Federal № 6.619, 16-12-1978, Diário Oficial da União (19-12-1978), Seção I - Pág. 20.373.</li> <li>BRASIL. Lei Federal № 7.270,10-12-1984, Diário Oficial da União (11-12-1984), Seção II - Pág. 17.421.</li> <li>BRASIL. Lei Federal № 8.195, 26-06-1991, Diário Oficial da União (27-06-1991), Seção I - Pág. 2.417.</li> <li>DEPARTAMENTO A QUE PERTENCE A DISCIPLINA</li> <li>HOMOLOGADO PELO COLEGIADO DE CURSO</li> </ul>								
<ul> <li>Área de Geotecnia.</li> <li>Área de Recursos Hídricos.</li> <li>Área de Saneamento.</li> <li>Área de Transportes.</li> <li>6. Legislação Acadêmica na UFPE.</li> <li>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</li> <li>COPECE. Código de ética profissional - Da engenharia, da arquitetura, da agronomia, da geologia, da geografia e da meteorologia. 2002, 12p.</li> <li>BRASIL. Lei Federal № 5.194, 24-12-1966, Diário Oficial da União (27 DEZ 1966).</li> <li>BRASIL. Lei Federal № 6.496, 7-12-1977, Diário Oficial da União (9 DEZ 1977), Seção I - Pág. 16.871.</li> <li>BRASIL. Lei Federal № 6.838, 29-10-1980, Diário Oficial da União (30-10-1980), Seção I - Pág. 21.651.</li> <li>BRASIL. Lei Federal № 6.839, 30-10-1980, Diário Oficial da União (03-11-1980), Seção I - Pág. 2.881.</li> <li>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</li> <li>HOLTZAPPLE, M. T., REECE, W. D. Introdução à Engenharia. LTC Editora, Rio de Janeiro, 2006.</li> <li>BAZZO, W. A., PEREIRA, L. T. V. Introdução à engenharia: conceitos, ferramentas e comportamentos. 4ª ed. Editora da UFSC, Florianópolis: 2013.</li> <li>BRASIL. Lei Federal № 6.619, 16-12-1978, Diário Oficial da União (19-12-1978), Seção I - Pág. 20.373.</li> <li>BRASIL. Lei Federal № 7.270,10-12-1984, Diário Oficial da União (11-12-1984), Seção II - Pág. 18.402.</li> <li>BRASIL. Lei Federal № 7.410, 27-11-1985, Diário Oficial da União (28-11-1985), Seção I - Pág. 17.421.</li> <li>BRASIL. Lei Federal № 8.195, 26-06-1991, Diário Oficial da União (27-06-1991), Seção I - Pág. 2.417.</li> <li>DEPARTAMENTO A QUE PERTENCE A DISCIPLINA</li> <li>HOMOLOGADO PELO COLEGIADO DE CURSO</li> </ul>	_							
<ul> <li>Área de Recursos Hídricos.</li> <li>Área de Saneamento.</li> <li>Área de Transportes.</li> <li>6. Legislação Acadêmica na UFPE.</li> <li>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</li> <li>COPECE. Código de ética profissional - Da engenharia, da arquitetura, da agronomia, da geologia, da geografia e da meteorologia. 2002, 12p. BRASIL. Lei Federal № 5.194, 24-12-1966, Diário Oficial da União (27 DEZ 1966).</li> <li>BRASIL. Lei Federal № 6.496, 7-12-1977, Diário Oficial da União (9 DEZ 1977), Seção I - Pág. 16.871.</li> <li>BRASIL. Lei Federal № 6.838, 29-10-1980, Diário Oficial da União (30-10-1980), Seção I - Pág. 21.651.</li> <li>BRASIL. Lei Federal № 6.839, 30-10-1980, Diário Oficial da União (03-11-1980), Seção I - Pág. 2.881.</li> <li>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</li> <li>HOLTZAPPLE, M. T., REECE, W. D. Introdução à Engenharia. LTC Editora, Rio de Janeiro, 2006.</li> <li>BAZZO, W. A., PEREIRA, L. T. V. Introdução à engenharia: conceitos, ferramentas e comportamentos. 4ª ed. Editora da UFSC, Florianópolis: 2013.</li> <li>BRASIL. Lei Federal № 6.619, 16-12-1978, Diário Oficial da União (19-12-1978), Seção I - Pág. 20.373.</li> <li>BRASIL. Lei Federal № 7.270,10-12-1984, Diário Oficial da União (11-12-1984), Seção II - Pág. 18.402.</li> <li>BRASIL. Lei Federal № 8.195, 26-06-1991, Diário Oficial da União (28-11-1985), Seção I - Pág. 2.417.</li> <li>DEPARTAMENTO A QUE PERTENCE A DISCIPLINA</li> <li>HOMOLOGADO PELO COLEGIADO DE CURSO</li> </ul>	· Área de	e Estruturas.						
<ul> <li>Área de Saneamento.</li> <li>Área de Transportes.</li> <li>6. Legislação Acadêmica na UFPE.</li> <li>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</li> <li>COPECE. Código de ética profissional - Da engenharia, da arquitetura, da agronomia, da geologia, da geografia e da meteorologia. 2002, 12p. BRASIL. Lei Federal № 5.194, 24-12-1966, Diário Oficial da União (27 DEZ 1966).</li> <li>BRASIL. Lei Federal № 6.496, 7-12-1977, Diário Oficial da União (9 DEZ 1977), Seção I - Pág. 16.871.</li> <li>BRASIL. Lei Federal № 6.838, 29-10-1980, Diário Oficial da União (30-10-1980), Seção I - Pág. 21.651.</li> <li>BRASIL. Lei Federal № 6.839, 30-10-1980, Diário Oficial da União (03-11-1980), Seção I - Pág. 2.881.</li> <li>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</li> <li>HOLTZAPPLE, M. T., REECE, W. D. Introdução à Engenharia. LTC Editora, Rio de Janeiro, 2006.</li> <li>BAZZO, W. A., PEREIRA, L. T. V. Introdução à engenharia: conceitos, ferramentas e comportamentos. 4º ed. Editora da UFSC, Florianópolis: 2013.</li> <li>BRASIL. Lei Federal № 6.619, 16-12-1978, Diário Oficial da União (19-12-1978), Seção I - Pág. 20.373.</li> <li>BRASIL. Lei Federal № 7.270,10-12-1984, Diário Oficial da União (11-12-1984), Seção II - Pág. 18.402.</li> <li>BRASIL. Lei Federal № 7.410, 27-11-1985, Diário Oficial da União (28-11-1985), Seção I - Pág. 17.421.</li> <li>BRASIL. Lei Federal № 8.195, 26-06-1991, Diário Oficial da União (27-06-1991), Seção I - Pág. 2.417.</li> <li>DEPARTAMENTO A QUE PERTENCE A DISCIPLINA</li> <li>HOMOLOGADO PELO COLEGIADO DE CURSO</li> </ul>								
<ul> <li>Área de Transportes.</li> <li>6. Legislação Acadêmica na UFPE.</li> <li>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</li> <li>COPECE. Código de ética profissional - Da engenharia, da arquitetura, da agronomia, da geologia, da geografia e da meteorologia. 2002, 12p. BRASIL. Lei Federal № 5.194, 24-12-1966, Diário Oficial da União (27 DEZ 1966).</li> <li>BRASIL. Lei Federal № 6.496, 7-12-1977, Diário Oficial da União (9 DEZ 1977), Seção I - Pág. 16.871.</li> <li>BRASIL. Lei Federal № 6.838, 29-10-1980, Diário Oficial da União (30-10-1980), Seção I - Pág. 21.651.</li> <li>BRASIL. Lei Federal № 6.839, 30-10-1980, Diário Oficial da União (03-11-1980), Seção I - Pág. 2.881.</li> <li>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</li> <li>HOLTZAPPLE, M. T., REECE, W. D. Introdução à Engenharia. LTC Editora, Rio de Janeiro, 2006.</li> <li>BAZZO, W. A., PEREIRA, L. T. V. Introdução à engenharia: conceitos, ferramentas e comportamentos. 4ª ed. Editora da UFSC, Florianópolis: 2013.</li> <li>BRASIL. Lei Federal № 6.619, 16-12-1978, Diário Oficial da União (19-12-1978), Seção I - Pág. 20.373.</li> <li>BRASIL. Lei Federal № 7.270,10-12-1984, Diário Oficial da União (11-12-1984), Seção II - Pág. 18.402.</li> <li>BRASIL. Lei Federal № 7.410, 27-11-1985, Diário Oficial da União (28-11-1985), Seção I - Pág. 2.417.</li> <li>DEPARTAMENTO A QUE PERTENCE A DISCIPLINA</li> <li>HOMOLOGADO PELO COLEGIADO DE CURSO</li> </ul>								
6. Legislação Acadêmica na UFPE.  BIBLIOGRAFIA BÁSICA  COPECE. Código de ética profissional - Da engenharia, da arquitetura, da agronomia, da geologia, da geografia e da meteorologia. 2002, 12p. BRASIL. Lei Federal № 5.194, 24-12-1966, Diário Oficial da União (27 DEZ 1966).  BRASIL. Lei Federal № 6.496, 7-12-1977, Diário Oficial da União (9 DEZ 1977), Seção I - Pág. 16.871.  BRASIL. Lei Federal № 6.838, 29-10-1980, Diário Oficial da União (30-10-1980), Seção I - Pág. 21.651.  BRASIL. Lei Federal № 6.839, 30-10-1980, Diário Oficial da União (03-11-1980), Seção I - Pág. 2.881.  BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR  HOLTZAPPLE, M. T., REECE, W. D. Introdução à Engenharia. LTC Editora, Rio de Janeiro, 2006.  BAZZO, W. A., PEREIRA, L. T. V. Introdução à engenharia: conceitos, ferramentas e comportamentos. 4º ed. Editora da UFSC, Florianópolis: 2013.  BRASIL. Lei Federal № 6.619, 16-12-1978, Diário Oficial da União (19-12-1978), Seção I - Pág. 20.373.  BRASIL. Lei Federal № 7.270,10-12-1984, Diário Oficial da União (11-12-1984), Seção II - Pág. 18.402.  BRASIL. Lei Federal № 7.410, 27-11-1985, Diário Oficial da União (28-11-1985), Seção I - Pág. 17.421.  BRASIL. Lei Federal № 8.195, 26-06-1991, Diário Oficial da União (27-06-1991), Seção I - Pág. 2.417.	_							
COPECE. Código de ética profissional - Da engenharia, da arquitetura, da agronomia, da geologia, da geografia e da meteorologia. 2002, 12p. BRASIL. Lei Federal N° 5.194, 24-12-1966, Diário Oficial da União (27 DEZ 1966). BRASIL. Lei Federal N° 6.496, 7-12-1977, Diário Oficial da União (9 DEZ 1977), Seção I - Pág. 16.871. BRASIL. Lei Federal N° 6.838, 29-10-1980, Diário Oficial da União (30-10-1980), Seção I - Pág. 21.651. BRASIL. Lei Federal N° 6.839, 30-10-1980, Diário Oficial da União (03-11-1980), Seção I - Pág. 2.881.  BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR  HOLTZAPPLE, M. T., REECE, W. D. Introdução à Engenharia. LTC Editora, Rio de Janeiro, 2006. BAZZO, W. A., PEREIRA, L. T. V. Introdução à engenharia: conceitos, ferramentas e comportamentos. 4ª ed. Editora da UFSC, Florianópolis: 2013. BRASIL. Lei Federal N° 6.619, 16-12-1978, Diário Oficial da União (19-12-1978), Seção I - Pág. 20.373. BRASIL. Lei Federal N° 7.270,10-12-1984, Diário Oficial da União (11-12-1984), Seção II - Pág. 18.402. BRASIL. Lei Federal N° 7.410, 27-11-1985, Diário Oficial da União (28-11-1985), Seção I - Pág. 17.421. BRASIL. Lei Federal N° 8.195, 26-06-1991, Diário Oficial da União (27-06-1991), Seção I - Pág. 2.417.								
BRASIL. Lei Federal Nº 5.194, 24-12-1966, Diário Oficial da União (27 DEZ 1966). BRASIL. Lei Federal Nº 6.496, 7-12-1977, Diário Oficial da União (9 DEZ 1977), Seção I - Pág. 16.871. BRASIL. Lei Federal Nº 6.838, 29-10-1980, Diário Oficial da União (30-10-1980), Seção I - Pág. 21.651. BRASIL. Lei Federal Nº 6.839, 30-10-1980, Diário Oficial da União (03-11-1980), Seção I - Pág. 2.881.  BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR  HOLTZAPPLE, M. T., REECE, W. D. Introdução à Engenharia. LTC Editora, Rio de Janeiro, 2006. BAZZO, W. A., PEREIRA, L. T. V. Introdução à engenharia: conceitos, ferramentas e comportamentos. 4ª ed. Editora da UFSC, Florianópolis: 2013. BRASIL. Lei Federal Nº 6.619, 16-12-1978, Diário Oficial da União (19-12-1978), Seção I - Pág. 20.373. BRASIL. Lei Federal Nº 7.270,10-12-1984, Diário Oficial da União (11-12-1984), Seção II - Pág. 18.402. BRASIL. Lei Federal Nº 7.410, 27-11-1985, Diário Oficial da União (28-11-1985), Seção I - Pág. 17.421. BRASIL. Lei Federal Nº 8.195, 26-06-1991, Diário Oficial da União (27-06-1991), Seção I - Pág. 2.417.	BIBLIOGRA	AFIA BÁSICA						
BRASIL. Lei Federal № 6.496, 7-12-1977, Diário Oficial da União (9 DEZ 1977), Seção I - Pág. 16.871.  BRASIL. Lei Federal № 6.838, 29-10-1980, Diário Oficial da União (30-10-1980), Seção I - Pág. 21.651.  BRASIL. Lei Federal № 6.839, 30-10-1980, Diário Oficial da União (03-11-1980), Seção I - Pág. 2.881.  BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR  HOLTZAPPLE, M. T., REECE, W. D. Introdução à Engenharia. LTC Editora, Rio de Janeiro, 2006.  BAZZO, W. A., PEREIRA, L. T. V. Introdução à engenharia: conceitos, ferramentas e comportamentos. 4ª ed. Editora da UFSC, Florianópolis: 2013.  BRASIL. Lei Federal № 6.619, 16-12-1978, Diário Oficial da União (19-12-1978), Seção I - Pág. 20.373.  BRASIL. Lei Federal № 7.270,10-12-1984, Diário Oficial da União (11-12-1984), Seção II - Pág. 18.402.  BRASIL. Lei Federal № 7.410, 27-11-1985, Diário Oficial da União (28-11-1985), Seção I - Pág. 17.421.  BRASIL. Lei Federal № 8.195, 26-06-1991, Diário Oficial da União (27-06-1991), Seção I - Pág. 2.417.					ogia, da geog	grafia e da	meteorologia.	2002, 12p.
BRASIL. Lei Federal Nº 6.838, 29-10-1980, Diário Oficial da União (30-10-1980), Seção I - Pág. 21.651. BRASIL. Lei Federal Nº 6.839, 30-10-1980, Diário Oficial da União (03-11-1980), Seção I - Pág. 2.881.  BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR  HOLTZAPPLE, M. T., REECE, W. D. Introdução à Engenharia. LTC Editora, Rio de Janeiro, 2006. BAZZO, W. A., PEREIRA, L. T. V. Introdução à engenharia: conceitos, ferramentas e comportamentos. 4ª ed. Editora da UFSC, Florianópolis: 2013. BRASIL. Lei Federal Nº 6.619, 16-12-1978, Diário Oficial da União (19-12-1978), Seção I - Pág. 20.373. BRASIL. Lei Federal Nº 7.270,10-12-1984, Diário Oficial da União (11-12-1984), Seção II - Pág. 18.402. BRASIL. Lei Federal Nº 7.410, 27-11-1985, Diário Oficial da União (28-11-1985), Seção I - Pág. 17.421. BRASIL. Lei Federal Nº 8.195, 26-06-1991, Diário Oficial da União (27-06-1991), Seção I - Pág. 2.417.  DEPARTAMENTO A QUE PERTENCE A DISCIPLINA  HOMOLOGADO PELO COLEGIADO DE CURSO					D( - 16 071			
BRASIL. Lei Federal Nº 6.839, 30-10-1980, Diário Oficial da União (03-11-1980), Seção I - Pág. 2.881.  BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR  HOLTZAPPLE, M. T., REECE, W. D. Introdução à Engenharia. LTC Editora, Rio de Janeiro, 2006. BAZZO, W. A., PEREIRA, L. T. V. Introdução à engenharia: conceitos, ferramentas e comportamentos. 4ª ed. Editora da UFSC, Florianópolis: 2013. BRASIL. Lei Federal Nº 6.619, 16-12-1978, Diário Oficial da União (19-12-1978), Seção I - Pág. 20.373. BRASIL. Lei Federal Nº 7.270,10-12-1984, Diário Oficial da União (11-12-1984), Seção II - Pág. 18.402. BRASIL. Lei Federal Nº 7.410, 27-11-1985, Diário Oficial da União (28-11-1985), Seção I - Pág. 17.421. BRASIL. Lei Federal Nº 8.195, 26-06-1991, Diário Oficial da União (27-06-1991), Seção I - Pág. 2.417.  DEPARTAMENTO A QUE PERTENCE A DISCIPLINA  HOMOLOGADO PELO COLEGIADO DE CURSO								
HOLTZAPPLE, M. T., REECE, W. D. Introdução à Engenharia. LTC Editora, Rio de Janeiro, 2006. BAZZO, W. A., PEREIRA, L. T. V. Introdução à engenharia: conceitos, ferramentas e comportamentos. 4ª ed. Editora da UFSC, Florianópolis: 2013. BRASIL. Lei Federal Nº 6.619, 16-12-1978, Diário Oficial da União (19-12-1978), Seção I - Pág. 20.373. BRASIL. Lei Federal Nº 7.270,10-12-1984, Diário Oficial da União (11-12-1984), Seção II - Pág. 18.402. BRASIL. Lei Federal Nº 7.410, 27-11-1985, Diário Oficial da União (28-11-1985), Seção I - Pág. 17.421. BRASIL. Lei Federal Nº 8.195, 26-06-1991, Diário Oficial da União (27-06-1991), Seção I - Pág. 2.417.  DEPARTAMENTO A QUE PERTENCE A DISCIPLINA  HOMOLOGADO PELO COLEGIADO DE CURSO						•		
BAZZO, W. A., PEREIRA, L. T. V. Introdução à engenharia: conceitos, ferramentas e comportamentos. 4ª ed. Editora da UFSC, Florianópolis: 2013.  BRASIL. Lei Federal Nº 6.619, 16-12-1978, Diário Oficial da União (19-12-1978), Seção I - Pág. 20.373.  BRASIL. Lei Federal Nº 7.270,10-12-1984, Diário Oficial da União (11-12-1984), Seção II - Pág. 18.402.  BRASIL. Lei Federal Nº 7.410, 27-11-1985, Diário Oficial da União (28-11-1985), Seção I - Pág. 17.421.  BRASIL. Lei Federal Nº 8.195, 26-06-1991, Diário Oficial da União (27-06-1991), Seção I - Pág. 2.417.  DEPARTAMENTO A QUE PERTENCE A DISCIPLINA  HOMOLOGADO PELO COLEGIADO DE CURSO	BIBLIOGRA	AFIA COMPLEMENTAR						
Florianópolis: 2013. BRASIL. Lei Federal Nº 6.619, 16-12-1978, Diário Oficial da União (19-12-1978), Seção I - Pág. 20.373. BRASIL. Lei Federal Nº 7.270,10-12-1984, Diário Oficial da União (11-12-1984), Seção II - Pág. 18.402. BRASIL. Lei Federal Nº 7.410, 27-11-1985, Diário Oficial da União (28-11-1985), Seção I - Pág. 17.421. BRASIL. Lei Federal Nº 8.195, 26-06-1991, Diário Oficial da União (27-06-1991), Seção I - Pág. 2.417.  DEPARTAMENTO A QUE PERTENCE A DISCIPLINA  HOMOLOGADO PELO COLEGIADO DE CURSO								
BRASIL. Lei Federal Nº 6.619, 16-12-1978, Diário Oficial da União (19-12-1978), Seção I - Pág. 20.373.  BRASIL. Lei Federal Nº 7.270,10-12-1984, Diário Oficial da União (11-12-1984), Seção II - Pág. 18.402.  BRASIL. Lei Federal Nº 7.410, 27-11-1985, Diário Oficial da União (28-11-1985), Seção I - Pág. 17.421.  BRASIL. Lei Federal Nº 8.195, 26-06-1991, Diário Oficial da União (27-06-1991), Seção I - Pág. 2.417.  DEPARTAMENTO A QUE PERTENCE A DISCIPLINA  HOMOLOGADO PELO COLEGIADO DE CURSO			onceitos, ferrame	ntas e compo	ortamentos. 4	<sup>a</sup> ed. Edito	ora da UFSC,	
BRASIL. Lei Federal N° 7.410, 27-11-1985, Diário Oficial da União (28-11-1985), Seção I - Pág. 17.421.  BRASIL. Lei Federal N° 8.195, 26-06-1991, Diário Oficial da União (27-06-1991), Seção I - Pág. 2.417.  DEPARTAMENTO A QUE PERTENCE A DISCIPLINA  HOMOLOGADO PELO COLEGIADO DE CURSO	_		União (19-12-197	'8), Seção I -	Pág. 20.373	i.		
BRASIL. Lei Federal N° 8.195, 26-06-1991, Diário Oficial da União (27-06-1991), Seção I - Pág. 2.417.  DEPARTAMENTO A QUE PERTENCE A DISCIPLINA  HOMOLOGADO PELO COLEGIADO DE CURSO								
DEPARTAMENTO A QUE PERTENCE A DISCIPLINA HOMOLOGADO PELO COLEGIADO DE CURSO			*		-			
	BRASIL. Lei	i Federal Nº 8.195, 26-06-1991, Diário Oficial da	União (27-06-199	01), Seção I -	Pág. 2.417.			
<u> </u>	DEDART	AMENTO A OHE BEDTENCE A DISCIPLINA		номог (			CIADO DE CI	IDSO
TOODEO DE TECNOLOGIA ENGLANTAMA CIVIL	DEPART			помоц				UCSU
		Nocheo De Tecnología			LINGE	111111111111111111111111111111111111111	C1 1 1 L	



## PROGRAMA DE COMPONENTE CURRICULAR

TIPO DE O	COMPONENTE (Marque um X na opção)					
X Discir	olina	Estágio				
Ativid	lade complementar	Módulo				
Traba	lho de graduação	Ação curricu	lar de extens	ão		
STATUS D	O COMPONENTE (Marque um X na opção)					
X OBR	IGATÓRIO ELETI	VO			OI	PTATIVO
DADOS D	O COMPONENTE					
C44:	Nome	Carga	Horária	Nº. de	С. Н.	Período
Código	Nome	Teórica Prática Créditos		Global	Periodo	
CIVL0???	MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO CIVIL 1	60	0	4	60	4
	CIVL0??? - GEOLOGIA APLICADA	1				1
Pré-requisit	CIVL0??? - INTRODUÇÃO À CIÊNCIA DOS MATERIAIS	Co-requis	itos –	Requis	sitos C. H.	_
<b>EMENTA</b>						
	uis e artificiais de construção. Materiais cerâmicos e refratários. Vic plásticos. Materiais betuminosos. Materiais sustentáveis. Inovações				o ferrosos. I	Madeiras.
	) PROGRAMÁTICO					
1. Introduçã	Classificação. Tecnologia. Normalização.					
	s de Ciência dos Materiais.					
	errosos e não ferrosos. Ligas e aços para concreto.					
	s e plásticos.					
	s Betuminosos.					
	ıra construção e vernizes. aturais e artificiais de construção.					
	s cerâmicos e refratários.					
9. Vidros.	s ceramicos e rematarios.					
10. Madeiras						
11. Ensaios.						
12. Materiais	s sustentáveis.					
13. Inovaçõe	s tecnológicas e novos materiais.					
BIBLIOGRA	FIA BÁSICA					
	A. F. (coord.) Materiais de construção. 5ª ed., Rio de Janeiro: LTC,					
	E. G. R. Materiais de construção. Editora Globo, 5ª ed., 1980. 435	•				
	K, L. H. Princípios de ciência e tecnologia dos materiais. Ed. Camp	us. 2003. 56	7p.			
	FIA COMPLEMENTAR					
	A. L., FREIRE, W. J. Tecnologias e materiais alternativos de consti	, .		da UNICAM	IP, 2003. 33	lp.
	JR., W. D. Ciência e engenharia de materiais. 7ª ed., Rio de Janeir. Alternativas tecnológicas para edificações. Vol. I, São Paulo: Pini					
	(ed.). Materiais de construção civil e princípios de ciência e engen			São Paulo: I	BRACON (	2010 2 v
	Materiais de Construção. São Paulo: Editora IBRACON, Vol. I e l		errais. 2 ca.,	Duo Tuuio. I	Biu ie or ,	2010.2
	K., MONTEIRO, P. J. M. Concreto: estrutura, propriedades e mater		lo: Pini, 199:	5.		
		<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>
DEPART	AMENTO A QUE PERTENCE A DISCIPLINA	HOMOL	OGADO PEI	LO COLEGI	ADO DE CU	URSO
	NÚCLEO DE TECNOLOGIA			NHARIA CIV		

ASSINATURA DO COORDENADOR DO CURSO





TIPO DE	COMPONENTE (Marque um X na opção)					
X Discip	plina	Estágio				
	· —	Módulo		~		
Traba	llho de graduação	Ação curricul	lar de extens	ao		
STATUS D	OO COMPONENTE (Marque um X na opção)					
X OBR	IGATÓRIO ELETI	VO			O	PTATIVO
DADOS D	O COMPONENTE					
Código	Nome	Carga Horária Nº. de Teórica Prática Créditos			C. H. Global	Período
CIVL0???	MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO CIVIL 2	Teórica 45	15	3	60	5
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		•			
Pré-requisit	tos CIVL0??? - MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO CIVIL 1	Co-requis	itos –	Requi	sitos C. H.	_
<b>EMENTA</b>						
	es hidráulicos aéreos. Agregados. Pastas. Argamassas. Concretos. Ir e laboratório.	iovações e av	anços tecnol	ógicos em m	ateriais de c	onstrução.
CONTEÚDO	O PROGRAMÁTICO					
<ol> <li>Parte Teórica: Estudo dos agregados miúdos e graúdos. Estudo dos aglomerantes aéreos e hidráulicos. Pastas. Argamassas. Estudo dos Concretos. Produção dos concretos. Dosagem de concretos. Controle Tecnológico. Inovações e avanços tecnológicos em materiais de construção.</li> <li>Parte Prática: Ensaios tecnológicos. Ensaio de concreto e argamassa: resistência à compressão, tração por compressão diametral. Caracterização de agregados miúdos e graúdos: granulometria, módulo de finura, massas específicas, teor de material pulverulento, teor de umidade, inchamento. Caracterização de cimento: massas específicas, Blaine, tempo de pega, resistência, finura. Dosagem: curva de dosagem. Slump.</li> </ol>						
	AFIA BÁSICA					
PETRUCCI,	A. F. (coord.) Materiais de construção. 5ª ed., Rio de Janeiro: LTC, E. G. R. Materiais de construção. 12ª ed. São Paulo: Globo, 2003. R. L., TERZIAN, P. Manual de dosagem e controle do concreto. S	435p.	i Brasília: S	ENAI, 1993.	349p	
BIBLIOGRA	AFIA COMPLEMENTAR					
GUIMARÃES, J. E. P. A cal: fundamentos e aplicações na Engenharia Civil. 2ª ed., São Paulo: Pini, 2002. 341p. ISAIA, G. C. (ed.). Materiais de construção civil e princípios de ciência e engenharia de materiais. 2ª ed., São Paulo: IBRACON, 2010. 2 v. FIORITO, A. J. S. I. Manual de argamassas e revestimentos: estudos e procedimentos de execução. São Paulo: Pini, 2004. 221p. BERALDO A. L., FREIRE, W. J. Tecnologias e materiais alternativos de construção. Campinas: Editora da UNICAMP, 2003. 331p. MEHTA, P. K., MONTEIRO, P. J. M. Concreto: estrutura, propriedades e materiais. São Paulo: Pini, 1995.						
DEPART	AMENTO A QUE PERTENCE A DISCIPLINA	HOMOLO		LO COLEGI		JRSO
	NÚCLEO DE TECNOLOGIA		ENGE	NHARIA CI	VIL	

ASSINATURA DO COORDENADOR DO CURSO





	PROGRAMA DE	COMPONENTI	LCURRICU	LAK			
TIPO DE (	COMPONENTE (Marque um X na opção)						
X Discip	olina		Estágio				
Ativio	lade complementar	1	Módulo				
Traba	lho de graduação		Ação curricul	ar de extens	ão		
STATUS D	OO COMPONENTE (Marque um X na opção)						
X OBR	IGATÓRIO	ELETI	VO			O	PTATIVO
DADOS D	O COMPONENTE						
Cádina	Nama.		Carga I	Horária	Nº. de	С. Н.	Daniada
Código	Nome		Teórica	Prática	Créditos	Global	Período
CIVL0???	MECÂNICA DOS FLUIDOS		60	0	4	60	5
	,	T	CIVI 0222	- CÁLCULO	)	1	
Pré-requisit	os CIVL0??? - FÍSICA GERAL 2	Co-requisitos	-	IAL E INTE		Requisitos	s C. H. –
<b>EMENTA</b>							
	es e propriedades físicas dos fluidos. Estática, cine		a dos fluidos.	Dinâmica d	los líquidos v	viscosos. Tec	ria da
	ade dimensional e sua aplicação à Mecânica dos F	luidos.					
	) PROGRAMÁTICO						
absoluta fluidos: p	1. Introdução, definição e propriedades dos fluidos: conceitos fundamentais e definição de fluidos, tensão de cisalhamento, viscosidade absoluta e cinemática, massa específica, peso específico, fluido ideal e incompressível e equação de estado dos gases. Estática dos fluidos: pressão, teorema de Stevin, Lei de Pascal, medidores de pressão (barômetro, manômetros e coluna piezométrica), equação manométrica, força em superfícies submersas (planas e reversas), empuxo, estabilidade, equilíbrio relativo (movimento de translação e						
de rotaçã		ersus), empuxo, e	ostaomaade, v	equinorio re	uurvo (movn	nemo de tra	iisiuçuo c
	ica dos fluidos: movimentos variado e permanente	e, escoamentos lar	ninar e turbu	lento, trajetó	oria e linha de	e corrente, es	scoamento
	nsional, vazão, equação da continuidade. a dos fluidos: conceitos fundamentais, força de ar	rasto (de superfíci	e. de pressão	e total).			
4. Equação	da energia para regime permanente: tipos de ener	gias mecânicas as	sociadas a ur	n fluido (pot			
distribuío	de Bernoulli para fluidos reais, conceito de perda da (fórmula de Darcy-Weisbach), presença de mád						
	para diversas entradas e saídas. da quantidade de movimento para regime perman	anta: aguação da	auantidada d	a moviment	o a anlicaçõe	e forces am	cuparfícias
	m movimento, equação da quantidade de movime				o e apricaçõe	s, ioiças cin	superficies
	dimensional e semelhança: grandezas fundamenta dos $\pi$ , números adimensionais típicos (Reynolds,						ais,
BIBLIOGRA	AFIA BÁSICA						
BRUNETTI,	F. Mecânica dos fluidos. 2ª ed. rev., São Paulo: P	rentice-Hall, 2008	3. xiv, 431p.				
	. C. et al. Mecânica dos fluidos. São Paulo: Cenga	C - C	, .				
	M. Mecânica dos fluidos. 6ª ed., Porto Alegre: AM	GH Editora, 2011	, 880p.				
	AFIA COMPLEMENTAR	~ )	0.11	1 5: 1 7		2006 : 5	20
	MCDONALD, A. T., PRITCHARD, P. J. Introduce A., CIMBALA, J. M. Mecânica dos fluidos: func						
	ecânica dos fluidos aplicada e computacional. Rio				. McGraw-11	III, 2015. AA	ш, ээор.
ROMA, W. I	Lopes. Fenômenos de transportes para engenharia.	2ª ed. rev., São C	arlos, SP: Ri	Ma, 2006.			
ASSY, T. M.	Mecânica dos fluidos: fundamentos e aplicações.	2ª ed., Rio de Jan	eiro: LTC, 20	004. xvi, 497	<sup>7</sup> p.		
DEDART	AMENTO A OHE DEDTENGE A DISCIPLINA		HOMOL			ADO DE C	IDCO
DEPART	AMENTO A QUE PERTENCE A DISCIPLINA		HOMOLO		LO COLEGI		UKSU
NÚCLEO DE TECNOLOGIA ENGENHARIA CIVIL							



#### PROGRAMA DE COMPONENTE CURRICULAR

TIPO DE O	COMPONENTE (Marque um X na opção)					
	ade complementar	Estágio Módulo Ação curricu	lar de exter	são		
STATUS D	O COMPONENTE (Marque um X na opção)					
X OBRIGATÓRIO ELETIVO OPTATIVO					PTATIVO	
DADOS D	O COMPONENTE					
O(A)	N	Carga Horária		Nº. de	С. Н.	Período
Código	Nome	Teórica	Prática	Crédito	s Global	Periodo
CIVL0???	MECÂNICA DOS SOLOS 1	60	0	4	60	6
Pré-requisit	OS CIVL0??? - GEOLOGIA APLICADA CIVL0??? - RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS 1	Co-requis	itos	- Re	quisitos C. H.	_

#### **EMENTA**

Origem e Formação dos Solos. Índices Físicos, Classificação e Ensaios de Caracterização. Pressões no Solo. Hidráulica dos Solos. Deformação dos Solos. Resistência ao Cisalhamento dos Solos. Empuxo das terras.

#### CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- 1. Origem e formação dos solos: Rochas matrizes; solos residuais, transportados e orgânicos; composição química e mineralógica, minerais argílicos; água nos solos; atividade superficial; granulometria, ensaios e coeficientes; estrutura dos solos.
- Índices físicos, classificação e ensaios de caracterização: Pesos específicos, índices de vazios, umidade, porosidade, grau de saturação, etc.; limites de consistência; relação entre índices; classificação dos solos.
- 3. Compactação dos solos: Ensaio de compactação; energia de compactação; estrutura dos solos compactados.
- 4. PRESSÕES NO SOLO: Pressões devido ao peso próprio; pressões induzidas; distribuição de pressões.
- 5. Hidráulica dos solos: Capilaridade, fenômenos capilares; permeabilidade (coeficiente de permeabilidade, fatores que influenciam determinação, terrenos estratificados); rede de fluxo (equações diferenciais do fluxo, traçado de redes, exemplos).
- 6. Deformação dos solos: Conceitos de compressibilidade e expansibilidade; adensamento: definição, mecanismo, analogia mecânica, hipóteses simplificadoras de Terzaghi, equação geral da teoria do adensamento, ensaio de adensamento, tempo e porcentagem de adensamento; estimativa de recalques.
- 7. Resistência ao cisalhamento dos solos: Resistência ao cisalhamento das areias; resistência ao cisalhamento das argilas; determinação dos parâmetros de resistência; ensaios de resistência.
- 8. Empuxo das terras: Empuxo no repouso; teoria do equilíbrio plástico (empuxo ativo e passivo); Teoria de Rankine e Coulomb; Método de Culmann.

#### BIBLIOGRAFIA BÁSICA

BARNES, G., TIBANA, S. Mecânica dos Solos - Princípios e Práticas. Rio de Janeiro: Elsevier. 2016. 576p.

BODÓ, B., G. JONES, C. Introdução à Mecânica dos Solos. Rio de Janeiro: LTC. 2017. 540p.

CAPUTO, H. P. Mecânica dos Solos e suas Aplicações. Vol. I (252p.), Vol. II (512p.) e Vol. III (350p.), LTC. 2015.

DAS, B. M. Fundamentos de Engenharia Geotécnica. 6ª ed., Thomson Learning. São Paulo.2007. 561p.

CRAIG, R. F. Mecânica dos Solos. 7ª ed., Rio de Janeiro: LTC. 2007. 365p.

### BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

CARMIGNANI, L. Fundamentos de mecânica dos solos e das rochas: aplicações na estabilidade de taludes. 2ª ed. rev. e ampl. Curitiba: ed. UFPR, 2009. 602.p

CRUZ, P. T. da. Mecânica dos solos problemas resolvidos. 5ª ed. rev. e ampl. São Paulo: Grêmio Politécnico, 1980. 192p.

FIORI, A. P; CARMIGNANI, L. Fundamentos de Mecânica dos Solos e das Rochas - Aplicações na Estabilidade de Taludes. 2ª ed., Oficina de Textos. Curitiba. 2009. 604p.

HACHICH, W. et al. (ed.) Fundações: Teoria e Prática. Pini, 1996.

LAMBE, T. W., WHITMAN, R.V. - Soil Mechanics. Wiley, 1969.

MATOS FERNANDES, M. Mecânica dos Solos: conceitos e princípios fundamentais. Oficina de Textos, 2016.

PINTO, C. S. Curso Básico de Mecânica dos Solos, 3ª ed., Editora Oficina de Textos, 2006. 367p.

TAYLOR, D. W. Fundamentals of Soil Mechanics. Wiley, 1948.

FERZAGHI, K., PECK, R. B. Mecânica dos Solos na Prática da Engenh	naria. Editora Ao Livro Técnico S. A. Rio de Janeiro, 1948.
DEPARTAMENTO A QUE PERTENCE A DISCIPLINA	HOMOLOGADO PELO COLEGIADO DE CURSO
NÚCLEO DE TECNOLOGIA	ENGENHARIA CIVIL
ASSINATURA DO CHEFE DO DEPARTAMENTO	ASSINATURA DO COORDENADOR DO CURSO



TIPO DE (	COMPONENTE (Marque um X na opção)						
X Discip	olina	I	Estágio				
Ativio	lade complementar	1	Módulo				
Traba	lho de graduação		Ação curricul	ar de extens	ão		
STATUS D	O COMPONENTE (Marque um X na opção)						
X OBR	IGATÓRIO	ELETI	VO			OI	PTATIVO
DADOS D	O COMPONENTE						
Código	Nome		Carga l Teórica	Horária Prática	Nº. de Créditos	C. H. Global	Período
CIVL0???	MECÂNICA DOS SOLOS 2		60	0	4	60	7
				-			-
Pré-requisit	os CIVL0??? - MECÂNICA DOS SOLOS 1	Co-requisitos		-	R	Requisitos C.	Н. –
EMENTA							
	o Subsolo. Estabilidade de Taludes (Naturais e Ar Aterros Sobre Solos Moles. Utilização de Softward						por
CONTEÚDO	) PROGRAMÁTICO						
Desencac Estabilid 2. Estrutura Arrimo p 3. Aterros s dos Solo Admissí 4. Prospecç Subsolo.	<ol> <li>Estabilidade de taludes (naturais e artificiais): Definição de Talude. Tipos de Talude. Elementos Geométricos Básico do Talude. Fundamentação Teórica da Estabilidade do Talude. Consequências da Ruptura de um Talude. Tipos de Movimentos de Massa. Fator. Desencadeadores dos Mov. de Massa. Programa de Investigação. Indicadores de Deslizamento. Tipos de Ruptura. Métodos de Análise de Estabilidade dos Taludes.</li> <li>Estrutura de contenção: Métodos Para Aumentar a Estabilidade dos Taludes. Tipos de Muros de Arrimo. Estabilidade dos Muros de Arrimo por Gravidade (Verificação contra o Tombamento, contra o Deslizamento, da Capacidade de Suporte da Fundação).</li> <li>Aterros sobre solos moles: Definição de Aterro. Definição de Solo Mole. Origem do Solo Mole. Ensaios de Obtenção dos Parâmetros dos Solos Moles. Soluções para Construir Aterros Sobre Solos Moles. Determinação da Altura Crítica. Determinação da Altura Admissível. Bermas de Equilíbrio. Dimensionamento de Drenos de Areia.</li> <li>Prospecção geotécnica: Definição de Prospecção Geotécnica. Importância da Prospecção Geotécnica. Objetivos da Exploração do Subsolo. Estudo da norma ABNT NBR 8036. Custo da Prospecção do Subsolo. Classificação dos Métodos de Prospecção.</li> </ol>						
	AFIA BÁSICA						
FERNANDE 442p. FERNANDE MOLITERN	CH D., DANZIGER B. R., SARAMAGO R. Cont S, M. de M. Mecânica dos Solos: Conceitos e Prin S, M. de M. Mecânica dos Solos: Introdução à En O M. Caderno de Muros de Arrimo. São Paulo: B OATARIOFF, G. P. Fundações, Estruturas de Arrin	ncípios Fundamer genharia Geotécr lucher. 1994, 208	ntais - Vol. I, nica - Vol. II, p.	2ª ed., Porto Porto, Portu	, Portugal: F	EUP Edições dições. 2014	s. 2016.
BIBLIOGRA	AFIA COMPLEMENTAR						
BARNES, G BODÓ, B, G BOTELHO, BUDHU M. CRAG, R. F. MILITITSK' MARCHETT WINTERKO	, TIBANA, S. Mecânica dos Solos - Princípios e I. JONES, C. Introdução à Mecânica dos Solos. Ri M. H. C. Princípios da Mecânica dos Solos e Fundações e Estruturas de Contenção. Rio de Jane Mecânica dos Solos. 7ª ed., Rio de Janeiro: LTC, Y J. Grandes escavações em perímetro urbano. Off I, O. Muros de Arrimo. São Paulo: Blucher. 2008 PR, H. F., FANG, H. Y. Foundation Engineering H. W. Projetos Estruturais de Tubos Enterrados, São	o de Janeiro: LTC dações Para Cons eiro: LTC, 444p. 2 2007. 365p. icina de Textos. 1 . 152p. andbook. 2ª ed., V	2. 2017. 540p trução Civil. 2013. 44p. 2016. Van Nostrand	1 Ed. Edgar	d Blucher. Sá		.4. 184p.
	AMENTO A QUE PERTENCE A DISCIPLINA			OGADO PE	LO COLEGI	ADO DE CU	JRSO
	NÚCLEO DE TECNOLOGIA			ENGE	NHARIA CI	VIL	



#### PROGRAMA DE COMPONENTE CURRICULAR

TIPO DE COMPONENTE (Marque um X na opção)					
X Disciplina Atividade complementar Trabalho de graduação		Estágio Módulo Ação curricular de extensã	ĭo		
STATUS DO COMPONENTE (Marque um X na opção)					
X OBRIGATÓRIO	ELET	IVO		Ol	PTATIVO
DADOS DO COMPONENTE					
		Carga Horária	NIO J.	CII	

Código	Nome	Curgu Horuna		IN . UC	C. 11.	Dariada	
		Teórica	Prática	Créditos	Global	Periodo	
	CIVL0???	MECÂNICA GERAL	90	0	6	90	3
							•

Pré-requisitos	CIVL0??? - ÁLGEBRA LINEAR 1 CIVL0??? - CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL 2	Co-requisitos	CIVL0??? - FÍSICA GERAL 2	Requisitos C. H.	_
----------------	---	---------------	---------------------------	------------------	---

#### **EMENTA**

Forças distribuídas: centroides, baricentros e momentos de inércia. Sistemas equivalentes de forças e binários. Equilíbrio de corpos rígidos. Análise de estruturas. Atrito. Cinemática de corpos rígidos. Dinâmica de corpos rígidos. Vibrações mecânicas.

#### CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- 1. Forças distribuídas (baricentros, centros de massa, centroides e momentos de inércia).
  - Definições por integrais múltiplas (duplas e triplas): baricentros (centros de gravidade), centros de massa e centroides de curvas/linhas, superfícies/áreas e sólidos/volumes.
  - · Baricentros, centros de massa e centroides de corpos compostos.
  - · Teorema de Pappus-Guldinus.
  - · Resultante de um carregamento distribuído geral: distribuição volumétrica, distribuição superficial e distribuição linear.
  - · Aplicações em fluidostática: pressão de fluidos em placas submersas.
  - · Momentos de inércia por integrais múltiplas.
  - · Momentos de inércia de massa, de volume e de área.
  - · Raios de giração.
  - · Teorema de Steiner (teorema dos eixos paralelos).
  - · Produto de inércia.
  - · Momentos e produtos de inércia de corpos compostos.
  - · Tensor/matriz de inércia.
  - · Momentos de inércia principais: círculo de Mohr e transformação de coordenadas aplicada ao tensor/matriz de inércia.
- 2. Sistemas equivalentes de forças e binários.
  - · Momento de uma força em relação a um ponto: formulações escalar e vetorial.
  - · Princípio da transmissibilidade.
  - · Princípio dos momentos (teorema de Varignon).
  - · Momento de uma força em relação a um eixo.
  - · Momento de um binário.
  - · Simplificação de sistemas de forças e binários.
- 3. Equilíbrio de corpos rígidos em duas e três dimensões.
  - · Condições de equilíbrio.
  - Equações de equilíbrio.
  - · Diagramas de corpo livre.
  - · Reações de apoio: tipos de vínculos.
  - · Forças externas e internas.
  - · Reações estaticamente indeterminadas e vinculações parciais.
- 4. Análise de estruturas.
  - · Estruturas/Suportes e máquinas.
  - Elementos multiforça.
  - · Diagramas de corpo livre.
- 5. Atrito.
  - · Tipos de atrito: a seco, entre fluidos, interno.

- · Teoria do atrito a seco: coeficientes e ângulos de atrito estático e cinético (dinâmico).
- · Problemas envolvendo atrito.
- · Calços/cunhas.
- Atrito em parafusos.
- · Atrito em correias.
- Mancais: mancais de escora, mancais axiais e discos e mancais radiais.
- Resistência ao rolamento.
- 6. Cinemática de corpos rígidos em duas e três dimensões.
  - · Tipos de movimentos.
  - · Translação: velocidade e aceleração.
  - Rotação em torno de um eixo fixo: movimento angular, posição angular, deslocamento angular, velocidade angular, aceleração angular, posição, velocidade (coordenadas polares), aceleração (componentes normal e tangencial e coordenadas polares).
  - · Movimento plano geral: movimento absoluto (translação mais rotação).
  - · Velocidade absoluta, velocidade relativa e centro instantâneo de velocidade nula.
  - · Aceleração absoluta e aceleração relativa.
  - · Movimento plano geral em relação a um sistema de referência em translação e rotação. Aceleração de Coriolis.
  - · Rotação em torno de um ponto fixo: velocidade e aceleração angulares.
  - · Teorema de Eüler: rotações finitas e rotações infinitesimais.
  - · Derivada temporal de um vetor em relação a um sistema de referência rotativo.
  - · Movimento tridimensional geral: sistema de referência em translação e rotação. Aceleração de Coriolis.
- 7. Dinâmica de corpos rígidos em duas e três dimensões.
  - Forças e acelerações: equações de movimento (translação, rotação em torno de um eixo fixo, rotação em torno de um ponto fixo, movimento plano geral e movimento tridimensional geral) e princípio de D'Alembert.
  - Energia, trabalho (de uma força e de um binário) e quantidade de movimento (linear e angular): energia cinética, princípio do trabalho e energia, princípio da conservação de energia, potência, princípios do impulso e quantidade de movimento linear e angular, conservação da quantidade de movimento linear e angular, e colisões.
  - · Equações de Eüler do movimento.
- 8. Introdução às vibrações mecânicas.
  - · Vibração livre não-amortecida em sistemas com um grau de liberdade.
  - · Vibração forçada não-amortecida em sistemas com um grau de liberdade.
  - · Vibração livre amortecida em sistemas com um grau de liberdade.
  - · Vibração forçada amortecida em sistemas com um grau de liberdade.
  - · Vibração de corpos rígidos e métodos energéticos.

#### BIBLIOGRAFIA BÁSICA

BEER, F. P., JOHNSTON, E. R., CORNWELL, P. J., SELF, B. P., SANGHI, S. Mecânica vetorial para engenheiros: dinâmica. 11 ed. Porto Alegre: AMGH, 2019. 889p.

BEER, F. P., JOHNSTON, E. R., RUSSEL, J. N., MAZUREK, D. Mecânica vetorial para engenheiros: estática. 11 ed. Porto Alegre: AMGH, 2019. 632p.

HIBBELER, R. C. Dinâmica: mecânica para engenharia. 14ª ed., São Paulo: Pearson Education do Brasil, 2017. 680p.

HIBBELER, R. C. Estática: mecânica para engenharia. 14ª ed., São Paulo: Pearson Education do Brasil, 2017. 616p.

MERIAM, J. L., KRAIGE, L. G. Mecânica para engenharia: dinâmica. 7ª ed., Rio de Janeiro: LTC, 2016. 572p.

MERIAM, J. L., KRAIGE, L. G. Mecânica para engenharia: estática. 7ª ed., Rio de Janeiro: LTC, 2016. 412p.

#### BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

BORESI, A. P., SCHMIDT, R. J. Dinâmica. São Paulo: Pioneira Thomson Learning, 2003. 765p.

BORESI, A. P., SCHMIDT, R. J. Estática. São Paulo: Pioneira Thomson Learning, 2003. 673p.

DEN HARTOG, J. P. Mechanics. USA: Dover Publications, 1961. 480p.

FRANÇA, L. N. F., MATSUMARA, A. Z. Mecânica geral: com introdução mecânica analítica e exercícios suplementares resolvidos. 3ª ed., São Paulo: Blucher, 2011.

NELSON, E. W., BEST, C. L., McLEAN, W. G., POTTER, M. C. Engenharia Mecânica: dinâmica. Porto Alegre: Bookman, 2013. 314p.

NELSON, E. W., BEST, C. L., McLEAN, W. G., POTTER, M. C. Engenharia Mecânica: estática. Porto Alegre: Bookman, 2013. 288p.

STEWART, J. Cálculo. 4ª ed., São Paulo: Cengage Learning, 2017. 2 v.

TENENBAUM, R. A. Dinâmica aplicada. 4ª ed., São Paulo: Manole, 2016. 754p.

TIMOSHENKO, S., YOUNG, D. H. Mecânica técnica: dinâmica. Rio de Janeiro: Livro Técnico S. A., 1970.

TIMOSHENKO, S., YOUNG, D. H. Mecânica técnica: estática. Rio de Janeiro: Livro Técnico S. A., 1970.

DEPARTAMENTO A QUE PERTENCE A DISCIPLINA	HOMOLOGADO PELO COLEGIADO DE CURSO
NÚCLEO DE TECNOLOGIA	ENGENHARIA CIVIL
ASSINATUDA DO CHEFE DO DEDADTAMENTO	A SSINATURA DO COORDENA DOR DO CURSO



	I ROGRAMA DE COMI ONEMI	E CORRICC	LAK			
TIPO DE O	COMPONENTE (Marque um X na opção)					
V Dinain	-time	Daté ai a				
X Discip		Estágio Módulo				
	lho de graduação	Ação curricul	ar de extens	ão		
		rição carrioa	ar de exteris			
STATUS D	OO COMPONENTE (Marque um X na opção)					
X OBR	IGATÓRIO ELET.	IVO			Ol	PTATIVO
DADOS D	O COMPONENTE					
Cádigo	Nome	Carga	Horária	Nº. de	С. Н.	Período
Código	Nome	Teórica	Prática	Créditos	Global	renouo
CIVL0???	METODOLOGIA CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA	30	0	2	30	1
Pré-requisit	-	Co-requis	itos –	Requi	sitos C. H.	
		Co-requis	1103	Requi	51103 C. 11.	
EMENTA	. 1	· m 1		,		
	todo científico. Prática científica. monografias e trabalhos acadêm	icos. Tecnolo	gia e inovaça	10.		
	) PROGRAMÁTICO					
	ogia científica:				G: A .	11. 14
	reza da ciência e da pesquisa científica: conhecimento científico e o a e Tecnologia.	conhecimento	popular, o se	enso comum.	Ciência, art	e e religião.
	a e Tecnologia. o científico, bases lógicas da investigação: Noções de lógica, premis	esse conclusõ	ec araument	oc falácias i	aronosições	cilogiemos
	-verdade, definições, enunciados, dedução, indução. Método dec					
	co, método fenomenológico.	,	,			,
	o científico, técnicas de investigação: histórico, experimental, obse					
	ca científica atual: tipos de pesquisa. Formulação de projetos de	pesquisa. Rela	atórios técni	cos. Artigos	e periódicos	científicos.
	ação de artigos científicos. Revisão de artigos científicos. grafias e trabalhos de conclusão de curso: estrutura, normas e apres	anta aã a				
	garias e trabamos de concrusão de curso, estrutura, normas e apres ogia tecnológica:	emação.				
	eito de inovação.					
	a Nacional de Inovação. Legislação brasileira e a inovação tecnoló	gica.				
	edade intelectual e inovação.	C				
	edade industrial: patentes.					
· Estudo	de casos: política local de inovação, mentoria, startups.					
	AFIA BÁSICA					
	A. J. Metodologia do trabalho científico. S.l.: Cortez Editora, 201					
	), M. C. M. de (org.). Construindo o saber: metodologia científica:	fundamentos	e técnicas. 2	4 <sup>a</sup> ed. Campi	nas, SP: Pap	irus, 2012.
224p. AZEVEDO.	C. B. Metodologia científica: ao alcance de todos. 2ª ed., Barueri,	SP: Manole, 2	2009. 48p.			
	AFIA COMPLEMENTAR					
	A. L., BERVIAN, P. A. Metodologia científica. 3ª ed., São Paulo: N	AcGraw-Hill.	1983.			
	E. M., MARCONI, M. A. Fundamentos de metodologia científica.			994.		
	RD, G. A formação do espírito científico. Rio de Janeiro: Contrapor					
	V, C. C. Metodologia do trabalho científico: métodos e técnicas da	pesquisa e do	trabalho aca	dêmico, Nov	o Hamburgo	: Feevale,
2013.		, 1	~ (a 1 ~-	D 1 1	1 2011 1	16
	O, L. Metodologia científica: para alunos dos cursos de graduação o			•		•
DEPART	AMENTO A QUE PERTENCE A DISCIPLINA	HOMOLO		LO COLEGI		JKSO
	NÚCLEO DE TECNOLOGIA		ENGE	NHARIA CI	VIL	





TIPO DE O	COMPONENTE (Marque um X na opção)						
X Discip	olina	П	Estágio				
	lade complementar		Módulo				
Traba	lho de graduação	<i>F</i>	Ação curricul	ar de extens	ão		
STATUS D	OO COMPONENTE (Marque um X na opção)						
X OBR	IGATÓRIO	ELETI	VO			OI	PTATIVO
DADOS D	O COMPONENTE						
Código	Nome		Carga l Teórica	Horária Prática	Nº. de Créditos	C. H. Global	Período
CIVL0???	QUÍMICA GERAL		75	15	5	90	1
		1	ı			•	ı
Pré-requisit	os –	Co-requisitos		_		Requisitos C.	Н. –
<b>EMENTA</b>							
	s de química, teoria atômica moderna, propriedade ética, eletroquímica, compostos de coordenação, a ear.						
CONTEÚDO	) PROGRAMÁTICO						
Química: 2. Estrutura 3. Ligações 4. Proprieda 5. Termodia 6. Equilíbri 7. Cinética 8. Compost	os Químicos Química tos de Coordenação os e Compostos Orgânicos	pitação, neutraliza Estrutura das mol	eção e oxired éculas.				. Fórmulas
BIBLIOGRA	AFIA BÁSICA						
BROWN, T., MAHAN, B. BROWN, L.,	W., JONES, L. Princípios de química: questionand LEMAY JR., H. E., BURSTEN, B. E. Química: G M., TOMA, H E. (coord.). Química: um curso un , THOMAS, H. Química geral aplicada à Engenha	Ciência Central. 9 iversitário. São P	<sup>a</sup> ed., Rio de aulo: Edgard	Janeiro: LTC	J.	legre: Bookman	n. 2012.
	AFIA COMPLEMENTAR						
BRADY, J. E KOTZ, J. C., LEE. J. Quím SKOOG, D VOGEL, A. I	. B. Química Geral. 2ª ed., São Paulo: Pearson Ma E., HUMISTOM, G. E. Química geral. 2ª ed., Rio e TREICHEL, P., WEAVER, G. C. Química geral e nica Inorgânica Não Tão Concisa. 5ª Ed. Blucher. A. et al. Fundamentos de química analítica. São P. I. Análise química quantitativa. 6ª ed., Rio de Jane I. Química analítica qualitativa. 5ª ed., São Paulo:	de Janeiro: LTC, i e reações química 1999. aulo: Cengage Le eiro: LTC. 2002.	1986. s. São Paulo: arning, 2006	Cengage Lo	earning, 20	010.	
DEPART	AMENTO A QUE PERTENCE A DISCIPLINA		HOMOLO	OGADO PE	LO COLE	GIADO DE CU	JRSO
	NÚCLEO DE TECNOLOGIA			ENGE	NHARIA (	CIVIL	

ASSINATURA DO CHEFE DO DEPARTAMENTO

ASSINATURA DO COORDENADOR DO CURSO



	PROGRAMA DE O	COMPONENTE	CURRICU	LAR			
TIPO DE O	COMPONENTE (Marque um X na opção)						
	lina ade complementar ho de graduação	N	estágio Módulo Ação curricul	ar de extens	ão		
STATUS D	O COMPONENTE (Marque um X na opção)						
X OBRI	GATÓRIO	ELETIV	/O			OF	TATIVO
DADOS DO	O COMPONENTE						
Código	Nome		Carga F Teórica	Iorária Prática	Nº. de Créditos	C. H. Global	Período
CIVL0???	RECURSOS HÍDRICOS		60	0	4	60	9
					•		
Pré-requisito	CIVL0??? - GEOPROCESSAMENTO CIVL0??? - HIDRÁULICA GERAL CIVL0??? - HIDROLOGIA APLICADA	Co-requisitos		_		Requisitos C.	Н. –
EMENTA							
Gestão dos R	ecursos Hídricos. Usos múltiplos. Projetos prelimi	inares de obras hí	dricas.				
CONTEÚDO	PROGRAMÁTICO						
2. Mudança 3. Modelo d 4. Avaliação 5. Análise d 6. Aquisição 7. Modelos 8. Modelos 9. Geração d 10. Irrigação 11. Controle 12. Programa 13. Geoproce 14. Locação BIBLIOGRA BRASIL. Lei ALCÂNTAR	de cheias e Drenagem urbana. ação linear e não-linear aplicada à otimização de si essamento aplicado à locação e anteprojeto de obra de barragens e projeto preliminar de reservatório p	acias hidrográficas hídricos.  as hídricas.  bara usos múltiplo  Hídricos, de 8 de alo: Terrabrasil, c	os. e janeiro de 1 2007. 219p.		nicipal, 20	003. 131p.	
	G. Recursos hídricos no século XXI. São Paulo: C			jumento mu	incipai, 20	,оэ. тэтр.	
	FIA COMPLEMENTAR						
BICUDO, C. Ciências, 201	iia metodológico para elaboração de pequenos pro E. M., TUNDISI, J. G., SCHEUENSTUHL, M. C 1. 216p. G., SCHEUENSTUHL, M. C. B. (org). Recursos	C. B. (org). Águas	do Brasil - A	nálises Estr	atégicas. A	Academia Brasi	
Brasileira de PERNAMBU	Ciências, 2014. 76p. (CO. Plano estratégico de ações: Recursos hídricos et al. Introdução ao Gerenciamento de Recursos I	s e saneamento. P	ernambuco:	Secretaria d		-	
DEPARTA	AMENTO A QUE PERTENCE A DISCIPLINA		HOMOLO	OGADO PEI	LO COLE	GIADO DE CU	JRSO

NÚCLEO DE TECNOLOGIA

ENGENHARIA CIVIL





TIPO DE O	COMPONENTE (Marque um X na opção)						
	olina lade complementar lho de graduação	N	Estágio Módulo Ação curricul	ar de extens	ão		
STATUS D	O COMPONENTE (Marque um X na opção)						
X OBR	IGATÓRIO	ELETI	VO			OI	PTATIVO
DADOS DO	O COMPONENTE						
Código	Nome		Carga I Teórica	Horária Prática	Nº. de Créditos	C. H. Global	Período
CIVL0???	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA PARA PROJET	TOS 1	30	30	3	60	1
D /		G				P	
Pré-requisit	os –	Co-requisitos				Requisitos C.	Н. –
EMENTA  Describe geographic	métrico. Geometria gráfica tridimensional.						
	PROGRAMÁTICO						
2. Desenho 3. Desenho 4. Normas of 5. Sistema of 6. Sistema of 7. Sistema of 8. Axonomo BIBLIOGRA	ão ao desenho. manual. em CAD (desenho auxiliado por computador). da ABNT para desenho. mongeano, axonometria ortogonal e conversão. orto-oblíquo e perspectiva cavaleira. orto-cônico e perspectiva cônica. etria Cônica com dois pontos de fuga. AFIA BÁSICA  R. de L., COSTA, L. AutoCAD 2008: utilizando to	otalmente. 2ª ed., S	São Paulo: É:	rica, 2008, 4	60p.		
COSTA, M. I JANUÁRIO, MARCHESI	D., COSTA, A. V. Geometria Gráfica Tridimensio A. J. Desenho geométrico. 2ª ed., Florianópolis, S JUNIOR, I. Desenho geométrico. 16ª ed. rev. e an	nal. Ed. Universit SC: Ed. da UFSC,	ária UFPE. V 2006. 345p.		оор.		
	AFIA COMPLEMENTAR 10067: Princípios gerais de representação em dese	anha téanias Dus	andimenta I	Dia da Tanair	A DNIT	1005	
ABNT NBR CARVALHO GIOVANNI,	16861: Desenho técnico - Requisitos para represe 9, B. de A. Desenho geométrico. 3ª ed., Rio de Jan J. R. Desenho geométrico. São Paulo: FTD, 2002 GRO, G. A. Desenho de projetos. São Paulo: Bluc	ntação de linhas e eiro: Imperial No 	escrita. Rio vo Milênio, 2	de Janeiro: A			
DEPARTA	AMENTO A QUE PERTENCE A DISCIPLINA		HOMOLO			GIADO DE CU	URSO
	NÚCLEO DE TECNOLOGIA			ENGE	NHARIA C	CIVIL	
ASSIN	ATURA DO CHEFE DO DEPARTAMENTO		ASSINAT	TURA DO C	OORDEN	ADOR DO CU	JRSO T



## PROGRAMA DE COMPONENTE CURRICULAR

TIPO DE	COMPONENTE (Marque um X na opção)							
X Discip	nlina		Estágio					
	dade complementar		Estágio Módulo					
	ılho de graduação		Ação curricul	ar de extens	ão			
	OO COMPONENTE (Marque um X na opção)		ŕ					
	,							
X OBR	IGATÓRIO	ELETI	VO			O	PTATIVO	
DADOS D	O COMPONENTE							
Cádigo	Nome		Carga Horária		Nº. de	С. Н.	Período	
Código	Nome		Teórica	Prática	Créditos	Global	remodo	
CIVL0???	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA PARA PROJET	TOS 2	45	30	4	75	4	
	GWW Assa DEDDEGED WILL G TO							
Pré-requisit	tos CIVL0??? - REPRESENTAÇÃO GRÁFICA PARA PROJETOS 1	Co-requisitos		_		Requisitos C.	Н. –	
EMENTA	GRANTEMATINOSETOST		<u> </u>		I		I	
	nico. Desenho auxiliado por computador. Desenho de projeto arquitetônico.	arquitetônico. D	esenho unive	rsal. Modela	igem de info	ormações de c	onstrução.	
	O PROGRAMÁTICO							
	auxiliado por computador (CAD): Projetos 2D (b	nidimensional) e 3	D (tridimens	ional): renre	sentação bio	dimensional (	2D) de	
	ridimensionais (3D), vistas ortogonais, vistas aux							
	o de escalas e textos em projetos, cotagem de dese	enhos, simbologia	adotada em j	projetos de e	engenharia;	organização d	le projetos	
	são de projetos.			1 . 1			1.	
2. Projetos de engenharia: Aspectos do projeto, análise e projeto, fases de um projeto, visão geral do processo de projeto, programa de necessidades, definição do projeto, coleta de informações, critérios, restrições, soluções alternativas, e projeto final.								
necessidades, definição do projeto, coleta de informações, critérios, restrições, soluções alternativas, e projeto final.  3. Desenho universal na concepção de projetos de edificações, espaços e equipamentos urbanos.								
<ol> <li>Describo universar na concepção de projetos de edificações, espaços e equipamentos dibanos.</li> <li>Modelagem de informações de construção (BIM).</li> </ol>								
BIBLIOGRA	AFIA BÁSICA							
ABNT NBR	9050: Acessibilidade a edificações, mobiliário, es	spaços e equipame	ntos urbanos	. Rio de Jan	eiro: ABNT	, 2021.		
EASTMAN, C. M. Manual de BIM: um guia de modelagem da informação da construção para arquitetos, engenheiros, gerentes, construtores								
e incorporadores. Porto Alegre: Bookman, 2014. xvi, 483p.								
MONTENEGRO, G. A. Desenho arquitetônico. 5ª ed., São Paulo: Blucher, 2017.								
OBERG, L. Desenho arquitetônico. 3ª ed., Rio de Janeiro: Ao Livro Técnico, 1999. 156p.								
SILVA, A., RIBEIRO, C. T., DIAS, J., SOUSA, L. Desenho técnico moderno. Rio de Janeiro: LTC. 475p, 2006.								
BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR								
JUSTI, A. Revit Architecture 2010. Ed. Ciência Moderna. 2010. 858p.								
LEAKE, J., BORGERSON, J. Manual de desenho técnico para engenharia. Ed. LTC. 2010. 288p. RIBEIRO, A. C., PERES, M. P., IZIDORO N. Curso de desenho técnico e AutoCAD. Ed. Pearson. 2014. 362p.								
SACKS, R., EASTMAN, C., TEICHOLZ, P., GHANG, L. SCHEER, E. T. S. S. Manual de BIM: Um guia de modelagem da informação da								
construção para arquitetos, engenheiros, gerentes, construtores e incorporadores. Bookman, 3ª ed., 2021.								
YEE, R. Desenho arquitetônico - Um compêndio visual de tipos e métodos. LTC, 4ª ed., 2017.								
DEPARTAMENTO A QUE PERTENCE A DISCIPLINA HOMOLOGADO PELO COLEGIADO DE CURSO								
NÚCLEO DE TECNOLOGIA ENGENHARIA CIVIL								

ASSINATURA DO COORDENADOR DO CURSO



#### PROGRAMA DE COMPONENTE CURRICULAR

TIPO DE COMPONENTE (Marque um X na opção)								
X Disciplina Atividade complementar Trabalho de graduação		Estágio Módulo Ação curricular de extensão						
STATUS DO COMPONENTE (Marque um X na opção)								
X OBRIGATÓRIO		ELETIVO				OPTATIVO		
DADOS DO COMPONENTE								
Código	Nome		Carga Horária		Nº. de Créditos	С. Н.	Período	
Courgo	Nome		Teórica	Prática		Global		
CIVL0???	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS 1		60	0	4	60	4	
		•						

Co-requisitos | CIVL0??? - ANÁLISE DAS ESTRUTURAS 1 | C. H

#### EMENTA

Pré-requisitos

Tensão. Propriedade mecânicas dos materiais. Cargas axiais. Torção. Flexão simples e composta. Cisalhamento. Análise de tensões e deformações. Critérios de escoamento e ruptura.

### CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- 1. Tensão.
  - · Tensão normal (tração e compressão), cisalhante, de esmagamento e admissível.

CIVL0??? - ÁLGEBRA LINEAR 2

- 2. Propriedades mecânicas dos materiais.
  - · Diagramas tensão-deformação.
  - · Variação de temperatura.
  - · Coeficiente de Poisson.
  - · Lei de Hooke.
  - Fadiga e fluência.
- 3. Cargas axiais.
  - · Deformações.
  - · Concentração de tensões e princípio de Saint-Venant.
  - · Deformações plásticas e tensões residuais.
- 4. Torção.
  - · Barras de seção axissimétricas submetidas a esforços de torção.
  - · Tensões de cisalhamento e deformações de torção.
  - · Dimensionamento de eixos de transmissão de potência.
  - Concentração de tensões e princípio de Saint-Venant.
  - · Deformações plásticas e tensões residuais.
  - · Barras de seção não-circular.
  - · Elementos vazados de paredes finas.
- 5. Flexão.
  - · Classificação/tipos de flexão.
  - · Elementos sujeitos a flexão pura.
  - · Análise de tensões normais e deformações de flexão.
  - Barras de seção composta por vários materiais.
  - · Concentração de tensões e princípio de Saint-Venant.
  - · Deformações plásticas e tensões residuais.
  - · Flexão oblíqua (ou fora do plano de simetria)
  - Flexão de barras com seção não-simétrica.
  - · Flexão de barras curvas.
  - Flexão composta, cargas excêntricas.
  - · Barras curvas submetidas a solicitações combinadas de esforços normal e flexão.
- 6. Cisalhamento.
  - · Barras submetidas a carregamento transversal.
  - · Análise de tensões tangenciais.
  - · Cisalhamento em vigas de seção composta unidas por pinos.

- Barras de paredes finas submetidas a solicitações combinadas de flexão e torção (centro de cisalhamento).
- 7. Análise de tensões e deformações.
  - · Tensões devido a combinações de carregamento.
  - Estado plano de tensões.
  - · Tensões principais e tensão de cisalhamento máxima.
  - · Estado mais geral de tensões.
  - · Vasos de pressão de paredes finas.
  - · Estado plano de deformações específicas.
  - · Estado mais geral de deformações específicas.
  - · Medidas de deformações específicas (extensômetros e rosetas).
- 8. Critérios de escoamento e de ruptura.
  - Materiais frágeis.
  - · Materiais dúcteis.

#### BIBLIOGRAFIA BÁSICA

BEER, F. P., JOHNSTON JR., E. R., DEWOLF, J. T., MAZUREK, D. F. Mecânica dos Materiais. 7ª ed., Porto Alegre: AMGH, 2015. 856p. BOTELHO, M. H. C. Resistência dos materiais: para entender e gostar. 4ª ed., São Paulo: Blucher, 2008. 236p.

HIBBELER, R. C. Resistência dos materiais. 10ª ed., São Paulo: Pearson, 2018. 768p.

TIMOSHENKO, S. P., GERE, J. E. Mecânica dos materiais. Rio de Janeiro: LTC, 1994. 2 v.

### BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

ASSAN, A. E. Resistência dos materiais. Campinas: Editora da Unicamp. 2 v.

COSTA, E. V. Curso de resistência dos materiais: com elementos de grafostática e de energia de deformação. 2ª ed., São Paulo: Companhia Editora Nacional, 1974-78. 415p. 2 v.

COSTA, E. V. Exercícios de resistência dos materiais: com elementos de grafostática e de energia de deformação. São Paulo: Companhia Editora Nacional, 1974. 365p. 2 v.

DEN HARTOG, J. P. Strength of materials. USA: Dover Publications, 1961. 352p.

FÉODOSIEV, V. Resistência dos materiais. Porto, Portugal: Editora Lopes da Silva, 1977. 591p.

NASH, W. A., POTTER, M. C. Resistência dos Materiais: coleção Schaum. 5ª ed., Porto Alegre: Bookman, 2014. 200p.

PISSARENKO, G. S., IAKOVLEV, A. P., MATVELEV, V. V. Prontuário de resistência dos materiais. Moscou, Rússia: MIR, 1975. 681p.

POPOV, E. G. Introdução à mecânica dos sólidos. São Paulo: Blucher, 1978. 552p.

SILVA, V. D. Mecânica e resistência dos materiais. 4ª ed., Coimbra: Zuari, 2013. 492p.

TIMOSHENKO, S. P. History of strength of materials: With a brief account of the history of theory of elasticity and theory of structure. New York: Dover Publications, 1983.

UGURAL, A. C. Mecânica dos materiais. Rio de Janeiro: LTC, 2009. 638p.

DEPARTAMENTO A QUE PERTENCE A DISCIPLINA	HOMOLOGADO PELO COLEGIADO DE CURSO
NÚCLEO DE TECNOLOGIA	ENGENHARIA CIVIL
ASSINATURA DO CHEFE DO DEPARTAMENTO	ASSINATURA DO COORDENADOR DO CURSO





TIPO DE O	COMPONENTE (Marque um X na opção)						
X Discip	olina	Estágio					
	1	Módulo		~			
Traba	lho de graduação	Ação curricu	lar de extens	são			
STATUS D	O COMPONENTE (Marque um X na opção)						
X OBR	IGATÓRIO ELETI	VO			Ol	PTATIVO	
DADOS D	O COMPONENTE						
Código	Nome	Carga Horária		Nº. de	С. Н.	Período	
Codigo		Teórica	Prática	Créditos	Global	renodo	
CIVL0???	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS 2	60	0	4	60	5	
<b>D</b> (	GWW 2000 PEGYGTÂNGY, P.O.S. M. TEPPY, VO.	Ια .		T		1	
Pré-requisit	os CIVL0??? - RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS 1	Co-requis	itos –	Requi	sitos C. H.	_	
EMENTA							
Cálculo de de	eformações em vigas. Métodos energéticos. Projeto de vigas. Flamb	oagem em co	lunas.				
CONTEÚDO	) PROGRAMÁTICO						
1. Deflexão	de vigas.						
<ul> <li>Equaçã</li> </ul>	o da Linha Elástica.						
	s singulares.						
	o dos momentos de áreas.						
	Estaticamente Indeterminadas.						
Vigas s     Métodos	obre base elástica.						
	a de Deformação Externa e Interna, trabalho direto e indireto.						
	las sobre trabalho Indireto: Betti, Maxwell.						
	amento de impacto.						
	a de Castigliano.						
	io dos Trabalhos Virtuais (PTV).						
<ul> <li>Aplicaç</li> </ul>	ão do PTV a estruturas de barras de Eixo Linear.						
· Cálculo de Deslocamentos e Deformações.							
	· Método da carga unitária (método de Maxwell-Mohr).						
	· Analogia de Mohr: viga conjugada.						
	o de estruturas hiperestáticas.						
3. Projeto d							
	s principais em uma viga.						
	de vigas prismáticas.						
	ão prismáticas. le igual resistência.						
	s sob o ponto de aplicação de carregamento.						
	em em colunas.						
	axialmente comprimidas.						
	· Barras axiannenie comprimidas. · Carga crítica de flambagem (Carga de Eüler).						
· Índice de esbeltez.							
Barras comprimidas excentricamente.							
Projeto de colunas.							

# BIBLIOGRAFIA BÁSICA

BEER, F. P., JOHNSTON JR., E. R., DEWOLF, J. T., MAZUREK, D. F. Mecânica dos Materiais. 7<sup>a</sup> ed., Porto Alegre: AMGH, 2015. 856p. BOTELHO, M. H. C. Resistência dos materiais: para entender e gostar. 4<sup>a</sup> ed., São Paulo: Blucher, 2008. 236p.

HIBBELER, R. C. Resistência dos materiais. 10<sup>a</sup> ed., São Paulo: Pearson, 2018. 768p.

TIMOSHENKO, S. P., GERE, J. E. Mecânica dos materiais. Rio de Janeiro: LTC, 1994. 2 v.

## BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

ASSAN, A. E. Métodos energéticos e análise estrutural. Campinas, SP: Editora da Unicamp, 1996. 124p.

ASSAN, A. E. Resistência dos materiais. Campinas, SP: Editora da Unicamp. 2 v.

COSTA, E. V. Curso de resistência dos materiais: Com elementos de grafostática e de energia de deformação. 2ª ed., Vol. I e II. São Paulo: Companhia Editora Nacional, 1974-78. 415p.

DEN HARTOG, J. P. Strength of materials. USA: Dover Publications, 1961. 352p.

FÉODOSIEV, V. Resistência dos materiais. Porto, Portugal: Editora Lopes da Silva, 1977. 591p.

MARTHA, L. F. Análise de estruturas: conceitos e métodos básicos. 2ª ed., Rio de Janeiro: Elsevier, 2017. 600p.

NASH, W.A., POTTER, M. C. Resistência dos Materiais: coleção Schaum. 5ª ed., Porto Alegre: Bookman, 2014. 200p.

PISSARENKO, G. S., IAKOVLEV, A. P., MATVELEV, V. V. Prontuário de resistência dos materiais. Moscou, Rússia: MIR, 1975. 681p.

POPOV, E. G. Introdução à mecânica dos sólidos. São Paulo: Blucher, 1978. 552p.

SILVA, V. D. Mecânica e resistência dos materiais. 4 ed. Coimbra: Zuari, 2013. 492p. SUSSEKIND, J. C. Curso de análise estrutural. Vol. II. Porto Alegre: Editora Globo, 1991. 312p.

DEPARTAMENTO A QUE PERTENCE A DISCIPLINA	HOMOLOGADO PELO COLEGIADO DE CURSO
NÚCLEO DE TECNOLOGIA	ENGENHARIA CIVIL
ASSINATURA DO CHEFE DO DEPARTAMENTO	ASSINATURA DO COORDENADOR DO CURSO





TIPO DE O	COMPONENTE (Marque um X na opção)										
X       Disciplina       Estágio         Atividade complementar       Módulo         Trabalho de graduação       Ação curricular de extensão											
STATUS D	O COMPONENTE (Marque um X na opção)										
X OBR	X OBRIGATÓRIO ELETIVO OPTATIVO										
DADOS D	O COMPONENTE										
Código	Código Nome Carga Horária Nº. de C. H. Períod										
			Teórica	Prática	Créditos	Global					
CIVL0???	SISTEMAS DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA	A	60	0	4	60	8				
Pré-requisit	os CIVL0??? - GEOPROCESSAMENTO CIVL0??? - HIDRÁULICA GERAL	Co-requisitos		- INTRODU ARIA AMBIE		Requisitos	s С. Н. –				
<b>EMENTA</b>											
abasteciment	o do controle de qualidade da água para consumo lo de água. Elementos condicionantes dos projetos sistemas de abastecimento de água.										
CONTEÚDO	) PROGRAMÁTICO										
<ol> <li>Consumo</li> <li>Sistemas</li> <li>Captação</li> <li>Adução</li> <li>Sistemas</li> <li>Sistemas</li> </ol>	cia dos sistemas de abastecimento de água e mana o de água de abastecimento de água alternativos o de águas superficiais de bombeamento de água de tratamento de água ão e distribuição de água	anciais									
	FIA BÁSICA										
ABNT. NBR ABNT. NBR ABNT. NBR BRASIL. Mi profissional e	12211: Estudos de concepção de Sistemas Públic 12215: Projeto de Adutora de Água para Abastec 12218: Projeto de Rede de Distribuição de Água nistério das Cidades. Abastecimento de água: consem treinamento: nível 1. Belo Horizonte: ReCESA f. T. Abastecimento de água. 2ª ed., São Paulo: DI	imento Público, F para Abastecimer strução, operação L, 2008. 68p.	tio de Janeiro nto Público, l	o: ABNT, 19 Rio de Janeir	91. o: ABNT, 19	94	uia do				
BIBLIOGRA	FIA COMPLEMENTAR										
CONSELHO NACIONAL DO MEIO AMBIENTE. Resolução N° 357/2005. BRASIL. Ministério da Saúde. Normas e Padrões de Potabilidade no Brasil N° 2914/2011. HELLER, L., PADUA, V. L. Abastecimento de água para consumo humano, 2ª ed., Vol. I e II, 2010. AZEVEDO NETTO, J. M., FERNANDEZ, M., ARAÚJO, R., ITO, A. E. Manual de Hidráulica. 8ª ed., São Paulo: Edgard Blucher, 1998. ABNT. NBR 12217: Projeto de Reservatório de Distribuição de Água para Abastecimento Público, Rio de Janeiro: ABNT, 1994. ABNT. NBR 12213: Projeto de Captação de Água de Superfície para Abastecimento Público, Rio de Janeiro: ABNT, 1992.											
DEPART	AMENTO A QUE PERTENCE A DISCIPLINA		HOMOL		LO COLEGI		URSO				
	NÚCLEO DE TECNOLOGIA			ENGE	NHARIA CI	VIL					

ASSINATURA DO COORDENADOR DO CURSO

ASSINATURA DO CHEFE DO DEPARTAMENTO





TIP	O DE COMPONENTE (Marque um X na opção)			
X	Disciplina Atividade complementar		Estágio Módulo	
	Trabalho de graduação		Ação curricular de extensão	
STA	TUS DO COMPONENTE (Marque um X na opção)			
X	OBRIGATÓRIO	ELE	ΓΙVΟ	OPTATIVO

#### DADOS DO COMPONENTE

Cádigo	Código Nome	Carga l	Horária	Nº. de	С. Н.	Período
Codigo	Nonie	Teórica	Prática	Créditos	Global	renodo
CIVL0???	SISTEMAS DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO	60	0	4	60	9

-							-
	<b></b>	CIVL0??? - GEOPROCESSAMENTO		CIVL0??? - INTRODUCÃO Á			
	Pré-requisitos	CIVL0??? - HIDRÁULICA GERAL	Co-requisitos	ENGENHARIA AMBIENTAL	Requisitos C. H.	l –	
		CIVEO!!! - HIDRAULICA GERAL		ENGENHARIAANDIENTAL			

#### **EMENTA**

Concepção de projetos de sistemas de esgotamento sanitário. Dimensionamento de redes coletoras de esgotos. Redes coletoras de esgotos (coletores, interceptores, emissários e órgãos acessórios). Introdução ao tratamento biológico de esgotos. Estações de tratamento de esgotos convencionais e sustentáveis; sistemas condominiais de coleta e tratamento de esgotos sanitários. Reúso de subprodutos do tratamento de esgotos (efluentes e lodos). Aproveitamento do biogás.

#### CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- 1. Componentes de um sistema de esgotos sanitários
- 2. Concepção de projetos
- 3. Vazões de esgotos
- 4. Dimensionamento de redes coletoras de esgotos (RCE)
  - · Coletores públicos e troncos
  - · Interceptores
  - · Emissários
  - · Órgãos acessórios (terminal de inspeção, terminal de inspeção e limpeza, poço de inspeção, poço de visita e caixas de passagem)
  - · Sifões invertidos
  - · Projetos condominiais
  - · Softwares utilizados para projeto de redes de esgoto
- 5. Introdução ao tratamento de esgotos
  - · Parâmetros de caracterização de esgotos
- · Tratamentos biológicos (aeróbio, anaeróbio, facultativo)
- 6. Modalidades de estações de tratamento de esgotos (ETE)
  - · ETE convencional
  - · ETE sustentável
  - · ETE condominial
- 7. Reúso de subprodutos do tratamento de esgotos
  - · Efluente tratado
  - · Lodo higienizado
  - · Biogás
- 8. Aproveitamento do biogás.

#### BIBLIOGRAFIA BÁSICA

ABNT. NBR 9648: Estudo de concepção de sistemas de esgoto. Rio de Janeiro: ABNT.

ABNT. NBR 9649: Projeto de redes coletoras de esgoto sanitário. Rio de Janeiro: ABNT.

ABNT. NBR 12207: Projeto de interceptores de esgoto sanitário. Rio de Janeiro: ABNT.

ABNT. NBR 12209: Projeto de estações de tratamento de esgoto sanitário. Rio de Janeiro: ABNT.

NUVOLARI, A. (coord.) Esgoto Sanitário: coleta, transporte, tratamento e reuso agrícola. 2ª ed., São Paulo: Blucher. 2011. 565p.

#### BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

ANDRADE NETO, C.O. (1997). Sistemas simples para tratamento de esgotos sanitários experiencia brasileira. Rio de Janeiro: ABES. 299p. AZEVEDO NETTO, J. M., FERNANDEZ, M., ARAÚJO, R., ITO, A. E. Manual de Hidráulica. 8ª ed., São Paulo: Edgard Blucher, 1998.

ABNT. NBR 14486: Sistemas enterrados para condução de esgoto sanitário. Rio de Janeiro: ABNT.

GARCEZ, L. N. Elementos de Engenharia Hidráulica e Sanitária. 2ª ed., São Paulo: Blucher, 2015. (e-book).

MENDONÇA, S. P.; MENDONÇA, L. C. Sistemas sustentáveis de esgotos: orientações técnicas para projeto e dimensionamento de redes coletoras, emissários, canais, estações elevatórias, tratamento e reúso na agricultura. 2ª ed., São Paulo: Blucher. 2017, 368p.

PEREIRA, J. A. R.; SILVA, J. M. S. Rede Coletora de Esgoto Sanitário: projeto, construção e operação. 2ª ed. rev. e amp., Belém PA. 2010. SANTOS, A. S. P.; OHUMA JÚNIOR, A. A. (org.) Engenharia e Meio Ambiente. Aspectos conceituais e práticos. Rio de Janeiro. LTC | Livros Técnicos e Científicos Editora Ltda, 2021. (e-book).

TSUTIYA, M. T.; ALEM SOBRINHO, P. Coleta e Transporte de Esgoto Sanitário. Departamento de Engenharia Hidráulica e Sanitária da Escola Politécnica da USP. São Paulo, 1999.

DEPARTAMENTO A QUE PERTENCE A DISCIPLINA	HOMOLOGADO PELO COLEGIADO DE CURSO
NÚCLEO DE TECNOLOGIA	ENGENHARIA CIVIL
ASSINATURA DO CHEFE DO DEPARTAMENTO	ASSINATURA DO COORDENADOR DO CURSO





	I ROGRAMA DE COM	ONEMI	2 C C I	mice	LAK				
TIPO DE O	COMPONENTE (Marque um X na opção)								
X       Disciplina       Estágio         Atividade complementar       Módulo         Trabalho de graduação       Ação curricular de extensão									
STATUS D	O COMPONENTE (Marque um X na opção)								
X OBRIGATÓRIO ELETIVO OPTATIVO							O		
DADOS DO	O COMPONENTE								
Código	Nome				Horária	Nº. de Créditos	C. H. Global	Perío	do
CIVL0???	SISTEMAS DE TRANSPORTE			orica 50	Prática 0	4	60	5	
01.20111					Ū	•			
Pré-requisitos	-	Co-requis	itos		0??? - GEST AESTRUTU		Requisitos C. H.		_
EMENTA									
	ransportes urbanos e transporte intermodal. Projeções de es urbanos e do transporte intermodal.	e variáveis o	e mod	elos m	atemáticos. (	Geração de v	iagens. Plane	ejament	0
CONTEÚDO	) PROGRAMÁTICO								
<ol> <li>Modalida</li> <li>Transport</li> <li>Caracterí</li> <li>Caracterí</li> <li>Terminai</li> <li>Caracterí</li> <li>Administ</li> <li>Inventário</li> <li>Política do</li> <li>Regulação</li> <li>Projeção</li> </ol>	io aos sistemas de transportes.  des de transportes.  te intermodal.  sticas geométricas das vias de transportes.  sticas técnicas dos veículos de transportes.  s de cargas e passageiros.  sticas de operação das modalidades de transportes.  tração dos transportes no Brasil.  o dos transportes no Brasil.  de transportes.  do do setor de transportes.  da demanda de transporte de cargas e passageiros.  LFIA BÁSICA								
HUTCHINSO	An introduction to transportation engineering. New York DN, B. G. Princípios de planejamento de sistemas de tra	nsporte urb	ano. F	lio de l	faneiro. Guai	nabara Dois.	1979.		
TKEEDL S. Tr	ansportes. Unitização e Seguros Internacionais de Carga	a. 3 ed. Adu	ianeir	is. 200	1				

KEEDI, S. Transportes, unitização e seguros internacionais de carga: prática e exercícios. 5ª ed., São Paulo: Aduaneiras, 2011. 310p.

NOVAES, A. G. Sistemas de transportes. São Paulo: Ed. Blucher, 1986. 3 v.

RODRIGUES, P. R. A. Introdução aos Sistemas de Transporte no Brasil e à Logística Internacional, 2007.

THIRIET-LONGS, R. A., Empresa Brasileira de Planejamento de Transportes. Transporte intermodal de carga: uma potencialidade macroeconômica brasileira. Brasília: GEIPOT, 1982.

VIEIRA, G. B. B. Transporte Internacional de Cargas. 2ª ed. Aduaneiras, 2007

#### BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

AGÊNCIA NACIONAL DE TRANSPORTES AQUAVIÁRIOS. Transportes aquaviários no Brasil. Brasília, D.F.: ANTAQ, 2013. 215p.

ASTRO, M. B. O Bonde na cidade: transportes públicos e desenvolvimento urbano. 1ª ed., São Paulo: Annablume, 2007. 146p.

FROMM, G. Transportes e desenvolvimento econômico. Rio de Janeiro: Vitor Publicações, 1968. 241p.

OLIVEIRA, A. L. de. Transportes no Brasil: compatibilização e otimização do uso das vias. Rio de Janeiro: Associação Nacional das Empresas de Transportes, 1979. 102p.

SOUZA, G. D. de. Transportes dinâmica da circulação. Recife: FESP, 1980. 106p.

VALERO CALVETE, F. J. Transportes urbanos. Madrid: Dossat: Typsa, 1970. 330p.

DEPARTAMENTO A QUE PERTENCE A DISCIPLINA	HOMOLOGADO PELO COLEGIADO DE CURSO
NÚCLEO DE TECNOLOGIA	ENGENHARIA CIVIL





	PROGRAMA DE	COMPONENT	E CURRICU	LAK			
TIPO DE O	COMPONENTE (Marque um X na opção)						
X Discip	lina		Estásio				
	lade complementar		Estágio Módulo				
	lho de graduação		Ação curricul	lar de extens	ão		
	O COMPONENTE (Marque um X na opção)		,				
X OBRI	IGATÓRIO	ELETI	VO			O.	PTATIVO
DADOS DO	O COMPONENTE						
Código	Nome		Carga l	Horária	Nº. de	С. Н.	Período
Codigo	Nome		Teórica	Prática	Créditos	Global	renodo
CIVL0???	TOPOGRAFIA		60	30	5	90	4
		1	ı				1
Pré-requisite	os CIVL0??? - REPRESENTAÇÃO GRÁFICA PARA PROJETOS 1	Co-requisitos	CIVL0???	- CÁLCULO	) NUMÉRIC	О	С. Н. –
EMENTA							
utilizando téc	sicos referentes a especificações e metodologias p enicas de topografia. Além disso, o aluno terá cont SS e suas aplicações em cartografia e em engenha	ato com as técnic	as de posicio	namento geo	odésico e top		
	) PROGRAMÁTICO		<u> </u>				
Coorde Coletas Coletas Implant Sistema Elabora Estudo Parte prá Levanta Locação Metrolo	e bases cartográficas (analógicas e digitais).  nadas, sistemas de projeção e plantas topográficas de informações: planimétricas e altimétricas. de posições e atributos. Conceitos de posicionam tação e locação de projetos: estradas, plataformas, as de projeção (UTM, LTM e plano topográfico lo ação de uma planta topográfica (digital e analógica das normas ABNT NBR 13133 e NBR 14166. tica.  amentos topográficos planimétricos e altimétricos o de pequenas obras. o topográfico. ogia	ento por satélite ( barragens e obra cal).	(GNSS).	s.			
BIBLIOGRA	FIA BÁSICA						
BORGES, A. COMASTRI,	C. Exercícios de Topografia. Editora Edgard Bluc C. Topografia Aplicada à Engenharia Civil. Edito J. A., TULER, J. C. Topografia, altimetria. Impre J. A. Topografia, planimetria. Imprensa Universit	ora Edgard Bluch ensa Universitária	da Universi	dade Federal		987.	
BIBLIOGRA	FIA COMPLEMENTAR						
ABNT. NBR GARCIA-TE GONÇALVE KISSAN, P. T LEICK, A. G NOVO, E. M	ABNT. NBR 13133: Norma de Levantamento Topográfico. Rio de Janeiro: ABNT, 1994.  ABNT. NBR 14166: Rede de Referência Cadastral Municipal, Rio de Janeiro: ABNT, 1999.  GARCIA-TEJERO, F. D. Topografia general y aplicada. Editora Dossat, Madrid, 1978.  GONÇALVES, J. A., MADEIRA, S., SOUSA, J. J. Topografia - Conceitos e Aplicações. 2ª ed., Lidel Edições Técnicas Ltda, Lisboa, 2008.  KISSAN, P. Topografia para ingenieros. McGraw-Hill, 1967.  LEICK, A. GPS satellite surveying. 3ª ed. Hoboken, N.J.: John Wiley & Sons, 2004. XXIV, 435p.  NOVO, E. M. L. de M. Sensoriamento remoto: princípios e aplicações. São Paulo: Blucher, 1989.						
	B. Sistemas de informações geo-referenciadas: C	oncenos e fundal		-			IDSO
DEPART	AMENTO A QUE PERTENCE A DISCIPLINA		HOMOLO		LO COLEGI		UKSU
1	NÚCLEO DE TECNOLOGIA	1 1		LINGE	NHARIA CIV	V I.L.	





TIPO DE O	COMPONENTE (Marque um X na opção)					
	olina lade complementar lho de graduação	Estágio Módulo Ação curricu	lar de extens	ão		
STATUS D	O COMPONENTE (Marque um X na opção)					
X OBRI	IGATÓRIO ELET	TIVO			O	PTATIVO
DADOS DO	O COMPONENTE					
Código	Nome	Carga	Horária	Nº. de	С. Н.	Período
		Teórica	Prática	Créditos	Global	
CIVL0???	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO 1	0	30	1	30	9
Pré-requisite	os –	Co-requis	itos –	Requi	sitos C. H.	2.700 h
EMENTA		L	I	I		
Elaboração d	o Trabalho de Conclusão de Curso 1.					
	) PROGRAMÁTICO					
Elaboração d	o Trabalho de Conclusão de Curso 1, obedecendo às normas e reg	gulamentos me	todológicos.			
	AFIA BÁSICA					
ABNT. NBR	14724: Informação e documentação - Trabalhos acadêmicos - Ap	resentação. Ri	o de Janeiro	: ABNT, 201	1. 15p.	
	6028: Informação e documentação - Resumo, resenha e recensão					
ABNT. NBR	10520: Informação e documentação - Citações em documentos -	Apresentação.	Rio de Jane	iro: ABNT, 2	.002. 7p.	
	AFIA COMPLEMENTAR					
	6023: Informação e documentação - Referências - Elaboração. R					
	6034: Informação e documentação - Índice - Apresentação. Rio d AS, M. L. M. Normas para apresentação de trabalho de conclusão				Dio do Ion	airo:
	a Filho, 2010.	de curso, mon	ograna, disse	eriação e tese	. Kio de Jaii	eno.
MARCONI,	M. A.; LAKATOS, E. M. Metodologia do trabalho científico: pro	cedimentos bá	sicos, pesqui	sa bibliográf	ica, projeto	e relatório,
	e trabalhos científicos. 7ª ed., São Paulo: Atlas, 2008. 225p.					
VITOLO, M.	R. Como fazer seu trabalho de conclusão de curso em nutrição. I	l <sup>a</sup> Ed., Rio de .	laneiro: Edito	ora Rubio, 20	012.	
DEPARTA	AMENTO A QUE PERTENCE A DISCIPLINA	HOMOL	OGADO PEI	LO COLEGI	ADO DE C	URSO
	NÚCLEO DE TECNOLOGIA		ENGE	NHARIA CI	VIL	
4.007.1	ATLIDA DO CHEFE DO DEDA PERA PENTO	ACCRA	ELIDA BO S	OORDEN	DOD DO C	IDGO
ASSIN.	ATURA DO CHEFE DO DEPARTAMENTO	ASSINA	ΓURA DO C	OORDENA	DOR DO CU	JRSO





TIPO DE O	COMPONENTE (Marque um X na opção)						
	plina dade complementar lho de graduação		Estágio Módulo Ação curricul	ar de extens	ão		
STATUS D	OO COMPONENTE (Marque um X na opção)						
X OBR	IGATÓRIO	ELETI	VO			O	PTATIVO
DADOS D	O COMPONENTE						
Código	Nome		Carga l Teórica	Horária Prática	Nº. de Créditos	C. H. Global	Período
CIVL0???	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO 2		0	30	1	30	10
er v z o · · ·	TREBUILD BE CONCECUTE BE CORDS 2		V	30		30	10
Pré-requisito	os CIVL0??? - TRABALHO DE CONCLUSÃO D	DE CURSO 1	Co-requis	itos –	Requi	sitos C. H.	_
<b>EMENTA</b>							
Elaboração e	defesa pública do Trabalho de Conclusão de Curso						
CONTEÚDO	O PROGRAMÁTICO						
Elaboração e	e defesa pública do Trabalho de Conclusão de Curso	, obedecendo às	normas e reg	gulamentos 1	netodológico	os.	
	AFIA BÁSICA						
	14724: Informação e documentação - Trabalhos ac						
	. 6028: Informação e documentação - Resumo, reser		. ,			-	
	. 10520: Informação e documentação - Citações em AFIA COMPLEMENTAR	documentos - A	presentação.	Rio de Jane	iro: ABN 1, 2	.002. /p.	
	6023: Informação e documentação - Referências -	E1-1	1. T	ADNIT 2010	74		
	. 6034: Informação e documentação - Keterencias -						
	AS, M. L. M. Normas para apresentação de trabalho					e. Rio de Jan	eiro:
Editora Gama	a Filho, 2010.				,		
	M. A.; LAKATOS, E. M. Metodologia do trabalho		edimentos bá	sicos, pesqui	isa bibliográf	ica, projeto	e relatório,
	e trabalhos científicos. 7ª ed., São Paulo: Atlas, 2008 . R. Como fazer seu trabalho de conclusão de curso		Ed Rio de l	aneiro: Edite	ora Rubio 20	)12	
viiozo, m	The come razer sea aucumo de concrasao de curso	Ciii iiutiiquo. 1	Ea., rao ao a	aneno. Ean	014 114010, 21	,1 <b>2</b> .	
DEPART.	AMENTO A QUE PERTENCE A DISCIPLINA		HOMOLO	OGADO PEI	LO COLEGI	ADO DE CI	URSO
	NÚCLEO DE TECNOLOGIA			ENGE	NHARIA CI	VIL	
	1.1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			ZI, SEI			
ASSIN	ATURA DO CHEFE DO DEPARTAMENTO		ASSINAT	TURA DO C	OORDENA	DOR DO CU	JRSO

# ANEXO X PROGRAMA DOS COMPONENTES CURRICULARES ELETIVOS



#### UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO PRÓ-REITORIA PARA ASSUNTOS ACADÊMICOS DIRETORIA DE DESENVOLVIMENTO DO ENSINO

#### PROGRAMA DE COMPONENTE CURRICULAR

TIPO DE O	COMPONENTE (Marque um X na opção)						
X Discip			Estágio				
	lade complementar lho de graduação		Módulo Ação curricul	ar de extens	ão		
<u> </u>	O COMPONENTE (Marque um X na opção)		,				
OBR	IGATÓRIO	X ELETI	VO			O.	PTATIVO
DADOS D	O COMPONENTE						
Código	Nome		Carga I		Nº. de Créditos	C. H. Global	Período
CIVL0???	AEROPORTOS E TRANSPORTES AÉREOS		Teórica 60	Prática 0	4	60	_
CIVEO	TEROTORIOS E TRANSFORTES TEREOS		00	<u> </u>	'	00	
Pré-requisit	os CIVL0??? - ESTRADAS 2	Co-requisitos		_		Requisitos C.	. Н. –
EMENTA							
	ansporte aéreo. Conceito e classificação de aeródr . Sinalização. Serviços aeroportuários. Heliportos		icas das aero	naves. Plane	ejamento da	infraestrutura	a
CONTEÚDO	) PROGRAMÁTICO						
1. Transpor							
	ção de aviação civil.						
	Brasileiro do Ar. de aeroporto						
	sticas das aeronaves.						
6. Previsão	de tráfego.						
	ento de aeroportos.						
	ento do aeroporto.						
	de tráfego aéreo.						
	à navegação aérea.						
11. Serviços 12. Heliporto	aeroportuários.						
	os de um projeto de um aeroporto.						
BIBLIOGRA	IFIA BÁSICA						
HORONJEFI	F, R., MCKELVEY, F. X. Planning and design of	airports. 3ª ed N	lew York: Mo	Graw-Hill,	1983. 616p.		
	B. de. Transporte aéreo e responsabilidade civil. S						
SILVA, A. da	. Aeroportos e desenvolvimento. Rio de Janeiro: I	nst. Hist. Cult. A	eronáutica, 1	991. 403p.			
	AFIA COMPLEMENTAR						
	O. Aeroporto cidade metrópole: políticas para uma				Municipal of	de São Paulo,	2004. 46p.
	F, R. Aeroportos: planejamento e projeto. Rio de J G. L. da. Aeroportos. Recife: s.n., 19 410p.	aneiro: Livro Tec	nico, 1966. 3	13p.			
	de Arquitetura. Serviço de Pesquisas de Arquitet	ura Aeronortos I	Relo Horizon	te: Escola de	- Aranitetur	a da II M G	1961 94n
	H. da C. O transporte aéreo internacional e a con						
DEPART	AMENTO A QUE PERTENCE A DISCIPLINA		HOMOLO			IADO DE C	URSO
	NÚCLEO DE TECNOLOGIA			ENGE	NHARIA CI	IVIL	

ASSINATURA DO COORDENADOR DO CURSO

ASSINATURA DO CHEFE DO DEPARTAMENTO





TIPO DE O	COM	IPONENTE (Marque um X na opção)							
X       Disciplina       Estágio         Atividade complementar       Módulo         Trabalho de graduação       Ação curricular de extensão									
STATUS DO COMPONENTE (Marque um X na opção)									
OBRIGATÓRIO X ELETIVO OPTATIVO									
DADOS DO COMPONENTE									
Cidica		Nome		Carga Horária		Nº. de	С. Н.	Período	
Código				Teórica	Prática	Crédito	s Global	Periodo	
CIVL0???	AN	ANÁLISE DE TENSÕES E DEFORMAÇÕES EM SOLOS			0	4	60	_	
Pré-requisit	os	CIVL0??? - MECÂNICA DOS SOLOS 2	Co-requisitos		_		Requisitos C.	Н. –	

#### **EMENTA**

Introdução a teoria da elasticidade. Tensão. Deformações e deslocamentos. Relações tensão - deformação. Formulações de problemas em elasticidade. Tensões devidas às sobrecargas. Energia de deformação elástica.

#### CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- 1. Introdução: Considerações Gerais. Histórico. Teoria da Elasticidade. Experiência Básica O Teste da Tração. Comportamentos Elásticos e Plásticos dos Materiais. Hipóteses da Teoria da Elasticidade.
- 2. Tensão: Introdução. Definição de Tensão em um Ponto. Notação Para Tensões e Convenções de Sinal. Tensor de Tensões. Análise de Tensões em Duas Dimensões (Mudança de Eixos Coordenados, Tensões em um Plano Qualquer, Tensões Principais Tensão e Cisalhante Máxima, Círculo de Mohr, Pólo do Círculo de Mohr, Exemplos de Aplicação, Análise de Tensões em Três Dimensões, Mudança de Eixos, Tensões Principais, Tensão de Cisalhamento Máxima, Planos Octaédricas Tensões Octaédricas, Círculo de Mohr3-D, Exemplos de Aplicação, Tensões Desviadoras (Desviatórias). Equações Diferenciais de Equilíbrio. Exemplos de Aplicação.
- 3. Deformações e deslocamentos: Introdução. Relações Deformação Deslocamento (Relações Deformação Deslocamento em Coordenadas Cartesianas, Relações Deformação Deslocamento em Coordenadas Cilíndricas). Equações de Compatibilidade. Estado de Deformação em um Ponto. Análise de Deformação em Duas Dimensões (Mudança de Eixos Coordenados, Deformações Principais e Planos Principais de Deformação, Deformação Cisalhante Máxima). Análise de Deformações em Três Dimensões. Deformações Principais e Planos Principais de Deformação Invariantes de Deformação (Deformação Cisalhante Máxima, Deformações Octaédricas, Deformações Desviatórias, Deformações Volumétricas). Deformação Térmica. Deslocamentos Gerais. Exemplos de Aplicação.
- Relações tensão deformação: Introdução. Equações Constitutivas (Módulo de Variação Volumétrica, Princípio da Superposição). Exemplos.
- 5. Formulação de problemas em elasticidade: Introdução. Condição de Contorno (Forças Prescritas: 10 Problema de Valor de Contorno, deslocamentos Prescritas: 20 Problema de Valor de Contorno). Equações Governantes em Problemas (2-D) (problemas de Deformação Plana e de Tensão Plana). Equações Governantes em Problemas (3-D) (Formulações em Deslocamentos e em Tensão, Exemplos de Aplicação).
- 6. Tensões devidas às sobrecargas: Introdução. Distribuição de Tensões. Soluções da Teoria da Elasticidade. Ábaco de Newmark. Algumas Considerações. Trajetória de Tensão. Exemplos de Aplicação. Realização do Processo Avaliativo Referente às Unidades V e VI. Energia de Deformação Elástica. Conceitos Fundamentais. Energia de Deformação Elástica. Cálculo de Deslocamento Pelos Métodos da Energia. Teorema de Reciprocidade dos Trabalhos e Deslocamentos Teorema de Maxuell. Teorema de Castigliano. Determinação de Deflexões Pelo teorema de Castigliano. Exemplos de Aplicação.

#### BIBLIOGRAFIA BÁSICA

AZEVEDO, I. C. D. Análise de Tensões e Deformações em Solos. 2ª ed., UFV. Viçosa. 2007. 323p.

EUROPEAN CONFERENCE ON SOIL MECHANICS AND FOUNDATION ENGINEERING. (10.: 1991, Florence).; Associazione Geotecnica Italiana. Deformation of soils and displacement of structures / Editor Associazione Geotecnica Italiana. Rotterdam: Balkema, 1991. 4 v.

FERNANDES, M. de M. Mecânica dos Solos: Introdução à Engenharia Geotécnica - Vol. II, Porto, Portugal: FEUP Edições. 2011. 592p. PINTO, C. de S. Resistencia ao cisalhamento dos solos. 2ª ed., São Paulo: Grêmio Politécnico, 1979. 137p.

TIMOSHHENKO, S. P., GOODIER, J. N. Teoria da Elasticidade. 3ª ed., Guanabara Dois. 1980. 545p.

#### BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

DYM, C. L. AND SHAMES, I. H. Solid Mechanics. A variational approach, 1985.

CHEN, W.-F., SALEEB, A. F. Constitutive equations for engineering materials: Elasticity and modeling. Elsevier, 2013.

FERNANDES, M. de M. Mecânica dos Solos: Conceitos e Princípios Fundamentais. Vol. I., 2ª ed., Porto, Portugal: FEUP Edições. 2011. 461p.

POULOS, H. G., DAVIS, E. H. Elastic Solutions for Soli and Rock Mechanics. John Wiley e Sons. 1973. 411p.

POPOV, E. P. Introdução à Mecânica dos Sólidos. 1ª ed., São Paulo: Edgard Blucher. 1978. 534p.

VALLIAPAN, S. Continum Mechanics, Fundamentals. Balkema. 1985.

VARGAS, M. Introdução à Mecânica dos Solos. 1 ed. McGraw-Hill. São Paulo. 1977. 510p.

VILLAÇA, S. F., GARCIA, L. F. Introdução à Teoria da Elasticidade. COPPE/UFRJ. 1986. 176p.

DEPARTAMENTO A QUE PERTENCE A DISCIPLINA	HOMOLOGADO PELO COLEGIADO DE CURSO
NÚCLEO DE TECNOLOGIA	ENGENHARIA CIVIL
ASSINATURA DO CHEFE DO DEPARTAMENTO	ASSINATURA DO COORDENADOR DO CURSO





TIPO DE (	COMPONENTE (Marque um X na opção)						
	olina lade complementar lho de graduação	1	Estágio Módulo Ação curricu	lar de extens	ão		
STATUS D	O COMPONENTE (Marque um X na opção)						
OBR	IGATÓRIO	X ELETI	VO			OI	PTATIVO
DADOS D	O COMPONENTE						
Código	Nome		Carga	Horária	Nº. de	C. H.	Período

Código	Nome	Cuigu	Horaria	IN . UC	C. 11.	Período
		Teórica	Prática	Créditos	Global	1 CHOGO
CIVL0???	ANÁLISE EXPERIMENTAL DAS ESTRUTURAS	30	30	3	60	_

Pré-requisitos	CIVL0??? - ESTRUTURAS DE AÇO	Co requisites		Paguigitas C H	
	CIVL0??? - ESTRUTURAS DE MADEIRA	Co-requisitos	_	Requisitos C. H.	_

#### **EMENTA**

Planejamento de um programa experimental. Propriedades mecânicas dos materiais. Instrumento de medida de deslocamentos. Instrumento de medida de deformações. Métodos óticos. Modelos reduzidos. Instrumentação de estruturas. Prova de carga. Análise estatística.

#### CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- 1. Objetivos da análise experimental de estruturas.
- 2. Fases constituintes de um programa experimental.
- 3. Execução de um programa experimental.
- 4. Propriedades mecânicas dos materiais. Ensaios de materiais e estruturas.
- 5. Análise de tensões e deformações.
- 6. Instrumentos de medida de deslocamento: mecânicos, elétricos-digitais e óticos.
- 7. Instrumentos de medida de deformação: extensômetros mecânicos, elétricos e óticos.

- 8. Métodos óticos: vernizes, Moiré, Fotoelasticidade.
- 9. Modelos reduzidos.
- 10. Instrumentação de estruturas de concreto, madeira e aço.
- 11. Análise de resultados obtidos das leituras em instrumentos de medida de deslocamento e de deformação.
- 12. Provas de carga: planejamento, instrumentação e análise dos resultados.
- 13. Análise estatística.

#### BIBLIOGRAFIA BÁSICA

BOX, G. E. P., HUNTER, W. G., HUNTER, J. S. Statistics for experimenters: design, innovation, and discovery. 2ª ed., Hoboken, New Jersey: Wiley & Sons, 2005. 633p.

CLOUD, G. Optical methods of engineering analysis. Cambridge: Cambridge University Press, 1998.

OLIVEIRA, C. R. Prova de carga em estruturas de concreto. 129 f. Dissertação (Mestrado em Engenharia Civil) - Pós-Graduação da Faculdade de Engenharia Civil, Universidade Estadual de Campinas, Campinas, 2006.

WU, C. F. J., HAMADA, M. S. Experiments: planning, analysis, and optimization. 2ª ed., Hoboken, New Jersey: Wiley & Sons, 2009. 760p.

#### BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

DALLY, J.W., RILEY, W. F. Experimental stress analysis. 3ª ed., Tokyo: McGraw-Hill College, 1991. 672p.

DEAN, A. M., VOSS, D., DRAGULJIĆ, D. Design and analysis of experiments. 2ª ed., USA: Springer, 2017. 865p.

DOYLE, J. F. Modern experimental stress analysis: completing the solution of partially specified problems. Chichester, England: Wiley & Sons, 2004. 424p.

HETÉNYI, M. (coord.). Handbook of experimental stress analysis. USA: John Wiley & Sons, 1950. 1077p.

HOFFMANN, K. An Introduction to measurements using strain-gages. Germany: Hottinger Baldwin Messtechnik, 1989. 291p.

JAMES, G., WITTEN, D., HASTIE, T., TIBSHIRANI, R. An introduction to statistical learning: with applications in R. New York: Springer,

LOBO CARNEIRO, F. Análise dimensional e teoria da semelhança e dos modelos físicos. Rio de Janeiro: Editora UFRJ, 1993. 258p.

MONTGOMERY, D. C. Design and analysis of experiments. 10<sup>a</sup> ed., Hoboken, New Jersey: Wiley, 2019.

MONTGOMERY, D. C., PECK, E. A., VINING, G. G. Introduction to linear regression analysis. 5<sup>a</sup> ed., Hoboken, New Jersey: Wiley, 2012. 688p.

PERRY, C. C., LISSNER, H. R. The strain gage primer. 2<sup>a</sup> ed., New York: McGraw Hill, 1962. 332p.

TAKEYA, T. Introdução à análise experimental de estruturas. São Carlos: EESC/USP, 1988. 27p.

DEPARTAMENTO A QUE PERTENCE A DISCIPLINA	HOMOLOGADO PELO COLEGIADO DE CURSO					
NÚCLEO DE TECNOLOGIA	ENGENHARIA CIVIL					
ASSINATURA DO CHEFE DO DEPARTAMENTO	ASSINATURA DO COORDENADOR DO CURSO					



## UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO PRÓ-REITORIA PARA ASSUNTOS ACADÊMICOS DIRETORIA DE DESENVOLVIMENTO DO ENSINO

PROGRAMA DE COMPONE	NTE CURRICU	LAR			
TIPO DE COMPONENTE (Marque um X na opção)					
V D: :1:	¬				
X Disciplina Atividade complementar	Estágio Módulo				
Trabalho de graduação	Ação curricul	ar de extens	ão		
STATUS DO COMPONENTE (Marque um X na opção)					
OBRIGATÓRIO X EL	ETIVO			Ol	PTATIVO
DADOS DO COMPONENTE					
G/ I'	Carga I	Horária	Nº. de	С. Н.	D / 1
Código Nome	Teórica	Prática	Créditos	Global	Período
CIVL0??? AVALIAÇÃO DE IMPACTO AMBIENTAL	45	0	3	45	_
Pré-requisitos CIVL0??? - INTRODUÇÃO À ENGENHARIA AMBIENTAL	Co-requ	isitos	- Requis	sitos C. H.	_
EMENTA	<b>J</b>		I		
Abordagem sistemática para avaliar impactos ambientais de empreendiment	tos potencialment	e poluidores	. Conceitos e	princípios l	pásicos de
meio ambiente, com detalhamento do processo de licenciamento ambiental	e de elaboração de				
estudos de impacto ambiental (EIA). Metodologias para realização do EIA.	Estudos de caso.				
CONTEÚDO PROGRAMÁTICO					
1. Conceitos e princípios básicos.					
2. Principais problemas e potencialidades ambientais.					
3. Histórico de Avaliação de Impacto Ambiental no exterior e no Brasil.					
<ol> <li>Conteúdo e objetivos do Estudo de Impacto Ambiental - EIA.</li> <li>Aplicação do instrumento EIA.</li> </ol>					
<ul><li>6. Métodos de Elaboração do EIA e medidas mitigadoras para minimizar o</li></ul>	os impactos produ	zidos inclu	indo critérios	nara monito	oramento e
acompanhamento das atividades poluidoras buscando-se uma melhoria					
atividade esteja inserida.					
7. Participação dos agentes envolvidos e audiências públicas.					
8. Estudo de caso prático.					
BIBLIOGRAFIA BÁSICA					
SANCHEZ, L. Avaliação de Impacto Ambiental. Editora Oficina de Textos,		2004 194			
SANTOS, R. F. dos. Planejamento ambiental: teoria e prática. São Paulo: O PHILIPPI JÚNIOR, A., ROMÉRO, M. de A., BRUNA, G. C. (coord.). Curs				Rarneri SI	P· Manole
2014. xx, 1245p. (Coleção ambiental, 13).	so de gestao amor	ciitai. 2 ca.	atuar. c ampi	. Darueri, Si	. ivianoic,
ANDRADE, R. O. B. de, TACHIZAWA, T., CARVALHO, A. B. de. Gestão	ambiental: enfoq	ue estratégio	co aplicado a	o desenvolvi	imento
sustentável. 2ª ed. ampl. e rev. São Paulo: Makron Books, 2004. xvi, 232p.					
BRAGA, B. et al. Introdução à engenharia ambiental. 2ª ed., São Paulo: Pea	rson Prentice Hal	1, 2005. xvi,	, 318p.		
BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR					
ROVERE, R. L., D'AVIGNON, A., PIERRE, C. V., KLIGERMAN, D. C., S	SILVA, V. O., BA	RATA, M. N	И. L., MALH	IEIROS, T. N	М. М.
Manual de Auditoria Ambiental. Rio de Janeiro: Qualitymark, 3ª ed., 2011. VERDUM, R., MEDEIROS, R. M. V. Relatório de Impacto Ambiental. Por	to Alegre: Ed. LIE	PGS 2006			
ADISSI. P. J., PINHEIRO, F. A., CARDOSO, R. S. Gestão Ambiental de U	•			de Ianeiro 2	013
CARVALHO, I. C. M. Educação ambiental: A formação do sujeito ecológic				ac vaneno, 2	.015
BRASIL. Ministério do Meio Ambiente. 1995: Avaliação de Impacto Ambie				erramentas.	
DEPARTAMENTO A QUE PERTENCE A DISCIPLINA	HOMOLO	OGADO PE	LO COLEGI	ADO DE CU	JRSO
NÚCLEO DE TECNOLOGIA		ENGE	NHARIA CIV	VIL	



## UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO PRÓ-REITORIA PARA ASSUNTOS ACADÊMICOS DIRETORIA DE DESENVOLVIMENTO DO ENSINO

	PROGRAMA DE COMPONENT	E CURRICU	LAR					
TIPO DE O	COMPONENTE (Marque um X na opção)							
X Disciplina Estágio								
	<u> </u>	Módulo Ação curricul	ar de extens	ão				
STATUS D	OO COMPONENTE (Marque um X na opção)							
OBR	IGATÓRIO X ELETI	VO			O)	PTATIVO		
	O COMPONENTE							
DADOS D	O COMI ONENTE							
Código	Nome	Carga l Teórica	Horária Prática	Nº. de Créditos	C. H. Global	Período		
CIVL0???	CONFIABILIDADE ESTRUTURAL	60	0	4	60	_		
Pré-requisit	os CIVL0??? - ANÁLISE DAS ESTRUTURAS 2	Co-requis	itos –	Requi	sitos C. H.	_		
EMENTA	CIVEO MINIESE BIS ESTROTORIS 2	co requis	1103	recqui	31103 C. 11.			
avaliação da Avaliação de	variáveis aleatórias e distribuição de probabilidades. Teoria da con probabilidade de falha: métodos numéricos baseados na simulação sistemas em série e sistemas em paralelo. Formas de obtenção da f e normas de projeto. Aplicação em diferentes tipos de estruturas.	de Monte Ca	rlo e método	os analíticos l	FORM/SOR	M.		
CONTEÚDO	) PROGRAMÁTICO							
<ol> <li>Variáveis aleatórias e distribuições de probabilidades.</li> <li>Alguns conceitos em confiabilidade estrutural: Probabilidade de falha, índice de confiabilidade, função de falha e classificação das incertezas.</li> <li>Métodos de verificação de segurança: Método das tensões admissíveis, Método semi-probabilístico e Métodos Probabilísticos.</li> <li>Métodos de avaliação da probabilidade de falha: FORM, SORM, Monte Carlo e integração numérica.</li> <li>Avaliação de sistemas em série e sistemas em paralelo.</li> <li>Formas de obtenção da função de falha: Modelos empíricos, Método dos elementos finitos e Superfície de resposta na análise de confiabilidade estrutural.</li> <li>Projeto baseado em confiabilidade.</li> <li>Calibração de normas de projeto.</li> <li>Aplicações em diferentes tipos de estruturas.</li> </ol>								
BIBLIOGRA	AFIA BÁSICA							
ANG, A. HS., TANG, W. H. Probability concepts in engineering: emphasis on applications in civil & environmental engineering. 2ª ed., New York: John Wiley & Sons, 2006. 406p.  BENJAMIN, J. R., CORNELL, C. A. Probability, statistics, and decision for civil engineers. New York: McGraw-Hill, c1970. 684p.  MONTGOMERY, D. C., RUNGER, G. C. Estatística aplicada e probabilidade para engenheiros. 4ª ed., Rio de Janeiro: LTC, 2009. 4903p. PAPOULIS, A., PILLAI, S. U. Probability, random variables, and stochastic processes. 4ª ed., Boston, MA: McGraw-Hill, 2002. 852p.								
	AFIA COMPLEMENTAR							
BECK, A. T. Confiabilidade e segurança nas estruturas. GEN LTC, 2019. 448p.  BECK, A. T. Curso de confiabilidade estrutural. Apostila da disciplina. São Carlos: Engenharia de Estruturas - EESC - USP, 2012.  HART, G. C. Uncertainty analysis, loads and safety in structural engineering. New Jersey: Prentice-Hall, 1982.  LIMA, E. C. P., SAGRILO, L. V. S. Apostila do curso de confiabilidade estrutural. Programa de Engenharia Civil, COPPE/ UFRJ, 2002.  MADSEN, H. O., KRENK, S., LIND, N. C. Methods of structural safety. Prentice Hall Inc., Englewood Cliffs, NJ, 1986.  MELCHERS, R. E. Structural reliability analysis and prediction. 2ª ed., New York: John Wiley and Sons, 1999.								
DEPARTA	AMENTO A QUE PERTENCE A DISCIPLINA	HOMOLO	OGADO PE	LO COLEGI	ADO DE CU	URSO		
	NÚCLEO DE TECNOLOGIA		ENGE	NHARIA CI	VIL			

ASSINATURA DO CHEFE DO DEPARTAMENTO

ASSINATURA DO COORDENADOR DO CURSO





TIPO DE	COMPONENTE (Marque um X na opção)					
X Disci	nlina	Estágio				
	· ——	Módulo				
		Ação curricu	lar de extens	ão		
STATUS I	OO COMPONENTE (Marque um X na opção)					
OBR	IGATÓRIO X ELETI	VO			O)	PTATIVO
DADOS D	O COMPONENTE					
Cádigo	Nome	Carga	Horária	Nº. de	С. Н.	Período
Código	Nome	Teórica	Prática	Créditos	Global	renodo
CIVL0???	CONTROLE TECNOLÓGICO	45	0	3	45	_
	CIVI 0999 ECTD AD AC 1	1				1
Pré-requisit	tos CIVL0??? - ESTRADAS 1 CIVL0??? - MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO CIVIL 2	Co-requis	itos –	Requi	sitos C. H.	_
EMENTA	,	•	•	•		•
Ensaios em 1	aboratórios de materiais de construção. Controle de qualidade. Esp	ecificações. I	Ensaios e pro	vas in loco.		
	O PROGRAMÁTICO		shoures v pre			
1. Introduç						
2. Normas.						
	o de cimento - Ensaios e Controle de qualidade.					
	los - Especificações e Ensaios.					
	- Especificações e Ensaios.					
6. Dosagen	n racional do concreto.					
	ra concreto - Especificações e Ensaios					
	s metálicos - Especificações e Ensaios					
	s - Especificações e Ensaios					
BIBLIOGRA	AFIA BÁSICA					
	D, D. R., PHULÉ, Pradeep Prabhakar. Ciência e engenharia dos ma		aulo: Cengag	ge.		
	A. F. (coord.) Materiais de construção. 5ª ed., Rio de Janeiro: LTC,					
	R JR., W. D. Ciência e engenharia de materiais: uma introdução. 7ª				• • •	
	R. L., TERZIAN, P. Manual de dosagem e controle do concreto. S					2005 152
	Fôrmas e escoramentos para edificios: Critérios para dimensionam E. G. R. Materiais de construção. 12ª ed. São Paulo: Globo, 2003.		a do sistema	. 1" ed., São 1	Paulo: Pini, 2	2007. 173p.
	A técnica de edificar. 9 <sup>a</sup> ed. rev. e atual. São Paulo: SindusCon-SP:		70n			
	AFIA COMPLEMENTAR	1 1111, 2000. 7	, ор.			
	ES, J. E. P. A cal: fundamentos e aplicações na Engenharia Civil. 2ª	ed São Pau	lo: Pini. 2003	2. 341n.		
					BRACON, 2	2010.
ISAIA, G. C. (ed.). Materiais de construção civil e princípios de ciência e engenharia de materiais. 2ª ed., São Paulo: IBRACON, 2010. PFEIL, W., PFEIL, M. Estruturas de madeira: dimensionamento segundo a norma brasileira NBR 7190/97 e critérios das normas norte-						
	DS e européia EUROCODE. 6ª ed. rev., atual. e ampl. Rio de Jane.					
REBELLO, 373p.	Y. Conrado Pereira. Estruturas de aço, concreto e madeira: atendim	ento da expe	ctativa dimer	nsional. São I	Paulo: Zigura	ate, 2005.
	T. Árvores e madeiras úteis do Brasil: manual de dendrologia bras A. L., FREIRE, W. J. Tecnologias e materiais alternativos de const					lp.
	MENTO A QUE PERTENCE A DISCIPLINA			LO COLEGI		
	NÚCLEO DE TECNOLOGIA			NHARIA CI		





TIPO	DE	COMPONENTE	(Marque um Y	V na	ancãa)
<b>1</b>	$\boldsymbol{D}$	COMI ONEMIE	uviai uuc uiii 2	х на	UDCAUI

	olina lade complementar lho de graduação								
STATUS D	O COMPONENTE (Marque um X na opção)								
OBRIGATÓRIO X ELE			X ELETIVO OPTATIVO						
DADOS D	O COMPONENTE								
Cidica	Nome	Carga Horária		Horária	Nº. de	С. Н.	Dan's da		
Código	Nome		Teórica	Prática	Créditos	Global	Período		
CIVL0???	DINÂMICA DAS ESTRUTURAS		60	0	4	60	_		
•				•		•			
Daá as assisis	CIVI 0999 ECTRUTURA C DE A CO	Ca manuinitan				Daminitan C	TT		

#### **EMENTA**

Introdução. Sistemas com um grau de liberdade. Sistemas com múltiplos graus de liberdade. Sistemas contínuos. Modelagem em elementos finitos. Ação dinâmica do vento. Análise e projeto de estruturas sismorresistentes. Introdução ao controle de vibração.

#### CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

#### 1. Introdução:

- · Histórico do estudo da dinâmica vibracional.
- · Objetivos do estudo de dinâmica das estruturas.
- · Importância da análise de vibração.
- · Conceitos básicos de vibração: graus de liberdade (degree of freedom), sistemas discretos e contínuos etc.
- Classificação das vibração livre e forçada; vibração não amortecida e amortecida; vibração linear e não linear; vibração determinística e aleatória.
- Natureza das excitações: forças causadas por máquinas; ação eólica; explosões; ação sísmica; ações causadas por tráfego de veículos; ações dinâmicas causadas pelo movimento de pessoas.
- · Classificação das ações: ações periódicas e aperiódicas; ações determinísticas e estocásticas.
- · Modelagem matemática de sistemas dinâmicos: rigidez (mola), inércia (massa), amortecimento etc.
- · Movimento harmônico e análise harmônica.
- 2. Sistemas com um grau de liberdade (single degree of freedom SDF):
  - · Equação de movimento: sistemas com massas, amortecimentos e rigidezes concentrados e distribuídas.
  - Vibração livre: método de Newton; período; frequência; reposta no domínio do tempo; influência da gravidade, excitação na base; princípio de D'alembert; método energético; método de Rayleigh; massa efetiva; oscilador simples equivalente (viga em balanço, viga biapoiada, outros casos); agrupamento de molas; pêndulos; centro de percussão; espaço de estado (plano de fase); estabilidade (estudo básico).
  - Vibração livre amortecida: amortecimento viscoso (subcrítico, crítico e supercrítico); amortecimento de Coulomb, amortecimento histerético (estrutural); amortecimento negativo; amortecimento quadrático; espaço de estado; decremento logaritmo e energia dissipada.
  - Movimento excitado harmonicamente: vibração forçada sem e com amortecimento; respostas no domínio da frequência e do tempo; fator de amplificação dinâmica; análise energética (amortecimentos viscosos, histerético/estrutural e de Coulomb); banda de ressonância e fator de qualidade; autoexcitação e análise de estabilidade (caracterização da instabilidade dinâmica): vibrações aeroelásticas; excitação aplicada na base (harmônica e complexa); isolamento de vibrações; instrumentos para medição de vibração.
  - Vibração transiente: excitação periódica geral (integração numérica da série de Fourier); excitação aperiódica (técnicas de análise: integral de Fourier; integral de convolução Duhamel; Transformada de Laplace; representar a função da força excitatriz mediante uma função interpoladora; integração numérica das equações de movimento); Excitação aperiódica aplicada na base; Espectros de resposta (excitações aperiódicas e sísmicas); Espectro de projeto sísmico.
- 3. Sistemas com múltiplos graus de liberdade (*multiple degree of freedom* MDF):
  - · Equação de Lagrange.
  - · Sistemas com dois graus de liberdade (two degree of freedom TDF). Modos normalizados.
  - · Acoplamentos estático e dinâmico.
  - Absorvedor de vibração.
  - · Sistemas com vários graus de liberdade (MDF): Equações de movimento.
  - Modelagem de sistemas contínuos.
  - · Coeficientes de influência.
  - · Matrizes de massa e de rigidez.

- · Vibração não amortecida (modos de vibração).
- · Autovalores, autovetores e matriz modal: contribuição modal.
- · Condições de ortogonalidade. Autovalores repetidos.
- · Matriz modal ponderada.
- Determinação de frequências naturais e formas modais: fórmula de Dunkerley; método de Rayleigh (quociente de Rayleigh e análise de Rayleigh-Ritz); método de Holzer; método de iteração matricial; método de Jacobi; sequência de Sturm; método de interação inversa; método de interação por subespaços; vetores de Ritz ou vetores de Lanczos.
- · Resposta dos sistemas não amortecidos.
- · Redução de graus de liberdade (condensação estática).
- · Vibração harmônica forçada.
- · Equações de movimento para os sistemas amortecidos.
- · Matriz de amortecimento: razões de amortecimento típicas.
- · Amortecimento proporcional.
- · Desacoplamento das equações de movimento. Coordenadas principais/generalizadas.
- · Resposta dos sistemas amortecidos sob excitação harmônica.
- Autoexcitação e análise de estabilidade.
- · Reposta dos sistemas amortecidos sob excitação aperiódica.
- · Amortecimento não proporcional.
- · Espaço de estado.
- Integração numérica: método das diferenças finitas; método de Runge-Kutta; método de Houbolt; método de Wilson; método de Newmark.

#### 4. Sistemas contínuos:

- · Vibração transversal da corda ou cabo.
- · Vibração axial da barra ou haste.
- · Vibração torcional do eixo ou haste.
- Vibração transversal da viga.
- Vibração da membrana.
- · Vibração da placa.
- 5. Modelagem em elementos finitos:
  - · Equações diferenciais ordinárias e parciais e condições de contorno.
  - · Teoria dos resíduos e soluções aproximadas: método de Galerkin (formulação fraca).
  - · Método de Rayleigh-Ritz.
  - · Método dos elementos finitos na mecânica estrutural: funções de deslocamento, tipos de elementos finitos e coordenadas naturais.
  - · Equação de um elemento finito genérico: nós e graus de liberdade (degree of freedom DoF); funções de deslocamento e parâmetros nodais; equações de Cauchy; equações constitutivas do material; energia cinética e interna do elemento; potencial das cargas aplicadas; matrizes de massa (concentrada e consistente) e de rigidez do elemento; vetor de reações nodais; equação diferencial para um elemento arbitrário; transformações de coordenadas (sistema local e global).
  - · Elementos Finitos básicos: treliça (2DoF), viga (4DoF), barra (6DoF e 12DoF), triangular (6DoF), quadrilátero (8DoF) etc.
  - · Formulação isoparamétrica: polinômio de Lagrange, matriz de massa, matriz de rigidez, vetor de reações nodais, elemento unidimensional, elemento quadrilátero linear, elemento quadrilátero quadrilátero quadrilátero quadrilátero cúbico.
  - Soluções estática e dinâmica: matriz de massa da estrutura; matriz de rigidez da estrutura; vetor de cargas nodais; energias cinética e
    potencial de deformação; potencial de cargas; equação diferencial de equilíbrio da estrutura; solução geral (problema estático e dinâmico).

#### 6. Ação dinâmica do vento:

- · Teoria da probabilidade.
- Variáveis aleatórias: valor médio (média), valor quadrado médio, raiz do valor quadrado médio (root mean square rms), variância, desvio padrão etc.
- · Processos aleatórios: processos estacionários e ergóticos; função de autocorrelação (correlação temporal); função de densidade de potência espectral; processos estacionários gaussianos; ruído branco estacionário; distribuição de probabilidades.
- · Resposta estocástica de sistemas lineares: SDF e MDF.
- · Modelagem estocástica do vento.
- Turbulência: velocidade média de vento e rajadas (flutuações); distribuição de probabilidade; intensidade de turbulência; correlações espaciais; espectros de potência; espectro cruzado.
- · Códigos normativos sobre o projeto de estruturas submetidas a ações dinâmicas do vento.
- Vibrações aeroelásticas: martelamento, vibrações por desprendimento de vórtices, instabilidade aerodinâmica por galope etc.
- · Simulação de Monte Carlo: método do vento sintético.
- 7. Análise e projeto de estruturas sismorresistentes:
  - · Conceitos sobre sismo: sismicidade; teoria da tectônica global; falhas geológicas; ondas sísmicas; magnitude sísmica; excitação sísmica.
  - Análise no domínio da frequência: série de Fourier em notação complexa, transformadas de Fourier, oscilador simples amortecido, formulação matricial, modelo de multigraus de liberdade.
  - · Espectros de resposta.
  - $\cdot\;$  Resposta sísmica: sistemas lineares e sistemas inelásticos.
  - · Estruturas de edificios: análise estática equivalente e análise dinâmica (temporal e espectral).
  - · Critérios de contribuição modal.
  - Estruturas com ações múltiplas nos apoios.
  - · Espectros de projeto.
  - · Códigos normativos sobre o projeto de estruturas sismorresistentes.
  - · Detalhamento de estruturas sismorresistentes.

- 8. Introdução ao controle de vibração:
  - Avaliações dos níveis de vibração em estruturas: critérios de avaliação; critérios estruturais; critérios (códigos normativos); critérios de conforto humano (códigos normativos).
  - · Conceitos iniciais: teorias de controle (clássico, moderno e robusto); revisão histórica.
  - Definições: variável controlada; variável manipulável (sinal de controle); plantas; processos; sistemas de controle (malha aberta e malha fechada); distúrbio; atuador; controle retroalimentado; controlador; sensor; filtro de entrada; modelo matemático; etc.
  - · Conceitos de controle estrutural.
  - · Classificação dos sistemas de controle: passivo (absorvedores, amortecedores e isoladores), ativo, semiativo e híbrido.
  - · Dispositivos de controle estrutural.
  - · Modelagem e análise de sistemas de controle.
  - Projeto no espaço de estados: variáveis de estado; variáveis de entrada; variáveis de saída; vetor de estado; vetor de entrada; vetor de saída; espaço de estado; matriz de entrada; matriz de saída; matriz de transmissão direta; matriz de posicionamento das variáveis de entrada externas; matriz de posicionamento das variáveis de entrada de controle; controlabilidade e observabilidade do sistema de controle; resolução das equações de estado (desacoplamento); observadores de estado.
  - Teoria do controle ótimo: regulador quadrático linear (índice de desempenho quadrático, matriz de ganho, matriz de ponderação de estados; matriz de ponderação de controle); análise de estabilidade de Lyapunov; equação matricial de Ricatti.

#### BIBLIOGRAFIA BÁSICA

ALMEIDA, M. T. Vibrações mecânicas para engenheiros. 2ª ed., São Paulo: Blucher, 1990. 460.p

ABNT. NBR 6123: Forças devidas ao vento em edificações. Rio de Janeiro: ABNT, 1988. 66p.

ABNT. NBR 15421: Projeto de estruturas resistentes a sismos - Procedimento. Rio de Janeiro: ABNT, 2006. 26p.

DEN HARTOG, J. P. Vibrações nos sistemas mecânicos. São Paulo: Edgard Blucher, 1972. 366.p

DORF, R. C., BISHOP, R. H. Sistemas de controle modernos. 13. ed., Rio de Janeiro: LTC, 2018. 784.p

FONSECA, A. Vibrações. Rio de Janeiro: Ao Livro Técnico S.A., 1964. 339.p

HUMAR, J. L. Dynamics of structures. 3ª ed., London, UK: CRC Press, 2012. 1058.p

MEIROVITCH, L. Elements of vibration analysis. USA: McGraw-Hill College, 1986. 560.p

NISE, N. S. Engenharia de Sistemas de Controle. 7ª ed., Rio de Janeiro: LTC, 2017. 747.p

OGATA, K. Engenharia de controle moderno. 3ª ed., Rio de Janeiro: Prentice-Hall do Brasil, 1997. 813p.

RAO, S. Vibrações mecânicas. 4ª ed., São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2008. 424p.

SORIANO, H. L. Elementos finitos: formulação e aplicação na estática e dinâmica das estruturas. Rio de Janeiro: Ciência Moderna, 2009. 411.p

THOMPSON, W. T. Teoria da vibração com aplicações. Rio de Janeiro: Interciência, 1978.

#### BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

ARMOUTI, N. Earthquake engineering: Theory and implementation with the 2015 international building code. 3<sup>a</sup> ed., USA: McGraw-Hill Education, 2015, 544p.

ABNT. NBR 7188: Carga móvel em ponte rodoviária e passarela de pedestre. Rio de Janeiro: ABNT, 2013. 14p.

BALACHANDRAN, B., MAGRAD, E. B. Vibrações mecânicas. São Paulo: Cengage Learning, 2011. 616p.

BLESSMANN, J. Introdução ao estudo das ações dinâmicas do vento. 2ª ed., Porto Alegre: Editora da UFRGS, 2005.

BRASIL, R. M. L. R. F., SILVA, M. A. Introdução à dinâmica das estruturas para engenharia civil. São Paulo: Blucher, 2013. 268p.

CRAIG, C. A. Sistemas dinâmicos: modelagem, simulação e controle. Rio de Janeiro: LTC, 2018.445p.

FERREIRA, W. G. Análise dinâmica no domínio da frequência de sistemas estruturais. Vitória: Enfoque Comunicação e Marketing Ltda, 2002.

FRANKLIN, G. F., POWELL, J. D., EMAMI-NAEIMI, A. Sistemas de controle para engenharia. 6ª ed., Porto Alegre, 2013. 702p.

GROEHS, A. G. Mecânica vibratória. 3ª ed. São Leopoldo, RS: Editora Unisinos, 2012. 945p.

HOUSNER, G. W., BERGMAN, L. A., CAUGHEY, T. K., CHASSIAKOS, A. G., CLAUS, R. O., MASRI, S. F., SKELTON, R. E., SOONG, T. T.

INMAN, D. J. Vibrações mecânicas. São Paulo: GEN LTC, 2018. 688p.

KELLY, S. G. Vibrações mecânicas: teoria e aplicações. São Paulo: Cengage Learning, 2017. 560p.

KURKA, P. R. G. Vibrações de sistemas dinâmicos: análise e síntese. Rio de Janeiro: Elsevier, 2015. 184p.

MENDES, P. Dinâmica de estruturas. Lisboa, Portugal: Instituto Superior de Engenharia de Lisboa (ISEL), 2012. 169p.

OLIVEIRA, V., AGUIAR, M., VARGAS, J. Engenharia de controle: fundamentos e aulas de laboratório. 1. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2016. 498p.

PRETTI, L. A., FERREIRA, W. G., CALENZANI, A. F. G. Vibrações devidas ao caminhar e às atividades aeróbicas: uma verificação teórica. Revista IBRACON de Estruturas e Materiais, v. 7, n. 2, São Paulo, 2014.

SAVI, M. A., PAULA, A. S. Vibrações mecânicas. Rio de Janeiro: LTC, 2017. 226p.

SILVA, R. M. Introdução à engenharia das vibrações. Porto Alegre: EdiPUCRS, 2012. 602p.

SORIANO, H. L. Introdução à dinâmica das estruturas. Rio de Janeiro: Elsevier, 2014. 464p.

SOTELO Jr., J., FRANÇA, L. N. F. Introdução às vibrações mecânicas. São Paulo: Blucher, 2006. 176p.

WAHRHAFTIG, A. M. Ação do vento: em estruturas esbeltas com efeito geométrico. 2ª ed. São Paulo: Blucher, 2017.

HOMOLOGADO PELO COLEGIADO DE CURSO

NÚCLEO DE TECNOLOGIA ENGENHARIA CIVIL





	ade complementar	Estágio Módulo Ação curricular de extensão					
STATUS DO COMPONENTE (Marque um X na opção)							
OBRIGATÓRIO X ELETI					OI	PTATIVO	
DADOS DO	DADOS DO COMPONENTE						
Cádigo	Nome		Horária	Nº. de	С. Н.	Período	
Código			Prática	Créditos	Global	F 611000	
CIVL0???	DINÂMICA DOS FLUIDOS COMPUTACIONAL	60	0	4	60	-	

## Pré-requisitos CIVL0??? - CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL 4 Co-requisitos – Requisitos C. H. –

#### **EMENTA**

Introdução à modelagem matemática e numérica de fenômenos de transferência de calor e dinâmica dos fluidos, discretização das equações de transporte unidimensionais e bidimensionais com o método das diferenças finitas ou método dos volumes finitos. Utilização de um software comercial para simulação numérica de problemas em dinâmica dos fluidos.

#### CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- 1. Introdução à dinâmica de fluidos computacional:
- Introdução
- · Conceitos Básicos
- · Dinâmica dos Fluidos Computacional como ferramenta na Engenharia
- · Componentes principais na simulação numérica.
- 2. Marco histórico e ferramentas computacionais disponíveis:
- Introdução.
- · Evolução do CFD ao longo dos anos.
- Ferramentas computacionais (hardware e software) disponíveis em CFD.
- 3. Equações fundamentais da dinâmica dos fluidos:
- Conservação da massa, momento e energia.
- · condições de contorno e iniciais típicas.
- Fontes de momento, massa e energia.
- · modelos de turbulência.
- Aplicações.
- 4. Soluções numéricas das equações de Navier-Stokes:
- · Discretização dos termos das equações de Navier-Stokes.
- · Algoritmos para acoplamento pressão-velocidade.
- Modelagem e discretização de problemas de dinâmicas dos fluidos.
- · Uso de software.

#### BIBLIOGRAFIA BÁSICA

MALISKA, C. R. Transferência de Calor e Mecânica dos Fluidos Computacional, LTC, Rio de Janeiro, 1995.

FORTUNA, A. O. Técnicas Computacionais para Dinâmica dos Fluidos - Conceitos Básicos e Aplicações, São Paulo: Edusp, 2000.

PATANKAR, S. V. Numerical Heat Transfer and Fluid Flow, McGraw-Hill, 1980.

#### BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

FERZIGER, J. H., PERIC, M. Computational Methods for Fluid Dynamics, 2a ed., Berlin: Springer. 1999.

TANNEHILL, J. C., ANDERSON, D. A., PLETCHER, R. H. Computational Fluid Mechanics and Heat Transfer, 2<sup>a</sup> ed., Washington: Taylor & Francis. 1997.

GRIEBEL, M., DORNSEIFER, T., NEUNHOEFFER, T. Numerical Simulation in Fluid Dynamics - A Practical Introduction, SIAM, Philadelphia, USA, 1998.

CHUNG, T. J. Computational Fluid Dynamics, Cambridge University Press, 2002.

SHAW, C. T. Using Computational Fluid Dynamics, Prentice Hall, 1992.	
DEPARTAMENTO A QUE PERTENCE A DISCIPLINA NÚCLEO DE TECNOLOGIA	HOMOLOGADO PELO COLEGIADO DE CURSO ENGENHARIA CIVIL
ASSINATURA DO CHEFE DO DEPARTAMENTO	ASSINATURA DO COORDENADOR DO CURSO





TIPO DE	COMPONENTE (Marque um X na opção)						
X       Disciplina       Estágio         Atividade complementar       Módulo         Trabalho de graduação       Ação curricular de extensão							
STATUS D	OO COMPONENTE (Marque um X na opção)						
OBR	IGATÓRIO	X ELETI	VO			O	PTATIVO
DADOS D	O COMPONENTE						
Código	Nome		Carga I Teórica	Horária Prática	Nº. de Créditos	C. H. Global	Período
CIVL0???	DRENAGEM E MANEJO DE ÁGUAS PLUVI	AIS	60	0	4	60 -	
Pré-requisit	CIVL0??? - HIDRÁULICA GERAL CIVL0??? - HIDROLOGIA APLICADA	Co-requisitos				Requisitos C.	Н. –
EMENTA							
	rais do manejo de água pluvial. Vazões de projeto microdrenagem e macrodrenagem.	. Técnicas compe	nsatórias: bad	cias de deten	ıção, retenç	ão e poços de	infiltração.
CONTEÚDO	) PROGRAMÁTICO						
<ol> <li>Técnicas</li> <li>Microdre</li> <li>Macrodre</li> <li>Projetos</li> </ol>							
	AFIA BÁSICA						
CANHOLI, A	E. M.; BARROS, M. T. DE; PORTO, R. L. Drenag A. P. Drenagem urbana e controle de enchentes. Sa renagem urbana: manual de projeto. 3ª ed., São Pa M. H. C. Águas de chuva: engenharia das águas p	ão Paulo: Oficina ulo: CETESB, 19	de Textos, 20 86. 452p.	005. 302p.		8p.	
BIBLIOGRA	AFIA COMPLEMENTAR						
TUCCI, C. E BAPTISTA, 1 318p. CETESB. Dr	E. M., MARQUES, D. M. L. M. Avaliação e contro E. M., MARQUES, D. M. L. M. Avaliação e contro M. B., NASCIMENTO, N. de O., BARRAUD, S. T renagem urbana. Manual de projeto. 468p. S. Engenharia de drenagem superficial. CETESB	ole de drenagem υ Fécnicas compens	rbana. Vol. I	I. Porto Aleg	gre: Editora	da ABRH. 20	001, 547p.
DEPART	AMENTO A QUE PERTENCE A DISCIPLINA		HOMOLO			GIADO DE CI	URSO
	NÚCLEO DE TECNOLOGIA			ENGE	NHARIA C	CIVIL	
ASSIN	ATURA DO CHEFE DO DEPARTAMENTO		ASSINAT	TURA DO C	OORDENA	ADOR DO CU	JRSO



### UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO PRÓ-REITORIA PARA ASSUNTOS ACADÊMICOS DIRETORIA DE DESENVOLVIMENTO DO ENSINO

#### PROGRAMA DE COMPONENTE CURRICULAR

TIPO DE (	COMPONENTE (Marque um X na opção)							
X       Disciplina       Estágio         Atividade complementar       Módulo         Trabalho de graduação       Ação curricular de extensão								
STATUS D	O COMPONENTE (Marque um X na opção)							
OBR	IGATÓRIO	X ELETI	VO			Ol	PTATIV	O'
DADOS DO COMPONENTE								
Código	Nome		Carga I		Nº. de Créditos	C. H. Global	Perío	odo
CIVL0???	ECOLOGIA DE ECOSSISTEMAS AQUÁTICO	os .	Teórica 45	Prática 15	3	60	_	
	CONTINENTAIS							
Pré-requisit	os CIVL0??? - ECOLOGIA APLICADA	Co-requisitos		- INTRODU ARIA AMBI		Requisitos	С. Н.	_
EMENTA								
Distribuição Fluxo de mat	dos ecossistemas aquáticos. Propriedades físicas e da luz, temperatura e oxigênio no ecossistema aquéria e energia. Degradação e recuperação de ambie D PROGRAMÁTICO	ático. Ciclagem o						
lacustres. Est consumo e de aquáticos con alcalinidade, aquáticas: ba fluviais: Con	da Limnologia para a sociedade. Ciclo hidrológico uários. Principais compartimentos dos ambientes a ecomposição). Propriedades físicas e químicas da a intinentais. Dinâmica das principais variáveis física dureza, condutividade elétrica, salinidade, nitrogê cterioplâncton, fitoplâncton, zooplâncton, bentos, ceito de rio contínuo, Conceito de descontinuidade trincipais impactos antrópicos e seus efeitos nos ar	aquáticos e suas o água de importân s e químicas da á nio, fósforo e ele macrófitas aquáti e serial e Conceit	comunidades cia ecológica gua (oxigêni mentos traço cas e ictiofado o de pulso de	Etapas do na Aradiação dissolvido s). Sedimento do la Fluxo do inundação.	metabolismo o solar e seus , carbono org tos límnicos. e matéria e e Ecossistema	aquático (pro efeitos em a gânico e inor Principais co nergia em sis s aquáticos d	odução, mbiente gânico, omunida stemas e regiõe	es pH, ades
	FIA BÁSICA							
ARRUDA, N	d. de A. (coord.). Fundamentos de Limnologia. 3ª e M. B. (org). Ecossistemas brasileiros. Brasília: Ediq SALES, V. (org.). Ecossistemas brasileiros: mane	ões IBAMA, 20	01. 49p.			003. 391p.		
BIBLIOGRA	FIA COMPLEMENTAR							
WETZEL, R ALLAN, J. I FRAGOSO J	ALK, A. G. The biology of freshwater wetlands. C. G. Limnology: Lake and River Ecosystems, 3ª eco., CASTILLO, M. M. Stream ecology: Structure a R., C. R., Ferreira, T. F., Marques, D. M. Modelag A. Fundamentos de ecologia e biogeografia das ág	d., Elsevier Acade and function of ru gem Ecológica en	emic Press, S unning waters n Ecossistem	an Diego, 20 s, 2ª ed., Spr as Aquáticos	inger, Dordre s. Editora Ofi		os. 2009	9.
DEPART.	AMENTO A QUE PERTENCE A DISCIPLINA		HOMOLO	OGADO PE	LO COLEGI	ADO DE CU	JRSO	
	NÚCLEO DE TECNOLOGIA				NHARIA CI			

ASSINATURA DO CHEFE DO DEPARTAMENTO

ASSINATURA DO COORDENADOR DO CURSO





TIPO DE COMPONENTE (Marque um X na opção)						
X Disciplina Estágio						
Atividade complementar Módulo						
Trabalho de graduação Ação curricular de extensão						
STATUS DO COMPONENTE (Marque um X na opção)						
OBRIGATÓRIO X ELETIVO OPTA	ATIVO					
DADOS DO COMPONENTE						
Carga Horária Nº. de C. H.	)/ 1 .					
Código Nome Teórica Prática Créditos Global	Período					
CIVL0??? EFICIÊNCIA HIDROENERGÉTICA DE SISTEMAS DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA 30 0 2 30	-					
Pré-requisitos – Co-requisitos CIVL0??? - SISTEMAS DE Requisitos C. H.	_					
EMENTA						
Perdas de água. Técnicas para o controle de perdas reais e aparentes. Eficiência hidráulica e energética.						
CONTEÚDO PROGRAMÁTICO						
<ol> <li>Conceitos fundamentais sobre perdas de água.</li> <li>Indicadores de desempenho.</li> </ol>						
3. Tecnologias de controle de perdas reais e aparentes.						
<ol> <li>Micromedição e macromedição.</li> <li>Setorização e controle de pressão.</li> </ol>						
6. Eficiência energética.						
7. Estudos de casos práticos.						
BIBLIOGRAFIA BÁSICA						
BEZERRA, S. T. M., CHEUNG, P. B. Perdas de água: tecnologias de controle. João Pessoa: Editora UFPB, 2013, 220p.						
GOMES, H. P. (org.). Sistemas de bombeamento: eficiência energética. 2ª ed., João Pessoa: Editora UFPB, 2013, 459p.						
GOMES, H. P. Abastecimento de água. 1ª ed., João Pessoa: Editora UFPB, 2019, 464p.						
THORNTON, J., STURM, R., KUNKEL, G. Water loss control manual. 2 <sup>a</sup> ed., New York: Mcgraw Hill Professional, 2008, 632p.						
BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR						
ALEGRE, H., MATOS, R., NEVES, E. B. <i>et al.</i> Sistema de avaliação da qualidade dos serviços de águas e resíduos prestados aos utilizadores. Guia Técnico 12. Lisboa, Portugal: LNEC e IRAR, 2009. Disponível em <a href="http://www.ersar.pt/pt/publicacoes/publicacoes/publicacoes/guias">http://www.ersar.pt/pt/publicacoes/publicacoes/publicacoes/guias</a> . Acesso em 03 de abril de 2021.	s-					
BEZERRA, S. T. M. et al. Macromedição. 3ª ed., João Pessoa: Editora UFPB, 2009, 220p.						
COELHO, A. C. Micromedição em sistemas de abastecimento de água. João Pessoa: Editora UFPB, 2009.						
SANTOS, A., OLIVEIRA, F., SOARES, G., CARNEIRO, J., LIMA, L., VIEGAS, M., CORIGO, P., NOGUEIRA, P., CARDOSO, P. QUARESMA, P. Uso eficiente de energia nos serviços de águas. Guia Técnico 24. Lisboa, Portugal: ERSAR e ADENE, 2018. Dispor						
Active of the control of the cont	inverein					
TSUTIYA, M. T. Abastecimento de água. São Paulo: Editora ABES, 2006.						
DEPARTAMENTO A QUE PERTENCE A DISCIPLINA  HOMOLOGADO PELO COLEGIADO DE CURS  NACIONAL DE PRESIDA O CALIFORNIA DE CONTROL	SO					
NÚCLEO DE TECNOLOGIA ENGENHARIA CIVIL						

ASSINATURA DO COORDENADOR DO CURSO

ASSINATURA DO CHEFE DO DEPARTAMENTO





TIPO DE O	COMPONENTE (Marque um X na opção)						
X Disciplina Estágio							
	Atividade complementar Módulo Trabalho de graduação Ação curricular de extensão						
Irabai	ino de graduação	Ação curricul	ar de extens	ao			
STATUS D	O COMPONENTE (Marque um X na opção)						
OBRI	IGATÓRIO X ELETI	VO			OI	PTATIVO	
DADOS DO	O COMPONENTE	_					
Código	Nome	Carga l Teórica	Horária Prática	Nº. de Créditos	C. H. Global	Período	
CIVL0???	ENGENHARIA DE AVALIAÇÃO	45	0	3	45	-	
D / ::/	CINI 0000 EGTATÍGEIGA E DRODADH IDADE	G ::		ъ.	C.II	1	
Pré-requisitos	S CIVL0??? - ESTATÍSTICA E PROBABILIDADE	Co-requisite	os –	Requi	sitos C. H.	_	
EMENTA Consoites con	rais. Avaliação de terrenos e construções urbanas, propriedades rur	nia da ingida	minomoio o	avinamantaa	a instalação		
	lepreciações. Aluguéis de imóveis. Perícias de engenharia.	ais, de jazidas	s illillerais, e	quipamemos	e ilistataçõe	S	
CONTEÚDO	) PROGRAMÁTICO						
<ol> <li>Conceitos gerais.</li> <li>Normas para avaliação.</li> <li>Matemática financeira aplicada.</li> <li>Estatística aplicada.</li> <li>Pesquisa de valores.</li> <li>Homogeneização de valores.</li> <li>Avaliação de lotes urbanos, glebas urbanizáveis e imóveis pelo método comparativo dos dados de mercado.</li> <li>Avaliação de construções habitacionais, industriais e comerciais.</li> <li>Arbitramento de aluguéis.</li> <li>Depreciação.</li> <li>Avaliação de máquinas, equipamentos e instalações industriais.</li> <li>Avaliação de jazidas minerais.</li> </ol>							
	IFIA BASICA	1.0					
DANTAS, R. IBAPE. Enge GOMIDE, T.	AN, S. A. Curso básico de engenharia legal e de avaliações. 4 ed. a. A. Engenharia de avaliações: uma introdução à metodologia cientenharia de Avaliações. 1ª ed., São Paulo: Pini, 2007. 987p.  L. F. Engenharia legal: novos estudos. 2ª ed., São Paulo: LEUD, 2007. Probabilidade e estatística na engenharia. 4.ed., Rio de Janeiro:	tífica. 3ª ed., 5 2008. 167p.	São Paulo: P				
BIBLIOGRA	FIA COMPLEMENTAR						
MATTOS, A. TCPO: tabela MONTGOM	Orçamento na construção civil: consultoria, projeto e execução. S. D. Como preparar orçamentos de obras: dicas para orçamentistas as de composições de preços para orçamentos. 13ª ed., São Paulo: ERY, D. C., RUNGER, G. C. Estatística aplicada e probabilidade rícias e avaliações de engenharia: fundamentos práticos. São Paulo	, estudos de ca Pini, 2008. 63 para engenhei	aso, exemple 0p. ros. 2 <sup>a</sup> ed., R	s. São Paulo			
DEPARTAM	IENTO A QUE PERTENCE A DISCIPLINA	HOMOLO	OGADO PEI	LO COLEGI	ADO DE CU	JRSO	
	NÚCLEO DE TECNOLOGIA		ENGE	NHARIA CI	VIL		

ASSINATURA DO CHEFE DO DEPARTAMENTO

ASSINATURA DO COORDENADOR DO CURSO





TIPO DE O	COMPONENTE (Marque um X na opção)								
X       Disciplina       Estágio         Atividade complementar       Módulo         Trabalho de graduação       Ação curricular de extensão									
STATUS D	O COMPONENTE (Marque um X na opção)								
OBRI	GATÓRIO	X ELETIV	VO.			O	PTATIVO		
DADOS De	O COMPONENTE								
Código	Nome		Carga l Teórica	Horária Prática	Nº. de Créditos	C. H. Global	Período		
CIVL0???	ENGENHARIA DE IRRIGAÇÃO		30	30	3	60	_		
Pré-requisite	OS CIVL0??? - HIDRÁULICA GERAL CIVL0??? - HIDROLOGIA APLICADA	Co-requisitos			I	Requisitos C.	Н.		
EMENTA	,				l		l		
	o-água-planta-atmosfera. Métodos e estruturas hid vectos de engenharia, agronomia e economia). Ele								
CONTEÚDO	PROGRAMÁTICO								
<ol> <li>Relações solo-água-planta-atmosfera: Ciclo da água na natureza. Constituintes do solo. Água no solo disponível para as plantas. Capacidade de campo e ponto de murcha. Armazenamento da água no solo. Déficit hídrico tolerável. Lâmina de irrigação</li> <li>Aspectos agronômicos básicos: Definições de irrigação e abrangência. Necessidades de água dos cultivos irrigados. As fontes de água para irrigação. Qualidade da água de irrigação. Necessidade hídricas dos cultivos irrigados. Frequência de irrigação. Necessidade de lixiviação.</li> <li>Sistemas de irrigação: A elevação da água para irrigação e drenagem. A condução da água. Sistematização de terras. Métodos de irrigação - aspersão, microaspersão, por gotejamento, entre outras. Vantagens e desvantagens dos diferentes métodos de irrigação.</li> <li>Drenagem superficial e subterrânea: Drenagem de terras agrícolas.</li> <li>Projetos de irrigação: Aspectos legais e administrativos da irrigação. Fases de um plano de irrigação. Fundamentos hidráulicos básicos. Perdas de carga ao longo do conduto e localizadas. Projeto de sistemas de irrigação por aspersão. Projeto de sistemas de irrigação por gotejamento. Análise econômica de um projeto de irrigação.</li> <li>Elementos básicos do projeto: Elementos básicos Pedologia, Topografia, Hidrologia, Meteorologia</li> </ol>									
	FIA BÁSICA								
GOMES, H. PB: Universion	G. B. Irrigação: Princípios, métodos e prática. Car P. Engenharia de irrigação: Hidráulica dos sistema dade Federal da Paraíba, 1999. 412p. da. Irrigação: Fundamentos e métodos. Rio de Ja	as pressurizados a	spersão e go				a Grande,		
BIBLIOGRA	FIA COMPLEMENTAR								
BERNARDO MANTOVAN MANTOVAN	WALKER, W. P., SKGERBOE, G. V. Surface Irrigation: Theory and Practice. Prentice Hall Inc., New Jersey, 1987, 470p. BERNARDO, S., SOARES, A. A., MANTOVANI, E. C. Manual de irrigação. 8ª ed. atual. e ampl. Viçosa: UFV. 2006. MANTOVANI, E. C., BERNARDO, S., PALARETTI, L. F. Irrigação - princípios e métodos. Viçosa: UFV. 2009, 355p. MANTOVANI, E. C, Irrigação - Princípios e Método. Editora UFV, 1ª ed., 2009. AGUIAR NETTO, A. O., BASTOS, E. A. (ed.). Princípios Agronômicos da Irrigação. Editora Embrapa, 1ª ed. 2013.								
DEPARTA	AMENTO A QUE PERTENCE A DISCIPLINA		HOMOLO	OGADO PE	LO COLEGI	ADO DE CU	JRSO		
	NÚCLEO DE TECNOLOGIA			ENGE	NHARIA CI	VIL			

ASSINATURA DO COORDENADOR DO CURSO

ASSINATURA DO CHEFE DO DEPARTAMENTO





TIPO DE O	COMPONENTE (Marque um X na opção)					
X Disciplina Estágio						
Atividade complementar Módulo						
Iraba	lho de graduação	Ação curricul	ar de extens	ao		
STATUS D	O COMPONENTE (Marque um X na opção)					
OBR	IGATÓRIO X ELETI	VO			OI	PTATIVO
DADOS D	O COMPONENTE					
Código	Nome	Carga l Teórica	Horária Prática	Nº. de Créditos	C. H. Global	Período
CIVL0???	ENGENHARIA DE RESERVATÓRIO DE PETRÓLEO	60	0	4	60	_
				1_		
Pré-requisit	os CIVL0??? - GEOLOGIA APLICADA	Co-requis	itos -	- Requ	iisitos C. H.	_
EMENTA						
	sicos, Lei de Darcy. Fluxo de fluidos em meios porosos. Mecanism convencional e especial. Aspectos de viabilidade econômica. Tópic					
	nto de reservatório. Simulação.					
	) PROGRAMÁTICO					
	ade das rochas (porosidade, permeabilidade, compressibilidade, sat			oilidade, mol	habilidade).	
	ação de reservatórios: envelope de fases, reservatórios de óleo, gás fluido em meios porosos: Equação da difusividade hidráulica, equ			nassa, eguaçã	io de Darcy e	eguação
de estado		nguo de como	or vagao de n	moon, equaçõ	io de Barej e	equaşão
	e produtividade, razão de dano, razão de produtividade, raio efetivo dade de poços verticais (cone de água ou gás).	o de um poço	, reservatóri	o naturalmen	te fraturado,	
_	nos de produção: gás em solução, capa de gás, influxo de água e m	necanismos co	ombinados.			
6. Métodos	convencionais de recuperação (injeção de água e gás imiscível).					
	especiais de recuperação (métodos miscíveis, químicos, térmicos e	e biológicos).	Aspectos ec	conômicos.		
	órios não convencionais definição, riscos e resoluções ANP. em e simulação de reservatório em software educacional.					
_	ara previsão de produção e análise de alternativas.					
BIBLIOGRA	FIA BÁSICA					
	ANG, CF., MARSILY, G. Flow and contaminant transport in frac	ctured rock. S	San Diego (U	JS): Academi	c Press, 1993	3. 560p.
	Fundamentals of Reservoir Engineering. Elsevier, 1978.  Petroleum Reservoir Engineering Practice. Editora Prentice Hall.	September 1	4 2010			
ROSA, A. J.,	CARVALHO, R. de S., XAVIER, J. A. D. Engenharia de Reservat	órios de Petro	óleo. Editora			iro, 2006.
	I. D. Reservoir geomechanics. Cambridge: Cambridge University I	Press, 2007. 1	online reso	urce, xiii, 44	9p.	
	AFIA COMPLEMENTAR	CD 11:1:	7 77		2006	
	SEM, J. H. Petroleum reservoir simulation - a basic approach. Gulf Reservoir engineering handbook, Elsevier, 2006.	Publishing (	Company, H	ouston, Texas	s, 2006.	
ERTEKIN, A	, KASSEM., J. H., KING., G. R. Basic applied numerical reservoir					
	FAROUQ, S. M., ABOU KASSEM. J. H. Petroleum reservoir simu Reservoir Simulation - Lecture Notes, www.ipt.ntnu.no/kleppe/TPC		sic approach	, Gulf Publis	hing Compar	ıy, 2006.
	G. Reservoir stimulation. 3 <sup>a</sup> ed., Chichester: John Wiley & Sons, 20					
DEPART	AMENTO A QUE PERTENCE A DISCIPLINA	HOMOLO	OGADO PE	LO COLEGI	ADO DE CU	JRSO
	NÚCLEO DE TECNOLOGIA		ENGE	NHARIA CI	VIL	

ASSINATURA DO COORDENADOR DO CURSO

ASSINATURA DO CHEFE DO DEPARTAMENTO





	TROGRAMA DE COMI ON	ENTE CORRICC	LAK					
TIPO DE	COMPONENTE (Marque um X na opção)							
X Disciplina Estágio								
	Atividade complementar Módulo							
Traba	lho de graduação	Ação curricul	ar de extens	ão				
STATUS D	OO COMPONENTE (Marque um X na opção)							
OBR	IGATÓRIO X E	LETIVO			OI	PTATIVO		
	O COMPONENTE							
Código	Nome	Carga I	Horária	Nº. de	С. Н.	Período		
		Teórica	Prática	Créditos	Global	renodo		
CIVL0???	ENGENHARIA DE SEGURANÇA DO TRABALHO	30	0	2	30	_		
Pré-requisit	CIVL0??? - CIDADANIA, LEGISLAÇÃO E ÉTICA CIVL0??? - FÍSICA GERAL 2	Co-requisi	itos -	Requ	isitos C. H.	_		
<b>EMENTA</b>								
Conceito de a	acidente do trabalho, normas e legislação, análise de seguranç	a ocupacional, aná	lise de risco.					
CONTEÚDO	) PROGRAMÁTICO							
2. Conceito 3. Legislaçi 4. Organiza 5. Conceito 6. Investiga 7. Prevençã 8. Análise o 9. Ruído. 10. Trabalho 11. Saúde oc 12. Proteção 13. Sinalizaç	<ol> <li>Legislação e normas regulamentadoras.</li> <li>Organização do SESMET.</li> <li>Conceitos básicos sobre acidente.</li> <li>Investigação de acidentes. perdas diretas e indiretas.</li> <li>Prevenção de acidentes na construção civil.</li> <li>Análise de risco.</li> </ol>							
	AFIA BÁSICA	0~ P 1 F1 C	/A DEDI	20. 2011. 21	4			
BARBOSA I	f. A. O., MÁSCULO, F. S. Higiene e Segurança do Trabalho. S FILHO, A. N. Segurança do trabalho & gestão ambiental. 3ª e Perícias de engenharia de segurança do trabalho: aspectos proc	d., São Paulo: Atla	s, 2010. 314	p.		2008.		
BIBLIOGRA	AFIA COMPLEMENTAR							
ORGANIZAÇÃO INTERNACIONAL DE NORMALIZAÇÃO. Sistemas de gestão ambiental (ISO 14001) e saúde e segurança ocupacional (OHSAS 18001): vantagens da implantação integrada. 2ª ed., São Paulo: Atlas, 2010. 201p. FERRAZ, F. C., FEITOZA, A. C. Técnicas de segurança em laboratórios: regras e práticas. São Paulo: Hemus, c2004. 184p. ROUSSELET, E. da S., FALCÃO, C. Conselho Regional de Engenharia, Arquitetura e Agronomia do Estado do Rio de Janeiro. Sociedade de Engenharia de Segurança do Estado do Rio de Janeiro. A segurança na obra: manual técnico de segurança do trabalho em edificações prediais. 1.ed., Rio de Janeiro: CREA-RJ: b SOBES-RIO, 1999. 344p. BARSANO, P. R. Segurança do trabalho: guia prático e didático. 2ª ed., São Paulo: Érica, 2018. SILVA FILHO, J. A. Segurança do trabalho: gerenciamento de riscos ocupacionais. 1ª ed., São Paulo: LTr, 2021.								
DEPART	AMENTO A QUE PERTENCE A DISCIPLINA	HOMOLO	OGADO PEI	LO COLEGI	ADO DE CU	JRSO		
	NÚCLEO DE TECNOLOGIA		ENGE	NHARIA CIV	VIL			





TIPO DE COMPON	ENTE (Marque um	X na opção)
----------------	-----------------	-------------

III O DE V	JOINI ONEN	E (Marque um 11 na opçao)							
X       Disciplina       Estágio         Atividade complementar       Módulo         Trabalho de graduação       Ação curricular de extensão									
STATUS D	O COMPONI	ENTE (Marque um X na opção)							
OBRIGATÓRIO X ELETIVO						OI	OPTATIVO		
DADOS DO	O COMPONE	NTE							
				Carga I	Horária	Nº. de	С. Н.		
Código		Nome		Teórica	Prática	Créditos	Global	Período	
CIVL0???	ESTRADAS	E RODAGENS		60	0	4	60	-	
Pré-requisite	os CIVL0??	? - ESTRADAS 2	Co-requisitos				Requisitos C.	Requisitos C. H.	
<b>EMENTA</b>									
Materiais par	a pavimentação	o. Projeto e execução de pavimento	os, drenagem, inter	rseções e sin	alização.				
CONTEÚDO	) PROGRAMÁ	TICO							
1. Materiais	utilizados na p	pavimentação; materiais inertes; lig	gantes betuminoso	os.					
2. Projeto d	e pavimento fle	exível; estudo do subleito e jazidas.	•						
3. Execução	de bases e sul	-bases; estabilização granulométrio	ca, macadames, e	stabilização	química; cor	itrole de exe	ecução.		
4. Imprimaç	ção e pintura.								
5. Revestim	entos flexíveis	tratamentos superficiais, pré-mistr	urados, concreto a	asfáltico.					
6. Dosagem	de misturas be	tuminosas: propriedade, cálculos, e	ensaios de laborat	tório.					
7. Paviment	os rígidos: dim	ensionamento e execução; equipan	nentos utilizados;	especificaçõ	ies.				
8. Paviment	ação de aeropo	rtos: aspectos particulares.							
9. Projeto d	9. Projeto de drenagem.								

# 10. Projeto de sinalização. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

BAPTISTA, C. N. Pavimentação. Vol. I, II e III. Porto Alegre: Editora Globo. 1979

DNER. Diretrizes Básicas para Elaboração de Estudos e Projetos Rodoviários. 1999

MELO, A. L. de. Pavimentos. Recife: FESP, 19--. 41p. Paulo, 1998.

PINTO, S., PREUSSLER, E. Pavimentação rodoviária: conceitos fundamentais sobre pavimentos flexíveis. 2ª ed., Rio de Janeiro, 2002. 259p.

PITTA, M. R. Dimensionamento de pavimentos rodoviários e urbanos de concreto pelo método da PCA/1984. ET-97. 2ª ed., São Paulo: ABCP.

SENÇO, W. de. Manual de técnicas de pavimentação. 2ª ed., São Paulo: Pini, 2001.

#### BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

ANTAS, P. M, VIEIRA, A., GONÇALO, E. A., LOPES, L. A. S. Estradas: projeto geométrico e de terraplenagem. Rio de Janeiro: Interciência, 2010. 264p.

BALBO, J. T. Pavimentação asfáltica: materiais, projeto e restauração. São Paulo: Oficina de Textos, 2007. 558p.

BAPTISTA, C. de F. N., 1923-. Pavimentação: projeto e construção: noções de mecânica dos solos, pavimentos flexíveis, pavimentos rígidos. Rio de Janeiro: Ao Livro Técnico, 1961. xvi, 485p.

BERNUCCI, L. B., MOTTA, L. M. G. da, CERATTI, J. A. P., SOARES, J. B. Pavimentação asfáltica: formação básica para engenheiros. Rio de Janeiro: PETROBRAS, 2007. 501p.

BRASIL. Manual de pavimentação. Brasília: Departamento Nacional de Estradas de Rodagem. 1996. 320p. (IPR, publicação 697).

EMPRESA BRASILEIRA DOS TRANSPORTES URBANOS. Manual de pavimentação urbana. Brasília, D.F.: ABPv, 1991. 6 v.

FILHO, G. P. Estradas de Rodagem Projeto Geométrico. Editora GP Engenharia/Bidim. 1998

FONTES, L. C. A. de A. Engenharia de Estradas: Projeto Geométrico. 4.ed. v.1.Salvador: UFBA, 1995.

PITTA, M. R. Dimensionamento de Pavimentos Rodoviários e Urbanos de Concreto pelo Método da PCA/1984. ET-97, 2ª ed., São Paulo: ABCP, 1998.

DEPARTAMENTO A QUE PERTENCE A DISCIPLINA	HOMOLOGADO PELO COLEGIADO DE CURSO
NÚCLEO DE TECNOLOGIA	ENGENHARIA CIVIL
ASSINATURA DO CHEFE DO DEPARTAMENTO	ASSINATURA DO COORDENADOR DO CURSO



#### UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO PRÓ-REITORIA PARA ASSUNTOS ACADÊMICOS DIRETORIA DE DESENVOLVIMENTO DO ENSINO

#### PROGRAMA DE COMPONENTE CURRICULAR

TIPO	DE	COMPONENTE	(Marque um	X na oncão)

	olina ade complementar lho de graduação		Estágio Módulo Ação curricul	ar de extensã	ňo		
STATUS D	O COMPONENTE (Marque um X na opção)						
OBRI	IGATÓRIO	X ELETI	VO			OI	PTATIVO
DADOS DO	O COMPONENTE						
Código	Nome		Carga I	Horária	Nº. de	C. H.	Período

Pré-requisitos	CIVL0??? - ANÁLISE DAS ESTRUTURAS 2	Communicities	CIVL0??? - FUNDAÇÕES	CII	
Pre-requisitos	CIVL0??? - ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO 1	Co-requisitos	CIVLU??? - FUNDAÇOES	С.п.	_

Teórica

45

Prática

0

Créditos

3

Global

45

#### **EMENTA**

CIVL0???

Concepção geral de projetos em alvenaria. Materiais. Comportamento de elementos em alvenaria. Método de cálculo e dimensionamento. Projeto estrutural de edifício. Execução e controle de obra.

#### CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- 1. Concepção geral de projetos em alvenaria.
  - · História dos materiais da alvenaria: pedra, tijolos cerâmicos, blocos e argamassas.

ESTRUTURAS DE ALVENARIA ESTRUTURAL

- · Desenvolvimento das estruturas de edifícios.
- Recuperação de estruturas históricas.
- Vantagens e desvantagens do sistema construtivo.
- Elementos estruturais.
- Sistemas Estruturais.
- · Tipos de alvenarias.
- 2. Materiais.
  - · Blocos e tijolos: propriedades e tipos.
  - · Argamassas: funções, tipos e propriedades.
  - · Graute: funções e propriedades.
  - Armaduras.
  - Materiais complementares: enchimento de juntas, impermeabilização, drenagem, revestimento e pintura etc.
- 3. Projeto de edifícios.
  - · Requisitos estruturais e de sustentabilidade.

  - · Requisitos de conforto térmico e acústico: desempenho térmico, desempenho acústico, estanqueidade e resistência ao fogo.
  - Compatibilização de projetos.
  - Concepção do edifício: modulação, conexões, juntas, fundação etc.
- 4. Comportamento de elementos em alvenaria.
  - Compressão simples.
  - · Flexão simples.
  - · Flexão composta.
  - · Tração da flexão fora do plano.
  - Cisalhamento.
  - Tração no plano da alvenaria.
  - Ações combinadas e resistência biaxial.
- 5. Métodos de cálculo e dimensionamento.
  - · Vigas.
  - · Painéis fletidos.
  - · Paredes.
  - · Pilares e enrijecedores.
- 6. Projeto estrutural de um edifício em alvenaria estrutural.
- Execução e controle de obra.

#### BIBLIOGRAFIA BÁSICA

ABNT. Normas brasileiras vigentes.

MOHAMAD, G. (org.). Construções em alvenaria estrutural. 2ª ed., São Paulo: Blucher, 2020. 422p.

MOLITERNO, A. Caderno de estruturas em alvenaria e concreto simples. São Paulo: Blucher, 1995. 374p.

RAMALHO, M. A., CORRÊA, M. R. S. Projeto de edifícios de alvenaria estrutural. São Paulo: Pini, 2003.

#### BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

EUROPEAN COMMITTEE FOR STANDARDIZATION. EN 1996: Eurocode 6: Design of masonry structures. Brussels.

GONÇALVES, R. M., MUNAIAR NETO, J., SALES, J. J., MALITE, M. Ação do vento nas edificações: teoria e exemplos. 2ª ed., São Carlos: SET/EESC/USP, 2007. 138p.

PARSEKIAN, G. A., HAMID, A. A., DRYSDALE, R. G. Comportamento e dimensionamento de alvenaria estrutural. 2ª ed., São Carlos: EdUFSCar, 2014. 625p.

PEREIRA, J. L. Alvenaria estrutural: cálculo, detalhamento e comportamento. São Paulo: Pini, 2015.

ABNT. NBR 16868-1: Alvenaria estrutural. Rio de Janeiro: ABNT, 2020. 70p.

DEPARTAMENTO A QUE PERTENCE A DISCIPLINA	HOMOLOGADO PELO COLEGIADO DE CURSO
NÚCLEO DE TECNOLOGIA	ENGENHARIA CIVIL
ASSINATURA DO CHEFE DO DEPARTAMENTO	ASSINATURA DO COORDENADOR DO CURSO





PROGRAMA DE C	OMPONEN	IE CURRICU	LAK			
TIPO DE COMPONENTE (Marque um X na opção)						
V Dissipling		Estánia				
X Disciplina Atividade complementar		Estágio Módulo				
Trabalho de graduação		Ação curricul	ar de evtens	ão		
Trabamo de graduação		Ação curricu	ar uc exteris	ao		
STATUS DO COMPONENTE (Marque um X na opção)						
OBRIGATÓRIO	X ELE	ΓΙνο			OI	PTATIVO
DADOS DO COMPONENTE						
DINOG DO COMI ONEME						
Código Nome		Carga l	Horária	Nº. de	С. Н.	Período
Codigo		Teórica	Prática	Créditos	Global	1 CHOGO
CIVL0??? ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO 3		60	0	4	60	_
D. C. CONTROL DESCRIPTION OF CONTROL OF CONT		Τ	.			
Pré-requisitos   CIVL0??? - ESTRUTURAS DE CONCRETO	ARMADO I	Co-requi	sitos	– Requ	isitos C. H.	_
EMENTA						
Dimensionamento à torção. Escadas. Vigas-parede e consolos. R	eservatórios.	Lajes nervurad	as. Lajes pla	nas.		
CONTEÚDO PROGRAMÁTICO						
Dimensionamento à torção: Introdução. Torção em vigas de conforme normas ABNT NBR 6118. Exemplo de dimension			da treliça de	Mörsch. Crit	érios de proj	eto
Escadas usuais dos edifícios: Introdução. Cargas nas escada			vigas inclin	adas Escada	de um lance	armada
transversalmente, com vigas laterais. Escada de um lance ar						
Escada em balanço com degraus isolados. Escada de dois la						
três lances. Outros tipos de escadas.		•				
3. Vigas-parede e consolos: Introdução. Tensões em vigas-pare	ede. Critérios	de dimensionar	nento das vi	gas-parede d	e concreto ar	mado.
Exemplo de cálculo de viga-parede. Consolos curtos.  4. Reservatórios de edifícios: Introdução. Cargas nos reservató	rica Consider		(laula aama	nlagas Varif	ianaão do ab	antuna das
fissuras. Exemplo de cálculo. Cálculo de reservatórios atrav				piacas. vein	icação da ab	ertura das
5. Lajes nervuradas: Introdução. Prescrições da NBR 6118. Cá				Exemplo de c	álculo.	
6. Lajes planas: Introdução. Cálculo dos esforços pelo método						m vigas de
bordas. Punção. Detalhamento da armadura de flexão.	F	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			.,	
BIBLIOGRAFIA BÁSICA						
ARAÚJO, J. M. Curso de concreto armado. 4.ed. Rio Grande, R	S: Editora DU	NAS, 2014. 4	v.			
ABNT. Normas Brasileiras vigentes.						
FUSCO, P. B. Estruturas de concreto: solicitações tangenciais. S						
FUSCO, P. B. Técnica de armar estruturas de concreto. 2ª ed., S. CUERRIN, A. et al. Tratada de concreta armada. São Paulo: Ho		, 2013. 395p.				
GUERRIN, A. et al. Tratado de concreto armado. São Paulo: He BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR	mus. o v.					
FUSCO, P. B. Estruturas de concreto: solicitações normais. Rio	de Ianeiro: Ec	itora Guanabai	n Doie 108	1 464n		
KIMURA, A. Informática aplicada a estruturas de concreto arma						
LEONHARDT, F. et al. Construções de concreto. Rio de Janeiro			a de Textos,	2010. 132р.		
PFEIL, W. Concreto armado. 5ª ed., Rio de Janeiro: LTC, 1988.		. 22 ор. о. т.				
PFEIL, W. Dimensionamento do concreto armado à flexão comp		as recomenda	cões CEB/72	2 e a nova no	rma brasileir	a NB1/75.
Rio de Janeiro: LTC, 1976.	C		,			
SILVA. V. P. Projeto de estruturas de concreto em situação de in-	cêndio: confo	me ABNT NB	R 15200:201	2. São Paulo	: Blucher, 20	)12. 238p.
SILVA, V. P. Segurança contra incêndio em edificios: consideraç			tura. São Pa	ulo: Blucher,	2014. Vol. I	, 129p.
SÜSSEKIND, J. C. Curso de Concreto. 6 <sup>a</sup> ed., Rio de Janeiro: E	ditora Globo,	1989. 3 v.				
DEPARTAMENTO A QUE PERTENCE A DISCIPLINA	_ =	HOMOLO	OGADO PE	LO COLEGI	ADO DE CU	JRSO
NÚCLEO DE TECNOLOGIA			ENGE	NHARIA CIV	VIL	





TIPO	DE	<b>COMPONENTE</b>	(Marque um	X n	a ancãa)
$\mathbf{n}$	$\mathbf{p}_{\mathbf{E}}$	COMI ONENTE	(Ivial que um	$\Lambda$ II	a ubcaui

X Discip	lina		Estágio				
Ativid	ade complementar	]	Módulo				
Trabal	ho de graduação	Ação curricular de extensão					
STATUS D	O COMPONENTE (Marque um X na opção)						
OBRI	GATÓRIO	X ELETIVO OPTAT				PTATIVO	
DADOS DO	O COMPONENTE						
Código	Nome		Carga Teórica	Horária Prática	Nº. de Créditos	C. H. Global	Período

	Pré-requisitos	CIVL0??? - ANÁLISE DAS ESTRUTURAS 2	Co magnicitas	CIVL0??? - FUNDAÇÕES	C.H.	
ı	rie-iequisitos	CIVL0??? - ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO 1	Co-requisitos	CIVLU!!! - FUNDAÇUES	С.П.	l

45

0

45

#### **EMENTA**

Introdução. Produção e projeto de estruturas de concreto pré-moldado. Ligações. Componentes de edificações. Elementos de produção especializada. Aplicações.

#### CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- 1. Introdução.
  - · Considerações iniciais.
  - · Definições.
  - · Industrialização da construção.
  - · Tipos de concreto pré-moldado.
  - · Particularidades do projeto das estruturas de concreto pré-moldado.

ESTRUTURAS DE CONCRETO PRÉ-MOLDADO

- · Vantagens e desvantagens.
- 2. Produção das estruturas de concreto pré-moldado.
  - Execução dos elementos: atividades envolvidas, processos de execução, formas, trabalhos de armação e de protensão, adensamento, aceleração do endurecimento e cura, desmoldagem, dispositivos auxiliares para o manuseio, transporte interno, armazenamento, organização dos trabalhos de execução.
  - · Transporte.
  - · Montagem: equipamentos, dispositivos auxiliares e procedimentos gerais.
- 3. Projeto das estruturas de concreto pré-moldado.
  - · Princípios e recomendações gerais.
  - · Forma dos elementos pré-moldados.
  - · Sistemas Estruturais e análise de estabilidade.
  - · Projeto e análises estruturais.
  - · Tolerâncias e folgas.
  - · Cobrimento da armadura.
  - · Dispositivos de içamento.
  - · Situações transitórias.
- 4. Ligações entre elementos pré-moldados.
  - · Princípios e recomendações gerais.
  - Componentes das ligações: juntas de argamassa, aparelhos de apoio de elastômero, chumbadores sujeitos à força transversal, consolos de concreto, dentes de concreto (modelos de bielas e tirantes), consolos e dentes metálicos.
  - Tipologia das ligações: ligações em elementos tipo barra, ligações entre elementos não-estruturais com a estrutura principal.
  - Análise de alguns tipos de ligações: ligação pilar-fundação por meio de cálice de fundação, ligação pilar-fundação por meio de chapa de base, ligação viga-pilar por meio de elastômero e chumbadores.
- 5. Componentes de edificações.
  - · Componentes de sistemas de esqueleto.
  - · Componentes de sistemas de pavimentos.
  - · Componentes de sistemas de paredes.
  - · Componentes de cobertura.
  - · Outros componentes.

- 6. Elementos de produção especializada.
  - · Lajes formadas por vigotas pré-moldadas.
  - · Lajes formadas por painéis alveolares.
- 7. Aplicações diversas:
  - · Edificios de um pavimento: galpões industriais.
  - Edificios de múltiplos pavimentos: Shopping Centers.
  - · Coberturas.
  - · Arquibancadas e estádios.

### BIBLIOGRAFIA BÁSICA

ABNT. NBR 6118: Projeto de estruturas de concreto - Procedimento. Rio de Janeiro: ABNT, 2014. 238p.

ABNT. NBR 8681: Ações e segurança nas estruturas - Procedimento. Rio de Janeiro: ABNT, 2003. 15p.

ABNT. NBR 9062: Projeto e execução de estruturas de concreto pré-moldado. Rio de Janeiro, 2017. 86p.

ABNT. NBR 14861: Lajes alveolares pré-moldadas de concreto protendido - Requisitos e procedimentos. Rio de Janeiro, 2011. 36p. (norma em revisão).

### BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

ACKER, A. van. Manual de sistemas pré-fabricados de concreto. Tradução Marcelo de Araújo Ferreira. São Paulo: ABCIC, 2003. 129p. ASSOCIAÇÃO BRASILIEIRA DE CONSTRUÇÃO INDUSTRIALIZADA DE CONCRETO. Manual de montagem das estruturas prémoldadas de concreto. São Paulo: ABCIC, 2019. 224p.

CHASTRE, C., LUCIO, V. Estruturas pré-moldadas no mundo. São Paulo: ABCIC, 2012. 320p.

EL DEBS, M. K. Concreto pré-moldado: fundamentos e aplicações. 2ª ed., São Paulo: Oficina de textos, 2017. 456p.

ELLIOTT, K. S. Precast concrete structures. 2ª ed., Boca Raton, FL, USA: Taylor & Francis, CRC Press, 2017. 732p.

EUROPEAN COMMITTEE FOR STANDARDIZATION. EN 1992-1-1: Eurocode 2: Design of concrete structures - Part 1-1: General rules and rules for buildings. Brussels, 2004. 225p.

MELO, C. E. E. (org.). Manual Munte de Projetos em pré-fabricados de concreto. 2ª ed., São Paulo: Pini, 2007. 540p.

STEINLE, A., BACHMANN, H., TILLMANN, M. Precast concrete structures. 2ª ed., Berlin, Germany: Ernst & Sohn, 2019. 376p.

DEPARTAMENTO A QUE PERTENCE A DISCIPLINA	HOMOLOGADO PELO COLEGIADO DE CURSO
NÚCLEO DE TECNOLOGIA	ENGENHARIA CIVIL
ASSINATURA DO CHEFE DO DEPARTAMENTO	ASSINATURA DO COORDENADOR DO CURSO





### TIPO DE COMPONENTE (Marque um X na opção)

	olina lade complementar lho de graduação	1	Estágio Módulo Ação curricul	lar de extens	ão		
STATUS DO COMPONENTE (Marque um X na opção)							
OBRI	GATÓRIO	X ELETIVO					PTATIVO
DADOS DO COMPONENTE							
Código	odigo Nome		Carga l	Horária Prática	Nº. de Créditos	C. H. Global	Período

Pré-requisitos	CIVL0??? - ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO 1	Co-requisitos	_	Requisitos C. H.	-

60

0

60

### **EMENTA**

Introdução. Elementos Construtivos. Perdas de protensão. Dimensionamento à flexão. Dimensionamento ao esforço cortante. Sistemas estruturais. Lajes protendidas. Projeto de uma estrutura típica de concreto protendido.

## CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

### 1. Introdução.

- · História e conceito fundamental do concreto protendido.
- · Formas de aplicação da protensão.
- · Benefícios e desvantagens do concreto protendido.
- · Materiais construtivos: concreto e aço (armaduras ativas e passivas).

ESTRUTURAS DE CONCRETO PROTENDIDO

- · Armaduras ativas: cordoalhas, cabos, barras etc.
- Armadura passiva: armaduras longitudinais, armaduras transversais (estribos), armaduras regionais (introdução de tensões), armaduras locais (fretagem), armadura de costura etc.
- · Características físico-mecânicas de fios, cordoalhas, cabos e barras de aço.
- · Segurança, critérios de projeto e estados limites.
- · Resistência contra corrosão.
- 2. Elementos construtivos.
  - · Tipos de protensão: pré-tração e pós-tração.
  - Técnicas de aplicação da pré-tração.
  - Técnicas de aplicação da pós-tração.
  - · Equipamentos de protensão.
  - · Sistemas de protensão: protensão com aderência inicial, protensão com aderência posterior e protensão sem aderência.
  - · Traçado geométrico das armaduras de protensão.
  - · Aplicações práticas do concreto protendido.
  - Execução e controle da protensão.
  - Transporte, içamento e montagem de estruturas de concreto.
- 3. Perdas de protensão.
  - · Fenomenologia e tipos de perdas.
  - Perdas imediatas: por atrito (no sistema de protensão e ao longo dos cabos), por acomodação das ancoragens (encunhamento) e devido à deformação imediata do concreto.
  - Perdas progressivas (diferidas): retração e fluência do concreto e relaxação do aço.
  - Fórmula aditiva.
  - · Fórmulas aproximadas.
  - Execução e controle da protensão.
- 4. Dimensionamento à flexão.
  - · Fenomenologia e domínios de deformação.
  - · Grau de protensão: completa, limitada e parcial.
  - · Dimensionamento de vigas isostáticas.
  - · Limites de tensionamento dos cabos: previsão de folgas.
  - · Cálculo da força de protensão e seleção da armadura de protensão.
  - · Verificação do estado limite último à flexão.

- · Verificações dos estados limites de utilização.
- · Resistência à fadiga e ao impacto.
- Detalhamentos das armaduras ativas: plano de protensão, distribuição longitudinal e transversal da armadura, zonas de introdução das forças de protensão (nichos de ancoragem).
- Detalhamento das armaduras passivas: armaduras superficiais para impedir a fissuração por efeitos termohigrométricos (armadura de pele), armadura mínima para impedir ruptura frágil após a fissuração, armadura longitudinal suplementar mínima.
- 5. Dimensionamento ao esforço cortante.
  - Fenomenologia e treliça de Mörsch.
  - · Dimensionamento da armadura transversal.
  - Detalhamento da armadura: transversal (estribos), armadura mínima, armadura de revestimento dos cabos.
  - · Sistemas estruturais.
  - Vigas pré-moldadas e moldadas no local.
  - Vigas contínuas: esforços hiperestáticos de protensão.
  - · Lançamento e processos construtivos.
  - · Balanços sucessivos.
- 6. Lajes protendidas.
- 7. Projeto de uma estrutura típica em concreto protendido.

#### BIBLIOGRAFIA BÁSICA

ABNT. Normas brasileiras vigentes.

EMERICK, A. A. Projeto e execução de lajes protendidas. Rio de Janeiro: Interciência, 2005. 192p.

LEONHARDT, F. Construções de concreto: concreto protendido. Rio de Janeiro: Interciência, 1983. v. 5. 316p.

PFEIL, W. Concreto protendido: processos construtivos, perdas de protensão, sistemas estruturais. Rio de Janeiro: LTC, 1980. 453p.

### BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

BUCHAIM, R. Concreto protendido: tração axial, flexão simples e força cortante. Londrina, PR: Eduel, 2007. 256p.

CARVALHO, R. C. Estruturas em concreto protendido: pré-tração, pós-tração, cálculo e detalhamento. 2ª ed., São Paulo: Pini, 2017. 448p.

CHOLFE, L., BONILHA, L. Concreto protendido: teoria e prática. 2ª ed., São Paulo: Oficina de Textos, 2018. 346p.

COLLINS, M. P., MITCHELL, D. Prestressed concrete structures. Ontario, Canada: Response Publications, 1997. 766p.

EUROPEAN COMMITTEE FOR STANDARDIZATION. EN 1992-1-1: Eurocode 2: Design of concrete structures - Part 1-1: General rules and rules for buildings. Brussels, 2004. 225p.

GERWICK Jr., B. C. Construction of prestressed concrete structures. 2ª ed., USA: Wiley, 1997. 616p.

GILBERT, R. I., MICKLEBOROUGH, N. C., RANZI, G. Design of prestressed concrete to Eurocode 2. 2ª ed., Boca Raton, Florida, USA: CRC Press, 2019. 700p.

HANAI, J. B. Fundamentos do concreto protendido. São Carlos: EESC, 2005. 110p.

MASON, J. Concreto armado e protendido. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos, 1976. 203p.

PFEIL, W. Concreto protendido. Rio de Janeiro: LTC, 1984. 3 v.

RÜSCH, H. Concreto armado e protendido: propriedades dos materiais e dimensionamento. Rio de Janeiro: Editora Campus, 1981. 396p.

DEPARTAMENTO A QUE PERTENCE A DISCIPLINA	HOMOLOGADO PELO COLEGIADO DE CURSO
NÚCLEO DE TECNOLOGIA	ENGENHARIA CIVIL
ASSINATURA DO CHEFE DO DEPARTAMENTO	ASSINATURA DO COORDENADOR DO CURSO



### PROGRAMA DE COMPONENTE CURRICULAR

Ativid	X       Disciplina       Estágio         Atividade complementar       Módulo         Trabalho de graduação       Ação curricular de extensão								
STATUS DO COMPONENTE (Marque um X na opção)									
OBRIGATÓRIO X ELET				X ELETIVO OPTATIVO					
DADOS DO COMPONENTE									
Código Nome			Carga Horária		Nº. de	С. Н.	Período		
Código	Nome		Teórica	Prática	Créditos	Global	1 011000		
CIVL0???	ESTRUTURAS DE PONTES		60	0	6	60	_		

### **EMENTA**

Definição e classificação das pontes. Elementos de projetos. Construção. Solicitação nas pontes. Vigamento principal. Lajes. Transversinas. Pilares e encontros. Aparelhos e blocos de apoio.

## CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- 1. Definição e classificação das pontes.
  - · Elementos constituintes.
  - · Classificação e locação das pontes.
  - · Tipos estruturais.
- 2. Elementos de projeto.
  - · Fatores que influenciam o projeto.
  - · Elementos geométricos, topográficos, hidrológicos e eventuais. Secção de vazão.
- 3. Construção de pontes.
  - · Processos construtivos.
  - · Detalhamento construtivo de projeto.
  - · Cimbramento.
  - · Plano de concretagem e de montagem.
- 4. Solicitação nas pontes.
  - · Tipos de solicitação. Cargas permanentes e móveis. Impactos vertical e lateral. Frenagem e aceleração. Força centrífuga. Pressões de terra, água e vento. Atrito nos apoios. Recalques de fundação. Esforços provocados por deformação interna.
  - · Cargas acidentais e móveis.
  - · Processo de Müller-Breslau.
  - · Linhas de influência.
  - · Envoltória de esforços para pontes.
  - · Uso de softwares de análise estrutural.
- 5. Vigamento principal.
  - · Cargas atuantes no vigamento principal. Envoltória de esforços solicitantes. Dimensionamento.
  - · Uso de softwares de análise estrutural.
- 6. Lajes.
  - · Métodos de determinação dos esforços para dimensionamento.
  - · Uso de ábacos e tabelas práticas.
  - · Uso de softwares de análise estrutural.
- 7. Transversinas.
  - · Finalidade e tipos de transversinas.
  - · Espaçamento e dimensões usuais.
  - · Determinação dos esforços para dimensionamento.
  - · Envoltória de esforços.
  - Uso de softwares de análise estrutural.
- 8. Pilares, encontros e cortinas.
  - · Tipos usuais de pilares, encontros e cortinas.
  - Determinação dos esforços para dimensionamento dos pilares e encontros sob ação das solicitações horizontais e verticais.

- · Esforços nas fundações.
- · Determinação dos esforços atuantes nas cortinas.
- 9. Aparelho e blocos de apoio.
  - Tipos usuais de aparelhos e apoio das pontes.
  - Dimensionamento das articulações do concreto.
  - · Dimensionamento dos apoios de neoprene.
  - · Dimensionamento dos blocos de apoio.

### **BIBLIOGRAFIA BÁSICA**

ABNT. Normas brasileiras vigentes.

LEONHARDT, F. Construções de Concreto: Princípios básicos da construção de pontes de concreto. Rio de Janeiro: Editora Interciência, 1979, v. 6.

MARCHETTI, O. Pontes de concreto armado. São Paulo: Blucher, 2008. 237p.

O'CONNOR, C. Pontes: Superestrutura. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos, 1976. 2 v.

PINHO, M. O., BELLEI, I. H. Manual de pontes e viadutos em vigas mistas. 2ª ed., Rio de Janeiro: Instituto Aço Brasil, 2020. 169p.

#### BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

CAVALCANTE, G. H. F. Pontes em concreto armado: Análise e dimensionamento. São Paulo: Blucher, 2019. 462p.

CHEN, WAI-FAH, DUAN, L. Bridge engineering handbook: superstructure design. 2ª ed., USA: CRC Press, 2014. 752p.

EL DEBS, M. K. TAKEYA, T. Notas de Aula: Introdução às pontes de concreto. São Carlos: EESC-USP, 2009. 106p.

HAMBLY, E. C. Brigde deck behaviour. 2ª ed., England: Chapman & Hall, 1991. 313p.

HUANG, D., HU, B. Concrete segmental bridges: theory, design, and construction to AASHTO LRFD specifications. USA: CRC Press, 2020. 1030p.

MASON, J. Pontes em concreto armado e protendido. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos, 1977.

PFEIL, W. Cimbramentos. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos, 1987.

PFEIL, W. Pontes: Curso básico. Rio de Janeiro: Editora Campus, 1983.

PFEIL, W. Ponte Presidente Costa e Silva: métodos construtivos. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos, 1975.

REIS, A. J., PEDRO, J. J. O. Bridge design: concepts and analysis. USA: Wiley-Blackwell, 2019. 552p.

SAN MARTIN, F. J. Cálculo de tabuleiros de pontes. São Paulo: Livraria Ciência e Tecnologia, 1981. 228p.

ZHAO, J. J., TONIAS, D. E. Bridge engineering: design, rehabilitation, and maintenance of modern highway bridges. 4ª ed., USA: McGraw-Hill Education, 2017. 528p.

DEPARTAMENTO A QUE PERTENCE A DISCIPLINA	HOMOLOGADO PELO COLEGIADO DE CURSO
NÚCLEO DE TECNOLOGIA	ENGENHARIA CIVIL
ASSINATURA DO CHEFE DO DEPARTAMENTO	ASSINATURA DO COORDENADOR DO CURSO



	PROGRAMA DE	COMPONENT	LCURRICU	LAK			
TIPO DE (	COMPONENTE (Marque um X na opção)						
			7 . / .				
X Discip	olina lade complementar		Estágio Módulo				
	lade complementar lho de graduação		viodulo Ação curricul	ar de extens	ão		
11404	nio de graduação		ição curricu	ar de exteris	ao		
STATUS D	OO COMPONENTE (Marque um X na opção)						
OBR	IGATÓRIO	X ELETI	VO			O	PTATIVO
DADOS D	O COMPONENTE						
DADOS D	O COMPONENTE						
Cidina	Nome		Carga I	Horária	Nº. de	С. Н.	Período
Código	Nome		Teórica	Prática	Créditos	Global	Periodo
CIVL0???	ESTRUTURAS ENTERRADAS E DE CONTE	NÇÃO	60	0	4	60	_
			I		<u> </u>		1
Pré-requisit	tos CIVL0??? - MECÂNICA DOS SOLOS 2	Co-requisitos		-	I	Requisitos C.	Н. –
<b>EMENTA</b>							
	tenção, permanentes e temporárias. Muros. Pared	es. Ancoragens Es	scoramentos.	Tubos enter	rados. Túne	s.	
	O PROGRAMÁTICO						
	dade, obras permanentes e provisórias: tipos difer						
galerias e	de escolha face aos objetivos da obra e o terreno;	muros, cortinas, e	escoramentos	s, ensecadeir	as, condutos	enterrados,	bueiros,
	amento das estruturas de contenção. Determinação	o dos empuyos da	s terras da á	ona e das sol	hrecaroas m	óveis ou nerr	nanentes
_	parâmetros geotécnicos necessários aos empuxos.	-		-	_	-	
	Sistemas de drenagem. Critérios de projeto.	Establicade dos i	naros. Ereno	da compact	uçuo dos ter	upienos esto	1403 30010
4. Escoram	ento: parâmetros geotécnicos necessários. Esforço	os nas peças, estab	ilidade à rup	tura de fund	o, e estabilio	ade hidráulio	ca do fundo
	ação. Fichas. Critérios de projeto.	1		, .		1 1 6	
	de estacas, pranchas cantilever e ancoradas. Tipos das vigas equivalente e da deflexão: critérios de p		imetros geote	ecnicos nece	ssários. Cálc	ulos dos esto	orços.
	diafragmas: técnicas construtivas: critérios de pro						
	ção das cortinas: resultados experimentais obtidos		enção. Contr	ole de campo	o e sequênci	a da obra.	
8. Instrume			,		•		
	ens. Tipos, vantagens e desvantagens. Dimensiona						
	rospecção geotécnica necessária. Estabilidade inte	rna e externa das	ancoragens p	rotendidas.	Efeito de gri	ipo, aumento	do fator de
	a dos deslizamentos, método de Ostermayer.	tomas Dimonsis		مسد ماد مماسک	iata Cuidad		
	s enterrados: tipos e comportamento. Pressões das galerias em solos - Distribuições de pressões e de			erios de pro	jeto. Cuidad	os construtiv	os.
L	AFIA BÁSICA	Tormações do ma	ciço.				
	VEIRA, A. M., BRITO, S. N. (ed.). Geologia de E	ngenharia. São Pa	ulo: Ed. AB	GE, 1998, 58	87p.		
	Fundações e Estruturas de Contenção. Rio de Jan	-		, ,	· · F ·		
EHRLICH, M., BECKER, L. Muros e Taludes de Solo Reforçado - Projeto e Execução. São Paulo: Oficina de Texto, 2009. 126p.							
MARCHETTI, O. Muros de Arrimo. São Paulo: Editora Blucher, 2007. 141p.							
MASSAD, F. Obras de Terra - curso básico de geotecnia. São Paulo: Editora Oficina de textos, 2003, 170p.							
BIBLIOGRA	AFIA COMPLEMENTAR						
TSCHEBOTARIOFF, G. P. Fundações, estruturas de arrimo e obras de terra: a arte de projetar e construir e suas bases na mecânica dos solos.							
São Paulo: Ed. McGraw Hill do Brasil, 1978, 450p.							
BOWLES, J. E. Foundation Analysis and Design, 5 <sup>a</sup> ed., Nova York: McGraw-Hill, 1996, 1175p.							
BRAJA, M. Fundamentos de Engenharia Geotécnica, 6ª ed., São Paulo: Thomson, 2007, 562p.							
PINTO, C. S. Curso Básico de Mecânica dos Solos. São Paulo: Editora Oficina de textos, 2002, 359p.  MOLITERNO, A. Caderno de muros de arrimo. São Paulo: Editora Edgard Blucher, 1994, 194p.							
	AMENTO A QUE PERTENCE A DISCIPLINA	Dagara Dia		•	O COLEG	ADO DE CI	IRSO
DEPARTAMENTO A QUE PERTENCE A DISCIPLINA HOMOLOGADO PELO COLEGIADO DE CURSO							



#### PROGRAMA DE COMPONENTE CURRICULAR

TIPO	DE	COMPONENTE	(Marque um X na opcão)
1110	$\boldsymbol{\nu}$	COMI ONEMIE	iniai uut uiii A na obtaoi

Ativid	sciplina Estágio vidade complementar Módulo abalho de graduação Ação curricular de extensão								
STATUS D	O COMPONENTE (Marque um X na opção)								
OBRIGATÓRIO X ELETI								OI	PTATIVO
DADOS DO	O COMPONENTE								
Código	C/ F		Carga Horária		Nº. de		С. Н.	Período	
Código Nome			Teórica	Prática		Créditos		Global	Periodo
CIVL0???	CIVL0??? ESTRUTURAS METÁLICAS			(	0	4	1	60	1
•				•	•	•	, and the second		
Pré-requisitos CIVL0222 - ESTRUTURAS DE ACO			Co-requis	itos		_	Regu	isitos C. H	_

#### **EMENTA**

Tópicos especiais em estruturas metálicas. Estruturas formadas por perfis tubulares de aço. Estruturas de alumínio.

#### CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- 1. Tópicos especiais em estruturas metálicas.
  - · Tópicos sobre a estabilidade de membros comprimidos.
  - · Análise e projeto de torres de suporte para aerogeradores.
- 2. Estruturas formadas por perfis tubulares de aço.
  - · Considerações gerais.
  - · Ações, método dos estados limites, comportamento estrutural, segurança, modelagem (condições de extremidade de barra) e análise estrutural (análise de 2ª ordem), análise de treliçados e exemplos de aplicação.
  - Dimensionamento de barras de aço: força axial de tração, força axial de compressão, flexão, torção, combinação de esforços, exemplos de aplicação.
  - · Dimensionamento de elementos mistos: comportamento da ligação aço-concreto (conectores de cisalhamento), vigas mistas, pilares mistos, exemplos de aplicação.
  - Ligações: introdução, ligações soldadas em sistemas treliçados, ligações parafusadas, bases de pilares, ligações flangeadas, ligações mistas, comportamento de fadiga em ligações entre perfis tubulares e exemplos de aplicação.
  - · Estruturas treliçadas tridimensionais (espaciais).
  - · Noções sobre projeto em situação de incêndio: proteção contra fogo.
  - · Construção. Processos construtivos. Detalhamento de projeto. Fabricação e montagem.
  - · Sustentabilidade, desempenho e durabilidade (tratamento superficial e pintura para proteção à corrosão) de estruturas de aço.
  - Levantamento de quantitativos.
  - · Projeto estrutural de uma estrutura típica formada por perfis tubulares.
- 3. Estruturas em alumínio.
  - · Introdução.
  - · Produção do alumínio e de suas ligas.
  - · Propriedades físicas do alumínio e de suas ligas.
  - · Tratamento superficial.
  - · Propriedades mecânicas do alumínio e de suas ligas.
  - Tipos de produtos fabricados com alumínio.
  - · Projeto de estruturas de alumínio.
  - · Ligações: soldas, pinos, parafusos ou rebites, adesivos, e conexões híbridas.
  - · Fadiga em estruturas de alumínio.
  - · Estruturas de alumínio expostas ao fogo.
  - · Estruturas de alumínio em geometria de casca.

## BIBLIOGRAFIA BÁSICA

ARAÚJO, A. H. M, SARMANHO, A. M., BATISTA, E. M., REQUENA, J. A. V., FAKURY, R. H., PIMENTA, R. J. Projeto de estruturas de edificações com perfis tubulares de aço. Belo Horizonte, 2016. 598p.

COMITÉ INTERNATIONAL POUR LE DÉVELOPPEMENT ET L'ÉTUDE DE LA CONSTRUCTION TUBULAIRE. Manuais.

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION. IEC 61400-1: Wind energy generation systems - Part 1: Design requirements. Genebra, Suíça, 2019. 168p.

#### BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

ABECASIS, T. B., RIBEIRO, T. P. Estrutura da cobertura da Arena Grêmio. Revista da estrutura de aço, v. 3, n. 2, 2014, p. 148-167.

ABREU, L. M. P., CARVALHO, H., FAKURY, R. H. Arena Allianz Parque: um Projeto Inovador. Revista da estrutura de aço, v. 7, n. 2, 2018, p. 194-204.

BUZINELLI, D. V., MALITE, M. Dimensionamento de elementos estruturais em alumínio. Cadernos de Engenharia de Estruturas, São Carlos, v. 10, n. 46, p. 1-31, 2008.

EUROPEAN COMMITTEE FOR STANDARDIZATION. EN 1999: Eurocode 9: Design of aluminium structures.

MAKOWSKI, Z. S. Estructuras espaciales de acero. Barcelona: Gustavo Gili, 1968.

ROTTER, J. M., SCHIMIDT, H. (eds.). Buckling of steel shells. 5ª ed., Mem Martins, Portugal: ECCS, 2013. 408p.

SOETENS, F., MALJAARS, J., van HOVE, B. W. E. M., PAWIROREDJO, F. K. Aluminium structural design. Eindhoven University of Tecnology (TU/e), 200p.

SOUZA, A. S. C. Estruturas metálicas espaciais: projeto, análise e construção. Novas Edições Acadêmicas, 2015. 136p.

VELJKOVIC, M., HEISTERMANN, C., PAVLOVIC, M., FELDMANN, M., PAK, D., RICHTER, C., REBELO, C., PINTO, P., MATOS, R., BANIOTOPOULOS, C., GKANTOU, M., DEHAN, V., NÜSSE, G. High-strength tower in steel for wind turbines: HISTWIN\_Plus. European Commission. Workshop 17-18. Istanbul, Turkey, 2015.

WANG, C. W., WANG, C. Y., REDDY, J. N. Exact solutions for buckling of structural members. Boca Raton, USA: CRC Press LLC, 2005. XEREZ NETO, J., CUNHA, A. S. Estruturas metálicas: manual prático para projetos, dimensionamento e laudos técnicos. 2ª ed., São Paulo: Oficina de Textos, 2020. 448p.

DEPARTAMENTO A QUE PERTENCE A DISCIPLINA	HOMOLOGADO PELO COLEGIADO DE CURSO						
NÚCLEO DE TECNOLOGIA	ENGENHARIA CIVIL						
ASSINATURA DO CHEFE DO DEPARTAMENTO	ASSINATURA DO COORDENADOR DO CURSO						





TIPO DE O	COMPONENTE (Marque um X na opção)						
X Discir	olina	П	Estágio				
	lade complementar		⁄Iódulo				
Traba	lho de graduação	A	kção curricul	ar de extens	ão		
STATUS D	O COMPONENTE (Marque um X na opção)						
OBR	IGATÓRIO	X ELETIV	/O			OI	PTATIVO
DADOS D	O COMPONENTE						
Código	Nome		Carga l Teórica	Horária Prática	Nº. de Créditos	C. H. Global	Período
CIVL0???	FERROVIAS		60	0	4	60	_
							•
Pré-requisit	os CIVL0??? - ESTRADAS 2	Co-requisitos		_		Requisitos C.	Н. –
EMENTA	•						
Pátios e term	inais. Sinalização. Trens. Desempenho de trens. O	peração.					
CONTEÚDO	) PROGRAMÁTICO						
1. Material	rodante de tração.						
	rodante de transporte.						
3. Sinais. S	inalizações. Sistemas automáticos.						
4. C.T.C.							
	de comunicação						
	mento. Sistemas de bloqueio.						
7. Circuito							
8. Aderênci							
9. Resistênc							
10. Movimer	le desempenho.						
12. Custos fe	•						
	do equipamento.						
	ade de vazão das linhas.						
	o do trem típico.						
	nação do horário dos trens.						
	AFIA BÁSICA						
ASTRO, M.	B. O Bonde na cidade: transportes públicos e dese	nvolvimento urba	no. 1ª ed., S	ão Paulo: Ar	nablume, 2	007. 146р.	
	ON, B. G. Princípios de planejamento de sistemas						
INSTITUTO	DE DESENVOLVIMENTO DE PERNAMBUCO.	. A ferrovia sertano	eja: proposta	para implant	ação. Recif	e: O Instituto,	1982. 43p.
NOVAES, A.	G. Sistemas de transportes. São Paulo: Ed. Bluch	er, c1986. 3v.					
	AFIA COMPLEMENTAR						
	J. P. de. Planejamento dos transportes. João Pesso						
	ZAR, J. de, WILLUMSEN, Luis G. Modelling tra	•		n Wiley & S	ons, c1994.	. 439p.	
	C. 1942 Planejamento dos transportes. São Paulo:		-	1001 261			
	C. 1942 Planejamento dos transportes urbanos. Ri ALVETE, F. J. Transportes urbanos. Madrid: Dossa		-	, 1981. 261p	).		
	AMENTO A QUE PERTENCE A DISCIPLINA	ai. 1ypsa, 17/0. 3		OGADO PE	LO COLEC	JADO DE CU	JRSO
	NÚCLEO DE TECNOLOGIA				NHARIA C		





TIPO DE O	COMPONENTE (Marque um X na opção)							
	olina lade complementar lho de graduação	N	Estágio Módulo Ação curricul	ar de extens	ão			
STATUS D	O COMPONENTE (Marque um X na opção)							
OBR	IGATÓRIO	X ELETIV	VO			O)	PTAT	IVO
DADOS D	O COMPONENTE							
Código	Nome		Carga l Teórica	Horária Prática	Nº. de Créditos	C. H. Global	Per	ríodo
CIVL0???	FÍSICA EXPERIMENTAL 2		0	60	2	60		_
		1	ı					
Pré-requisit	os CIVL0??? - FÍSICA EXPERIMENTAL 1	Co-requisitos		_		Requisitos C.	H.	_
EMENTA								
Ementa variá	vel, definida de acordo com os interesses do profe	essor e dos discen	tes.					
CONTEÚDO	) PROGRAMÁTICO							
	ina, o discente terá oportunidade de realizar ou de cionado às disciplinas de Física Geral 1, 2 ou 3.	senvolver experin	nentos adicio	nais e se apı	ofundar er	n um tema de	seu	
BIBLIOGRA	FIA BÁSICA							
	H. Fundamentos da teoria de erros. 2ª ed., São Pau				1001			
	A. M., VANIN, V. R. Tratamento estatístico de da I., FINN, E. J. Física um curso universitário. Vol.	-			er, 1981.			
	I., FINN, E. J. Física um curso universitário. Vol. 1							
BIBLIOGRA	AFIA COMPLEMENTAR							
CAMPOS, A	. A. G. Física experimental básica na universidade	e. São Paulo. 2ª ec	l. rev., Belo l	Horizonte: ed	d. UFMG,	2008.		
	KNIGHT W. D., RUDERMAN, M. A. Curso de l		, Mecânica,	Vol. I, 1965.				
	<ul> <li>A. M. Física experimental. Porto Alegre: Mercado</li> <li>I. S., Introdução à Física do Estado Sólido, Editor</li> </ul>		2005					
	E. M., Curso de Física de Berkeley: Eletricidade e			Blucher, 197	3.			
, , , , ,	,							
DEPART	AMENTO A QUE PERTENCE A DISCIPLINA		HOMOLO	OGADO PE	LO COLEG	GIADO DE CU	JRSC	)
	NÚCLEO DE TECNOLOGIA	7			NHARIA (			
ASSIN	ATURA DO CHEFE DO DEPARTAMENTO		ASSINAT	TURA DO C	OORDEN	ADOR DO CU	JRSO	





TIPO	DE	<b>COMPONENTE</b>	(Marque um	X n	a ancãa)
$\mathbf{n}$	$\mathbf{p}_{\mathbf{E}}$	COMI ONENTE	(Ivial que um	$\Lambda$ II	a ubcaui

	olina lade complementar lho de graduação	N	Estágio Módulo Ação curricul	lar de extens	ão			
STATUS D	OO COMPONENTE (Marque um X na opção)							
OBR	IGATÓRIO	X ELETIV	VO			OI	PTATIV	О
DADOS D	O COMPONENTE							
Cidian	Nama		Carga Horária		Nº. de	С. Н.	Período	
Código Nome			Teórica	Prática	Crédito	s Global	rerio	10
CIVL0???	FUNDAÇÕES ESPECIAIS		60	0	4	60	_	
						·		
n / · · ·	CIVI 0000 FINDA CÕEC	G				D C	**	

#### EN CENTER

Considerações sobre o comportamento dinâmico dos solos. Tipos de máquinas e suas solicitações. Vibrações mecânicas: modelos aplicados ao estudo das fundações. Estudo das fundações submetidas a esforços dinâmicos. Fundações de pontes, dimensionamento e métodos executivos. Tipos mais comuns de fundações para silos, reservatórios e armazéns graneleiros, seja em fundação rasa ou fundação profunda, definições e procedimentos de dimensionamento geotécnico, e análise e concepção desses elementos.

## CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- 1. Fundações de máquinas:
  - · Características dinâmicas dos solos (propagação de ondas de pressão nos solos, comportamento dos solos sob carregamento dinâmico).
  - · Ensaios de laboratório e campo para obtenção de parâmetros dinâmicos dos solos.
  - · Vibrações mecânicas (Vibração livre e forçada, amortecida e não-amortecida, transiente e persistente).
  - · Movimentos harmônicos.
  - · Tipos de máquinas e suas solicitações.
  - · Considerações sobre projetos de fundação de máquinas.
  - · Fundações para máquinas de impacto.
  - · Fundações para máquinas rotativas.
  - · Fundações para máquinas alternativas.
- 2. Fundações para silos, reservatório e graneleiros
  - Tipos de silos, silo vertical em concreto armado, sapata anelar estaqueada, conjunto de silos verticais em concreto armado, interação solo x estrutura, silo horizontal semi-submerso (armazém graneleiro).
  - Tipos de reservatórios, reservatório com costado metálico, apoiado em solo e confinado por anel de concreto, reservatório elevado de concreto, reservatório com costado metálico apoiado em laje estaqueada, reservatório em fibra de vidro apoiado em placa de concreto armado.
  - · Graneleiro estaqueado Patologia, Recomendações de projeto.
- 3. Fundações de pontes:
  - · Tipos, dimensionamento e métodos executivos.
  - · Patologias e reforço.
- 4. Fundações de torres (aerogeradores, linhas de transmissão e telecomunicações):
  - · Estudos de caso de projetos reais para diferentes condições de subsolo.
  - Definição de parâmetros de resistência e de compressibilidade.
  - · Cálculo e dimensionamento.
  - · Investigação do subsolo para cada tipo de torre e informações sobre ensaios comprobatórios.

## BIBLIOGRAFIA BÁSICA

BOWLES, J. E. Foundation Analysis and Design. Chapter 20. 4ª ed., McGraw-Hill Book Company. 1988.

ABMS/ABEF Fundações Teoria e Prática. Capítulo 10ª ed., São Paulo: Pini. 1996.

WOLF, J. P. Soil-Structure Interaction Analysis in Time Domain, Prentice-Hall. 1988.

ACHENBACH, J. D. Wave Propagation in Elastic Solids. 1984.

WINTERKORN, H. F., FANG, H. Foundation Engineering Handbook. Van Nostrand Reinhold Company. 1975.

## BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

DAS, B. M. Fundamentals of Soil Dynamics, Elsevier. 1983.

MILITITSKY, J. Fundações de Torres: Aerogeradores, Linhas de Transmissão e Telecomunicações. Editora Oficina de Textos, 2019, 340p.

MOORE, P. J. Analysis and Design of Foundations for Vibrations, A. A. Balkema. 1985.

RICHART, F. E., HALL, J. R., WOODS, R. D. Vibrations of Soils and Foundations, Prentice-Hall. 1970.

WOLF, J. P. Dynamic Soil-Structure Interaction, Prentice-Hall. 1985.

DEPARTAMENTO A QUE PERTENCE A DISCIPLINA	HOMOLOGADO PELO COLEGIADO DE CURSO
NÚCLEO DE TECNOLOGIA	ENGENHARIA CIVIL
ASSINATURA DO CHEFE DO DEPARTAMENTO	ASSINATURA DO COORDENADOR DO CURSO



	PROGRAMA DE C	OMPONENT	CUKK	CULAR			
TIPO DE O	COMPONENTE (Marque um X na opção)						
	lade complementar	N	Estágio Módulo				
Trabal	lho de graduação	A	Ação curr	icular de extens	ão		
STATUS D	OO COMPONENTE (Marque um X na opção)						
OBRI	IGATÓRIO	X ELETI	VO			OP	ΓΑΤΙVΟ
DADOS DO	O COMPONENTE						
Código	Nome			ga Horária	Nº. de	C. H.	Período
CIVL0???	GEOMETRIA DESCRITIVA		Teóric 60	a Prática 0	Créditos 4	Global 60	
CIVLO	GEOMETRIA DESCRITIVA		00	0	4	00	_
Pré-requisito	os CIVL0??? - REPRESENTAÇÃO GRÁFICA PA	ARA PROJETO	S 1 C	o-requisitos	– Requ	uisitos C. H.	_
EMENTA							
	representação gráfica que utilizam planos de projeçã es não geométricas.	io ortogonais en	tre si. Est	udo gráfico das	principais su	perfícies geo	métricas e
	O PROGRAMÁTICO						
no plano  2. Retas e p concorrer concorrer 3. Planos e 4. Principai definidos perpendio 5. Métodos plano). 6. Problema equidistâ outra um projeção, projeção, Poliedros cilindros 8. Cônicas:	características e traçado de parábolas, hipérboles e	es do plano, per necional e reta de po es do plano, per nelinação, elem- rseção de planos no), rotação (pon ia entre dois por ângulos entre du retas com os pla pjeção, ângulo do formando ângui pilidade, represe	ta, traços erfil, traç- tinência ci entos geo- , interseç- to, retas ci tos, entre as retas, inos de pri- e dois pla- los dados	de retas, posição so de reta de per de reta e plano, pométricos que do ão de retas e plano), rebatir e o ponto e uma bissetriz do ângojeção, reta fornos, ângulos de com os planos	pes relativas de pril, retas de pretinência de efinem um pla anos, ponto conento e alçam reta, entre ur ulo de duas remando ângulo um plano co de projeção.	e duas retas, reperfil paralelas e ponto e plane ano, retas de pomum a três penento (ponto, retas de penento (ponto, retas, reta formo dado com planos de mos planos de perfil paralelas.	etas s ou o, retas olanos não olanos, retas e plano, nando com ano de e
	AFIA BÁSICA						
PRÍNCIPE JU COSTA, M. I	ÚNIOR, A. R. Noções de Geometria Descritiva. Ed ÚNIOR, A. R. Noções de Geometria Descritiva. Ed D., COSTA, A. V. Geometria Gráfica Tridimensiona D., COSTA, A. V. Geometria Gráfica Tridimensiona	. Nobel, Vol. II, al. Recife: Ed. U	327p, 19 Iniversitá	83. ria UFPE. Vol. 1			
BIBLIOGRA	AFIA COMPLEMENTAR						
CARVALHO GÓES, A. R. LACOURT, I	. C. M., BARRETO, D. G. O., MARTINS, E. Z. No b, B. A. Desenho Geométrico. Editora Ao Livro Téca T. Introdução à expressão gráfica: Tópicos de deser H. Noções e Fundamentos de Geometria Descritiva. Dominando o AutoCAD 2000. Ed. Sybex, 1206p. 2	nico. 1958, 332 <sub>1</sub> nho geométrico . Ed. Guanabara	o. e de geor	netria descritiva			ed. 2020.
DEPARTA	AMENTO A QUE PERTENCE A DISCIPLINA		НОМ	OLOGADO PE	LO COLEGI	ADO DE CU	RSO
	NÚCLEO DE TECNOLOGIA			ENGE	MHARIA CIV	/II	



	PROGRAMA DE	COMPONENTI	LCURRICU	LAK			
TIPO DE (	COMPONENTE (Marque um X na opção)						
X Discip	olina		Estágio				
Ativio	lade complementar	1	Módulo				
Traba	lho de graduação		Ação curricul	ar de extens	ão		
STATUS D	OO COMPONENTE (Marque um X na opção)						
OBR	IGATÓRIO	X ELETI	VO			O	PTATIVO
DADOS D	O COMPONENTE						
Cádigo	Nome		Carga I	Horária	Nº. de	С. Н.	Período
Código			Teórica	Prática	Créditos	Global	renodo
CIVL0???	GEOSSINTÉTICOS EM GEOTECNIA		60	0	4	60	_
Pré-requisit	os CIVL0??? - FUNDAÇÕES	Co-requisitos		_	]	Requisitos C.	Н. –
EMENTA							
Geossintético	geossintéticos. Tipos, propriedades, funções e apli os em disposição de resíduos. Geossintéticos em c aplicação de geossintéticos.						
CONTEÚDO	) PROGRAMÁTICO						
_	1. Introdução ao estudo dos geossintéticos.						
	ropriedades, funções e aplicações.	s Critérios de pro	ieto de filtro	oranularec	e cintéticos	Ensaios para	
	3. Geossintéticos em drenos e filtros. Propriedades requeridas. Critérios de projeto de filtros granulares e sintéticos. Ensaios para determinação dos parâmetros de projeto. Dimensionamento.						
	éticos em reforço de solos. Requisitos necessários	de projeto. Meca	nismos de in	teração solo	-reforço. Est	truturas de co	ntenção.
	íngremes. Aterros sobre solos moles. éticos em disposição de resíduos. Resíduos sólido	s urbanos (aterro	sanitário). Re	esíduos de m	nineração (ba	arragem de re	ieito
granular	e rejeito fino). Drenagem e impermeabilização.				-	_	-
	éticos em canais, túneis e reservatórios. Canais de ias utilização de geossintéticos em túneis.	resíduos perigoso	os. Reservató	rios para ág	ua e outras s	substâncias. N	Iovas
	éticos em áreas degradadas por erosão.						
	com aplicação de geossintéticos.						
BIBLIOGRA	AFIA BÁSICA						
	R. M. Geosynthetics in filtration, drainage and ere						
	OCHA, P. E. O. da, SANTOS JUNIOR, P. J. dos, os - Manual Técnico. Maccaferri. São Paulo. 2009		ritérios Gerai	s Para Proje	to, Especific	cação e Aplic	ação de
	TI, J. C. Manual brasileiro de geossintéticos. 2ª e		ard Blucher.	2015, 576p			
PALMEIRA,	E. M. Geossintéticos em geotecnia e meio ambie	nte. São Paulo: E	ditora Oficina	a de Textos,	2018. 368p.		
SANTVOOR	T, G. P. T. M. van. Geosynthetics in civil enginee	ring. Rotterdam: A	A. A. Balkem	a, 1995. xii,	105p.		
	AFIA COMPLEMENTAR						
	M Standards on geosynthetics. ASTM Committee		hetics, Phila	delphia, 199	1.		
	R. M. Designing with geosynthetics. Xlibris Corp RT, G. P. T. M. van. Geosynthetics in civil enginee		017				
	W. (coord.). Geosynthetics in civil engineering. V						
	. K. Handbook of geosynthetic engineering. 2011.						
DEPART	AMENTO A QUE PERTENCE A DISCIPLINA		HOMOLO	OGADO PE	LO COLEG	IADO DE CI	URSO
	NÚCLEO DE TECNOLOGIA			ENGE	NHARIA CI	IVIL	



## PROGRAMA DE COMPONENTE CURRICULAR

Disciplina   Atividade complementar   Atividade complementar   Arabalho de graduação   Ação curricular de extensão   Ação curricular de extensão   Ação curricular de extensão   STATUS DO COMPONENTE (Marque um X na opção)
Trabalho de graduação Ação curricular de extensão  STATUS DO COMPONENTE (Marque um X na opção)  OBRIGATÓRIO X ELETIVO OPTATIVO  DADOS DO COMPONENTE  Código Nome Carga Horária Nº de C. H. Período  CIVL0??? GEOTECNIA AMBIENTAL E SUSTENTÁVEL 60 0 4 60 -  Pré-requisitos CIVL0??? - MECÂNICA DOS SOLOS 2 Co-requisitos - Requisitos C. H  EMENTA  Manejo de obras e extrações de recursos de maneira a não agredir o solo, a água e a biodiversidade de uma região. Leis ambientais para açõe e projetos de desenvolvimento sustentável das cidades e problemas da disposição de resíduos urbanos, enchentes com as infiltrações, deslizamento de encostas ocupadas, rejeitos de mineração, áreas degradadas por erosão, áreas de solos problemáticos (expansivos, colapsiveis, moles, etc.), contaminação do solo por substâncias químicas, etc. Uso ferramentas computacionais de Sistemas de Informações Geográficas de Análise de Riscos para apojo nas soluções, materiais naturais para estabilização de solos e uso de geossinéticos em diversas aplicações de engenharia na solução de problemas ambientais, como projetos geotécnicos, hidráulicos, e de recuperação de áreas degradadas CONTEÚDO PROGRAMÁTICO  1. Geotecnia e ambiente:  - Construção e impactos ambientais.  - Sustentabilidade e desenvolvimento sustentável.  2. Aterros de resíduos solos urbanos:  - Seleção e gestão do local.  - Sistemas de impermeabilização e de drenagem.  - Caracterização física, mecânica e hidráulica dos resíduos.
STATUS DO COMPONENTE (Marque um X na opção)  OBRIGATÓRIO X ELETIVO OPTATIVO  DADOS DO COMPONENTE  Código Nome Carga Horária Nº de C. H. Teórica Prática Créditos Global Periodo CIVL0??? GEOTECNIA AMBIENTAL E SUSTENTÁVEL 60 0 4 60 -  Pré-requisitos CIVL0??? - MECÂNICA DOS SOLOS 2 Co-requisitos - Requisitos C. H. —  EMENTA  Manejo de obras e extrações de recursos de maneira a não agredir o solo, a água e a biodiversidade de uma região. Leis ambientais para açõe e projetos de desenvolvimento sustentável das cidades e problemas da disposição de resíduos urbanos, enchentes com as infiltrações, deslizamento de encostas ocupadas, rejeitos de mineração, áreas degradadas por erosão, áreas de solos problemáticos (expansivos, colapsíveis, moles, etc.), contaminação do solo por substâncias químicas, etc. Uso ferramentas computacionais de Sistemas de Informações Geográficas de Análise de Riscos para apoio nas soluções, materiais naturais para estabilização de solos e uso de geossintéticos em diversas aplicações de engenharia na solução de problemas ambientais, como projetos geotécnicos, hidráulicos, e de recuperação de áreas degradadas CONTEÚDO PROGRAMÁTICO  1. Geotecnia e ambiente:  Construção e impactos ambientais.  Sustentabilidade e desenvolvimento sustentável.  2. Aterros de resíduos solos urbanos:  Seleção e gestão do local.  Sistemas de impermeabilização e de drenagem.  Caracterização física, mecânica e hidráulica dos resíduos.
DADOS DO COMPONENTE    Código
DADOS DO COMPONENTE    Código
Código         Nome         Carga Horária         Nº. de Teórica         C. H. Global         Período           CIVL0???         GEOTECNIA AMBIENTAL E SUSTENTÁVEL         60         0         4         60         −           Pré-requisitos         CIVL0??? - MECÂNICA DOS SOLOS 2         Co-requisitos         −         Requisitos C. H.         −           EMENTA           Manejo de obras e extrações de recursos de maneira a não agredir o solo, a água e a biodiversidade de uma região. Leis ambientais para açõe e projetos de desenvolvimento sustentável das cidades e problemas da disposição de resíduos urbanos, enchentes com as infiltrações, deslizamento de encostas ocupadas, rejeitos de mineração, áreas degradadas por erosão, áreas de solos problemáticos (expansivos, colapsíveis, moles, etc.), contaminação do solo por substâncias químicas, etc. Uso ferramentas computacionais de Sistemas de Informações Geográficas de Análise de Riscos para apoio nas soluções, materiais naturais para estabilização de solos e uso de geossintéticos em diversas aplicações de engenharia na solução de problemas ambientais, como projetos geotécnicos, hidráulicos, e de recuperação de áreas degradadas           CONTEÚDO PROGRAMÁTICO           1. Geotecnia e ambiente: <ul></ul>
CIVL0??? GEOTECNIA AMBIENTAL E SUSTENTÁVEL 60 0 4 60 —  Pré-requisitos CIVL0??? - MECÂNICA DOS SOLOS 2 Co-requisitos — Requisitos C. H. —  EMENTA  Manejo de obras e extrações de recursos de maneira a não agredir o solo, a água e a biodiversidade de uma região. Leis ambientais para açõe e projetos de desenvolvimento sustentável das cidades e problemas da disposição de resíduos urbanos, enchentes com as infiltrações, deslizamento de encostas ocupadas, rejeitos de mineração, áreas degradadas por erosão, áreas de solos problemáticos (expansivos, colapsíveis, moles, etc.), contaminação do solo por substâncias químicas, etc. Uso ferramentas computacionais de Sistemas de Informações Geográficas de Análise de Riscos para apoio nas soluções, materiais naturais para estabilização de solos e uso de geossintéticos em diversas aplicações de engenharia na solução de problemas ambientais, como projetos geotécnicos, hidráulicos, e de recuperação de áreas degradadas CONTEÚDO PROGRAMÁTICO  1. Geotecnia e ambiente:  - Construção e impactos ambientais.  - Sustentabilidade e desenvolvimento sustentável.  2. Aterros de resíduos solos urbanos:  - Seleção e gestão do local.  - Sistemas de impermeabilização e de drenagem.  - Caracterização física, mecânica e hidráulica dos resíduos.
Teorica   Prática   Creditos   Global
Pré-requisitos CIVL0??? - MECÂNICA DOS SOLOS 2 Co-requisitos — Requisitos C. H. —  EMENTA  Manejo de obras e extrações de recursos de maneira a não agredir o solo, a água e a biodiversidade de uma região. Leis ambientais para açõe e projetos de desenvolvimento sustentável das cidades e problemas da disposição de resíduos urbanos, enchentes com as infiltrações, deslizamento de encostas ocupadas, rejeitos de mineração, áreas degradadas por erosão, áreas de solos problemáticos (expansivos, colapsíveis, moles, etc.), contaminação do solo por substâncias químicas, etc. Uso ferramentas computacionais de Sistemas de Informações Geográficas de Análise de Riscos para apoio nas soluções, materiais naturais para estabilização de solos e uso de geossintéticos em diversas aplicações de engenharia na solução de problemas ambientais, como projetos geotécnicos, hidráulicos, e de recuperação de áreas degradadas CONTEÚDO PROGRAMÁTICO  1. Geotecnia e ambiente:  - Construção e impactos ambientais.  - Sustentabilidade e desenvolvimento sustentável.  2. Aterros de resíduos solos urbanos:  - Seleção e gestão do local.  - Sistemas de impermeabilização e de drenagem.  - Caracterização física, mecânica e hidráulica dos resíduos.
EMENTA  Manejo de obras e extrações de recursos de maneira a não agredir o solo, a água e a biodiversidade de uma região. Leis ambientais para açõe e projetos de desenvolvimento sustentável das cidades e problemas da disposição de resíduos urbanos, enchentes com as infiltrações, deslizamento de encostas ocupadas, rejeitos de mineração, áreas degradadas por erosão, áreas de solos problemáticos (expansivos, colapsíveis, moles, etc.), contaminação do solo por substâncias químicas, etc. Uso ferramentas computacionais de Sistemas de Informações Geográficas de Análise de Riscos para apoio nas soluções, materiais naturais para estabilização de solos e uso de geossintéticos em diversas aplicações de engenharia na solução de problemas ambientais, como projetos geotécnicos, hidráulicos, e de recuperação de áreas degradadas CONTEÚDO PROGRAMÁTICO  1. Geotecnia e ambiente:  . Construção e impactos ambientais.  . Sustentabilidade e desenvolvimento sustentável.  2. Aterros de resíduos solos urbanos:  . Seleção e gestão do local.  . Sistemas de impermeabilização e de drenagem.  . Caracterização física, mecânica e hidráulica dos resíduos.
Manejo de obras e extrações de recursos de maneira a não agredir o solo, a água e a biodiversidade de uma região. Leis ambientais para açõe e projetos de desenvolvimento sustentável das cidades e problemas da disposição de resíduos urbanos, enchentes com as infiltrações, deslizamento de encostas ocupadas, rejeitos de mineração, áreas degradadas por erosão, áreas de solos problemáticos (expansivos, colapsíveis, moles, etc.), contaminação do solo por substâncias químicas, etc. Uso ferramentas computacionais de Sistemas de Informações Geográficas de Análise de Riscos para apoio nas soluções, materiais naturais para estabilização de solos e uso de geossintéticos em diversas aplicações de engenharia na solução de problemas ambientais, como projetos geotécnicos, hidráulicos, e de recuperação de áreas degradadas CONTEÚDO PROGRAMÁTICO  1. Geotecnia e ambiente:  - Construção e impactos ambientais.  - Sustentabilidade e desenvolvimento sustentável.  2. Aterros de resíduos solos urbanos:  - Seleção e gestão do local.  - Sistemas de impermeabilização e de drenagem.  - Caracterização física, mecânica e hidráulica dos resíduos.
Manejo de obras e extrações de recursos de maneira a não agredir o solo, a água e a biodiversidade de uma região. Leis ambientais para açõe e projetos de desenvolvimento sustentável das cidades e problemas da disposição de resíduos urbanos, enchentes com as infiltrações, deslizamento de encostas ocupadas, rejeitos de mineração, áreas degradadas por erosão, áreas de solos problemáticos (expansivos, colapsíveis, moles, etc.), contaminação do solo por substâncias químicas, etc. Uso ferramentas computacionais de Sistemas de Informações Geográficas de Análise de Riscos para apoio nas soluções, materiais naturais para estabilização de solos e uso de geossintéticos em diversas aplicações de engenharia na solução de problemas ambientais, como projetos geotécnicos, hidráulicos, e de recuperação de áreas degradadas CONTEÚDO PROGRAMÁTICO  1. Geotecnia e ambiente:  - Construção e impactos ambientais.  - Sustentabilidade e desenvolvimento sustentável.  2. Aterros de resíduos solos urbanos:  - Seleção e gestão do local.  - Sistemas de impermeabilização e de drenagem.  - Caracterização física, mecânica e hidráulica dos resíduos.
<ul> <li>Construção e impactos ambientais.</li> <li>Sustentabilidade e desenvolvimento sustentável.</li> </ul> 2. Aterros de resíduos solos urbanos: <ul> <li>Seleção e gestão do local.</li> <li>Sistemas de impermeabilização e de drenagem.</li> <li>Caracterização física, mecânica e hidráulica dos resíduos.</li> </ul>
<ul> <li>Estabilidade global.</li> <li>Monitorização e controlo do comportamento.</li> <li>Bioquímica dos aterros de resíduos.</li> <li>Controlo da poluição dos lixiviados.</li> <li>Reabilitação de aterros de resíduos.</li> <li>Valorização de resíduos em geotecnia:</li> <li>Situação atual da valorização de resíduos.</li> <li>Enquadramento legislativo e normativo da valorização de resíduos na construção.</li> <li>Resíduos de exploração de pedreiras.</li> <li>Resíduos de construção e demolição.</li> <li>Escórias de incineração de resíduos sólidos urbanos.</li> <li>Resíduos da indústria mineira.</li> <li>Outros resíduos.</li> <li>Solos contaminados:</li> <li>Fontes de contaminação.</li> <li>Avaliação.</li> <li>Processos de descontaminação.</li> </ul>

## · Áreas erodidas BIBLIOGRAFIA BÁSICA

· Processos químicos e biológicos.

· Processos físicos.

BOSCOV, M. E. G. Geotecnia ambiental. Editora Oficina de Textos. São Paulo. 2008. 248p.
BALASUBRAMANIAM, A. S. et al. Environmental geotechnics and problematic soils and rocks. 1988.

DERISIO, J. C. Introdução ao controle de poluição ambiental. 2ª ed., São Paulo: Signus Editora, 2000. 164 p

MULLIGAN, M. An Introduction to Sustainability: Environmental, Social and Personal Perspectives, Routledge - Taylor and Francis Group. 2014.

PALMEIRA, E. M. Geossintéticos em geotecnia e meio ambiente. Editora Oficina de Textos. São Paulo. 2018. 368p.

## BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

BATES, J. Barragens de Rejeitos. Signus Editora. 2003.

DANIEL, D. E. Geotechnical Practice for Waste Disposal, Chapman & Hall, London, 1993. 112p.

KREITH, F., TCHOBANOGLOUS, G. Handbook of Solid Waste Management. McGraw-Hill Professional. 2a ed. 2002.

MCBEAN, E. A., ROVERS, F.A., FARQUHAR, G. J. Solid Waste Landfill Engineering and Design, Prentice Hall. 1995.

QIAN, X., KOERNER, R.M., GRAY, D.H. Geotechnical Aspects of Landfill Design and Construction. Prentice Hall. 1a ed. 2001.

ROBERTSON, M. Sustainability Principles and Practice, Routledge - Taylor and Francis Group, 1a ed., 2014.

ROWE, R. K., QUIGLEY, R. M. BRACHMAN, R. W. I., BOOKER, J. R. Barrier systems for waste disposal facilities, & FN Spon (Chapman & Hall), London, U. K. 2ª ed., 2004.

SARSBY, R.W. Environmental Geotechnics,  $2^a$  ed., ICE Publishing. 2013.

ZUQETTE, L. V. Geotecnia ambiental. 1ª ed., São Paulo: Editora Grupo Gen. 2015. 432p.

DEPARTAMENTO A QUE PERTENCE A DISCIPLINA	HOMOLOGADO PELO COLEGIADO DE CURSO
NÚCLEO DE TECNOLOGIA	ENGENHARIA CIVIL
ASSINATURA DO CHEFE DO DEPARTAMENTO	ASSINATURA DO COORDENADOR DO CURSO





TIPO DE O	COMPONENTE (Marque um X na opção)						
X Discip	olina	П	Estágio				
Ativio	dade complementar		Módulo				
Traba	lho de graduação	<i>F</i>	Ação curricul	ar de extens	ão		
STATUS D	OO COMPONENTE (Marque um X na opção)						
OBR	IGATÓRIO	X ELETI	VO			O	PTATIVO
DADOS D	O COMPONENTE						
Código	Nome		Carga I Teórica	Horária Prática	Nº. de Créditos	C. H. Global	Período
CIVL0???	GESTÃO AMBIENTAL		60	0	4	60	_
Pré-requisit	tos CIVL0??? - ECOLOGIA APLICADA	Co-requisitos			R	equisitos C.	Н.
<b>EMENTA</b>							
Lei de crime	meio ambiente no Brasil, seus princípios, diretrizes ambientais e os instrumentos judiciais e extrajudio e instrumentos econômicos. Sistemas de gestão ar	ciais de defesa do	s bens ambie	ntais. Repar	ação de dano		
CONTEÚDO	) PROGRAMÁTICO						
1. Políticas	Ambientais.						
	is normas da legislação ambiental. O conceito jurío			l do meio ar	nbiente.		
	de Meio Ambiente no Brasil, seus princípios, dire nento das Políticas Ambientais.	etrizes e instrumer	itos.				
	mento Ambiental (Normatização).						
	to do Licenciamento Ambiental.						
	rimes Ambientais e os instrumentos judiciais e ext	rajudiciais de def	esa dos bens	ambientais.			
	ão de danos ambientais. Aplicações de instrumento	os econômicos.					
	o de impacto Ambiental.						
	ogia de Avaliação de Impacto Ambiental / Compe	nsação Ambienta	l.				
	de Gestão Ambiental. To Norma ISO 14.000. Princípios de Auditoria Am	hiantal					
	io de Ciclo de Vida.	olentai.					
	AFIA BÁSICA						
	E, E. L. Manual de auditoria ambiental. 3ª ed. rev.						
	NIOR, A., ROMÉRO, M. A., BRUNA, G. C. (coor	d.). Curso de gesta	ão ambiental.	2ª ed. atual.	e ampl., Bart	ıeri, SP: Ma	nole,
2014,1245p.	L. E. Avaliação de Impacto Ambiental. Editora Ofi	cina de Textos 2º	ed 2013				
	AFIA COMPLEMENTAR	cilia de Textos, 2	eu., 2013.				
		(org.) Maio amb	ionto Procil:	ovenees a ob	etágulos nás	Pio 02 2ª	ad São
CAMARGO, A., CAPOBIANCO, J. P. R., OLIVEIRA, J. A. P. (org.) Meio ambiente Brasil: avanços e obstáculos pós-Rio-92, 2ª ed., São Paulo: Estação Liberdade: Instituto Socioambiental, Rio de Janeiro: Fundação Getúlio Vargas, 2004.  ASSUMPÇAO, L. F. J. Sistema de Gestão Ambiental - Manual Prático para Implementação de SGA e Certificação ISO 14001/2004. Jurua							
Editora, 2011	DENIS. Gestão Ambiental na Empresa. São Paulo	· Editora Atlas 10	000				
	DENIS. Gestao Amoientai na Empresa. São Fauto R., MEDEIROS, R. M. V. Relatório de Impacto Ai			RGS, 2006			
	, PINHEIRO, F. A., CARDOSO, R. S. Gestão Am		_			le Janeiro, 20	013
	et al. Introdução à engenharia ambiental. 2ª ed., S						
DEPART	AMENTO A QUE PERTENCE A DISCIPLINA		HOMOLO	OGADO PE	LO COLEGI	ADO DE CI	URSO
	NÚCLEO DE TECNOLOGIA			ENGE	NHARIA CIV	/IL	

ASSINATURA DO COORDENADOR DO CURSO





TIPO DE O	COMPONENTE (Marque um X na opção)						
	olina lade complementar lho de graduação	1	Estágio Módulo Ação curricul	ar de extens	ão		
STATUS D	O COMPONENTE (Marque um X na opção)						
OBR	IGATÓRIO	X ELETI	VO			O	PTATIVO
DADOS D	O COMPONENTE						
Código	Nome		Carga I Teórica	Horária Prática	Nº. de Créditos	C. H. Global	Período
CIVL0???	GESTÃO SUSTENTÁVEL DE RESÍDUOS		60	0	4	60	_
Pré-requisit	os CIVL0??? - ECOLOGIA APLICADA	Co-requisitos		- INTRODU ARIA AMBI		Requisitos	s C. H.
EMENTA	(1 H ~ ~ 1 (1 A )		1: .: 1	. 1 /1		•	
	síduos. Hierarquia na gestão de resíduos. Aspectos O PROGRAMÁTICO	operacionais, an	bientais, lega	iis, de saude	e operaciona	ais.	
2. Participa 3. Desenvo 4. Impactos 5. Fatores q 6. Sistemas 7. Princípio 8. Reutiliza 9. As tecno BIBLIOGRA	o mais limpa e minimização da geração de resíduo ção da população no descarte de resíduos. Ivimento de estratégias e planos para a gestão de residuos de implementais associados à eliminação de resíduos (que influenciam a produção, minimização e descar de gestão e práticas de cobrança. se e práticas de gestão de resíduos (definições e terção, reciclagem, recuperação e tratamento. logias e opções de gerenciamento disponíveis para AFIA BÁSICA micipal: manual de gerenciamento integrado. 4ª economica de população de resíduos de resíduos de actual de gerenciamento integrado. 4ª economica de actual de gerenciamento integrado.	resíduos. incluindo resíduo te de resíduos. rminologia). a lidar com resídu	os perigosos.				
CHANDRAI	PPA, R., DAS, D. B. Solid waste management: pri OGLOUS, G., KREITH, F. Handbook of solid was	nciples and practi	ce. Springer-	Verlag. Berl			
	AFIA COMPLEMENTAR		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · ·		
POLETO, C. SANTOS, G. SAVAGE, G. FERNANDE	et al. Solid waste management for economically de Resíduos sólidos. Editora da Universidade Federa O. Resíduos sólidos e aterros sanitários: em busc et al. Guidance for landfilling wastes in economical S, D. Gestão e Gerenciamento de Resíduos Sólido y Published. 2018.	al do Triângulo M a de um novo olh cally developing o	ineiro, 2013. ar. Recife: In countries. Ca	nprima, 2010 lifornia: Cal	5. 88p. recovery, Inc	e., 1998. 400	p.
DEPART	AMENTO A QUE PERTENCE A DISCIPLINA NÚCLEO DE TECNOLOGIA		HOMOLO		LO COLEGI NHARIA CI		URSO

ASSINATURA DO COORDENADOR DO CURSO





TIPO DE O	COMPONENTE (Marque um X na opç	ão)						
	olina lade complementar lho de graduação		N	stágio Iódulo Lção curricul	ar de extens	ão		
STATUS D	O COMPONENTE (Marque um X na	opção)						
OBR	IGATÓRIO	2	X ELETIV	′O			Ol	PTATIVO
DADOS D	O COMPONENTE							
				Carga I	Horária	Nº. de	С. Н.	
Código	Nome		=	Teórica	Prática	Créditos	Global	l Período
CIVL0???	INOVAÇÃO E EMPREENDIMENTOS			60 0		4	60	_
	-		1					
Pré-requisit	os –	Co	o-requisitos	tos – Requ			os C. H.	1.200 h
EMENTA		I				I		I
público-alvo. Design centra projetos de ir venda no form	e inovação. Identificação de problemas rea Avaliação de oportunidades de negócio, rado no usuário. Criatividade e práticas de novação com aplicação dos conceitos de E mato de pitch. Técnicas de trabalho multico O PROGRAMÁTICO	numa perspec ideação. Prov Design Thinki	ctiva sustentáv va de conceito	vel, avaliand o. Práticas de	o sua abrang concepção	gência e impa , prototipação	cto socioeco e desenvolv	onômico. vimento de
	le cenário e público e definição de proble							
	de imersão e análise: entrevista, um dia n		na a iornada (	lo ucuário				
	dade de negócios.	a viua, persoi	na c jornada (	io usuario.				
-	le similares/concorrentes.							
	única de valor (PUV) e da estratégia de ir	novação.						
	a do oceano azul.	,						
_	de ideação.							
8. Definição	o dos requisitos e funcionalidades da solu-	ção.						
9. Produto	mínimo viável (minimal viable product, N	IVP).						
10. Prototipa	ção.							
11. Prova de								
12. Estudo d	e usabilidade.							
13. Plano de	projeto.							

### BIBLIOGRAFIA BÁSICA

15. Lean CANVAS.

16. Pitch.

14. Modelo ARM (acquisition, retention and monetization).

BROWN, T. Design thinking: uma metodologia poderosa para decretar o fim das velhas ideias. Rio de Janeiro: Elsevier, 2010.

CARVALHO, H., REIS, D., CAVALCANTE, M. Gestão da inovação. Curitiba: Aymará Educação. 2011.

DORNELAS, J. C. A. Empreendedorismo: Transformando ideias em negócios. São Paulo: Elsevier, 2008.

DOLABELA, F. O Segredo de Luísa. Uma ideia, uma paixão. Rio de Janeiro: Sextante, 2008.

HITT, M., IRELAND, R, HOCKISSON, R. Administração estratégica: Competitividade e globalização. São Paulo: Cengage Learning, 2008. JUNIOR, S., MATOS, E., LIMA, I. Fontes de fomento à inovação. Curitiba: Aymará Educação, 2011.

LABIAK JÚNIOR, S., MATOS, E., LIMA, I. Fontes de fomento à inovação. Curitiba: Aymará Educação, 2011.

LEITE, E. Empreendedorismo, inovação e incubação de empresas. Recife: Bargaço, 2006.

PINHEIRO, T. Design thinking Brasil. Empatia, colaboração e experimentação para pessoas, negócios e sociedade. São Paulo: Campus, 2011. SHEPHERED, D., PETERS, M., HIRISH, R. Empreendedorismo. Porto Alegre: Bookman, 2009.

## BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

KIM, W. C., MAUBORGNE, R. A Estratégia do oceano azul como criar novos mercados e tornar a concorrência irrelevante. 2a Ed. São Paulo: Campus, 2016.

KNAPP, J., ZERATSKY, J., KOWITZ, B. Sprint: How to solve big problems and test new ideas in just five days. New York: Simon and Schuster, 2016.

LOCKWOOD, T. (Ed.). Design thinking: integrating innovation, customer experience and brand value. New York: Allworth Press, 2009, 285p.

MANZINI, E. Design para a inovação social e sustentabilidade: Comunidades criativas, organizações colaborativas e novas redes projetuais. Rio de Janeiro: E-papers, 2008. 103p.

MAURYA, A. Running lean iterate from plan a to a plan that works. Sebastopol, CA O Reilly Media, 2012.

MEIRA, S. R. L. Novos negócios inovadores de crescimento empreendedor no Brasil. Rio de Janeiro: Casa da Palavra, 2013.

MORAES, D. de. Metaprojeto o design do design. São Paulo: Blucher, 2010. 228p.

NORMAN, D. A. O design do futuro. Rio de Janeiro: Rocco, 2010. 191p.

OSTERWALDER, A. PIGNEUR, Y. Business model generation: a handbook for visionaries, game changers, and challengers. New Jersey: John Wiley & Sons, 2010.

RIES, E. A startup enxuta: como os empreendedores atuais utilizam a inovação para criar empresas bem-sucedidas. São Paulo: Texto Editores, 2012.

VIANNA, M., VIANNA, Y., ADLER, I., LUCENA, B., RUSSO, B. Design thinking: inovação em negócios. Rio de Janeiro: MJV Press, 2012.

DEPARTAMENTO A QUE PERTENCE A DISCIPLINA	HOMOLOGADO PELO COLEGIADO DE CURSO
NÚCLEO DE TECNOLOGIA	ENGENHARIA CIVIL
ASSINATURA DO CHEFE DO DEPARTAMENTO	ASSINATURA DO COORDENADOR DO CURSO





TIPO DE	COMPONENTE (Marque um X na opção)					
	dade complementar	Estágio Módulo Ação curricu	lar de extens	são		
STATUS D	OO COMPONENTE (Marque um X na opção)					
OBR	IGATÓRIO X ELETI	VO			O	PTATIVO
DADOS D	OO COMPONENTE					
Código	Nome	Carga l Teórica	Horária Prática	Nº. de Créditos	C. H. Global	Período
CIVL0???	INTRODUÇÃO À OTIMIZAÇÃO	60	0	4	60	_
Pré-requisit	tos CIVL0??? - CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL 4	Co-requis	itos	- Requ	nisitos C. H.	_
<b>EMENTA</b>						
	timização em engenharia. Solução de problemas de otimização usar e otimização convexos e dualidade. Programação Linear. Otimizaçã				imalidade. A	nálise de
CONTEÚDO	O PROGRAMÁTICO					
<ol> <li>Solução</li> <li>Critérios</li> <li>Análise o</li> <li>Program Program</li> <li>Otimizaç de Newto</li> </ol>	de otimização em engenharia. de problemas de otimização usando cálculo diferencial. s de otimalidade para problemas irrestritos e restritos. Condições de de problemas de otimização convexos e dualidade. Otimização de f ação Linear: métodos para solução de problemas de otimização ser ação Quadrática Sequencial. ção Não Linear: formulação matemática da otimização não linear, r on e métodos Quasi-Newton. Métodos determinísticos e estocástico ões em problemas de engenharia.	unções univa n e com restri nétodos de di	riáveis. ições. Progra	-	-	
	AFIA BÁSICA					
NOCEDAL,	RESU, S., Engineering optimization: theory and practice, Rao Sing J., Numerical optimization, 2 <sup>a</sup> ed., Springer, 2006.  M. P., Sigmund, O. Topology Optimization. Theory, Methods and A.					
	AFIA COMPLEMENTAR					
RAO, S. Eng BELEGUND Press, 2011. HAFTKA, R	S. Introduction to optimum design, 3 <sup>a</sup> ed., Elsevier Academic Press, gineering optimization. Theory and practice, 4 <sup>a</sup> ed., John Wiley & S DU, A. D., CHANDRUPATLA, T. R., Optimization Concepts and A R. T., GURDAL, Z., An Introduction to Structural Optimization, 3 <sup>a</sup> ed., XIE, Y. M., Evolutionary Topology Optimization of Continuum S	ons, 2009. applications in	cademic Pu	b, 1992.		•
DEPART	AMENTO A QUE PERTENCE A DISCIPLINA	HOMOLO	OGADO PE	LO COLEGI	ADO DE CU	URSO
	NÚCLEO DE TECNOLOGIA		ENGE	NHARIA CI	VIL	

ASSINATURA DO COORDENADOR DO CURSO





TIPO DE O	COMPONENTE (Marque um X na opção)						
X Discip	olina 🔲 1	Estágio					
	Atividade complementar Módulo Trabalho de graduação Ação curricular de extensão						
		i içuo curricu	di de exteris	uo			
STATUS D	OO COMPONENTE (Marque um X na opção)						
OBR	IGATÓRIO X ELETT	VO			O	PTATIVO	
DADOS D	O COMPONENTE						
Código	Nome		Horária	Nº. de	C. H. Global	Período	
CIVL0???	LIBRAS	Teórica 15	Prática 15	Créditos 1	30	_	
CIVEO	LIBIA	13	13	1	30		
Pré-requisit	os –	Co-requis	itos -	- Requ	uisitos C. H.	_	
EMENTA							
manual. Sole	aluno ouvinte à Língua Brasileira de Sinais (LIBRAS). Conteúdos b etração de nomes. Sinais de nomes próprios. Os surdos como uma n para a Educação de Surdos: as adaptações curriculares nacionais. E	ninoria linguí	stica. Educa	ção de surdo	s no Brasil. I	Políticas	
CONTEÚDO	) PROGRAMÁTICO						
	o ao universo da Libras: línguas de sinais como línguas naturais, mi					ais das	
2. Aprender dialógico substanti disciplina possibilio	<ol> <li>comunidades surdas, a datilologia como recurso da Libras, aspectos linguísticos da Libras, os sinais e seus parâmetros.</li> <li>Aprendendo a língua brasileira de sinais: marcações não-manuais - expressões faciais gramaticais, saudações - promovendo um contexto dialógico em língua de sinais, ordem das palavras na libras, aquisição de léxico básico na libras - numerais e sistema monetário, verbos, substantivos, adjetivos, advérbios de tempo/hora, pronomes, alimentos, materiais escolares, sinais específicos na área da pedagogia, disciplinas, família, sinais da área da educação, práticas de conversação, a língua em uso - contextos triviais de comunicação, possibilidades de expressão corporal - dramatizações, teatro.</li> <li>Libras: alcançando status de língua e sua evolução no ambiente instrucional.</li> </ol>						
	AFIA BÁSICA						
ALMEIDA,	<ul> <li>A. Dicionário da língua brasileira de sinais: libras: versão 2.0. Rio</li> <li>E. O. C. de, DUARTE, P. M. Atividades ilustradas em sinais da Lib</li> <li>R. de. Linguagem, surdez e educação. 4 ed. rev. Campinas: Autoro</li> </ul>	ras. Rio de J	aneiro: Revii	nter, c2004.		nea).	
BIBLIOGRA	AFIA COMPLEMENTAR						
SCHNEIDER SKLIAR, C. QUADROS, 5542, 2020.	SACKS, O. Vendo vozes: uma jornada pelo mundo dos surdos. Rio de Janeiro: Imago, 1990. SCHNEIDER, R. Educação de Surdos: inclusão no Ensino Regular. Passo Fundo, RS: Editora UPF, 2006. SKLIAR, C. (org.) A surdez: um olhar sobre as diferenças. Porto Alegre: Mediação, 1998. QUADROS, R. M., SILVA, J. B., ROYER, M. Gramática de Libras: Questões Metodológicas. Fórum Linguístico, s. l., v. 17, n. 4, p. 5526-						
		•					
DEPART	AMENTO A QUE PERTENCE A DISCIPLINA	HOMOLO	OGADO PEI	LO COLEGI	ADO DE CU	JRSO	
	NÚCLEO DE TECNOLOGIA		ENGE	NHARIA CI	VIL		

ASSINATURA DO CHEFE DO DEPARTAMENTO

ASSINATURA DO COORDENADOR DO CURSO





TIPO DE (	COMPONENTE (Marque um X na oj	pção)							
X Discip	olina		T F	Estágio					
	lade complementar			Aódulo					
Traba	lho de graduação		A	Ação curricul	ar de extens	ão			
STATUS D	OO COMPONENTE (Marque um X n	a opção)							
OBR	IGATÓRIO	X EI	LETIV	VO.				OF	PTATIVO
DADOS D	O COMPONENTE								
Código	Nome			Carga l Teórica	Horária Prática	Nº. d Crédit		C. H. Global	Período
CIVL0???	MECÂNICA CLÁSSICA 1			60	0	4		60	
CIVEO	INDERING CERISSICITY				•			00	
Pré-requisit	os CIVL0??? - FÍSICA GERAL 2			)??? - CÁLC RENCIAL e		. 3	Requis	sitos C. H.	. –
<b>EMENTA</b>									
	rial. Mecânica Newtoniana de Uma Part Variações. Princípio de Hamilton. Movir Campos 1.								
CONTEÚDO	) PROGRAMÁTICO								
velocidad 2. Mecânica Newtonia 3. Oscilaçõ Superpos	Newtoniana.								
5. Gravitaç	ão ao Conceito das Oscilações Não-Line ão: Apresentação do Problema, Potencia das Variações: Equações de Euler, Funç	al Gravitacional, Linha	as de I	Força e Supe				io-Linear	es, Caos.
7. Princípio	o de Hamilton: Princípio de Hamilton, C n do Movimento, espace de fase e Teore	oordenadas Generaliza		•	Lagrange do	Movim	ento, E	quações d	le
8. Movimen	nto sob a ação de uma força central: con a orbital, estabilidade de órbitas circular	ceito de massa reduzio	da, tec	oremas de co	nservação, ó	rbitas nu	m Cam	po Centra	al,
	a de um Sistema de Partículas: As Equad lássica de Campos 1: Introdução ao Con								irial.
	AFIA BÁSICA		1						
LEMOS, N.	B. Classical dynamics of particles and s A. Mecânica analítica. Editora Livraria o N, H., POOLE, C., SAFKO, J. Classical	da Física, 2007.	ess, 20	013.					
	AFIA COMPLEMENTAR	meenames, 2002.							
	Matemática para físicos com aplicações	Vols Lo II 18 od I I	E E4:+	orio1 2010					
NETO, J. B.	Matematica para físicos com aplicações Mecânica Newtoniana, Lagrangiana e F R. Mecânica clássica, Editora Bookman	Iamiltoniana, 2ª ed., E			Física, 2013				
WRESZINSI	XI, W. F. Mecânica clássica moderna. Sá R. Mecânica Clássica, 1ª ed., Bookman,	ão Paulo: Editora da U	Jniver	sidade de Sã	o Paulo, 199	7.			
	AMENTO A QUE PERTENCE A DISC			HOMOLO	OGADO PEI	LO COL	EGIAD	O DE CI	JRSO
Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z	NÚCLEO DE TECNOLOGIA			1101110E		NHARIA			1.0 0
					2.1021		-1.11		

ASSINATURA DO COORDENADOR DO CURSO





	TROGRAMA DE COMI ONEMI	E CORRICC	LAK			
TIPO DE O	COMPONENTE (Marque um X na opção)					
X Discip	olina .	Estágio				
		Módulo				
Trabal	lho de graduação	Ação curricu	lar de extens	ão		
STATUS D	O COMPONENTE (Marque um X na opção)					
OBR	IGATÓRIO X ELETI	VO			OI	PTATIVO
DADOS D	O COMPONENTE					
Código	Nome	Carga Teórica	Horária Prática	Nº. de Créditos	C. H. Global	Período
CIVL0???	MECÂNICA CLÁSSICA 2	60	0	4	60	_
Pré-requisit	os CIVL0??? - MECÂNICA CLÁSSICA 1	Co-requis	itos -	- Requ	isitos C. H.	-
EMENTA			l.	<u> </u>		
	inerciais. Cinemática do corpo rígido. Dinâmica do corpo rígido. I stemas contínuos. Transformações canônicas. Teoria de Hamilton					
	) PROGRAMÁTICO					
1. Sistemas	Não Inerciais: Referenciais Girantes, Aceleração Centrífuga, Efeit	o Corriolis.				
	ca do Corpo Rígido: Transformações Ortogonais, Deslocamentos l		ım Corpo Rí	gido, Ângulo	os de Euler, F	Rotações
	mais e Velocidade Angular, Dinâmica em Referenciais Não Inercia a do Corpo Rígido: Momento Angular e Tensor de Inércia, Energia		orema dos F	ivos Paralelo	os Fanações	de Fuler
	a Lagrangiana: Princípio de D´Alembert, Equações de Lagrange, F				os, Equações	de Luiei.
5. Dinâmica	a Hamiltoniana: Equações de Hamilton, Simetrias e Leis de Conser	vação Teore	ma do Virial			
7. Sistemas	es Acopladas: Oscilações Harmônicas Acopladas, Acoplamento Fr Contínuos e Ondas: Energia de uma Mola Vibrante, Equação de C				de Grupo, e l	Pacotes de
	mações canônicas: as equações das transformações canônicas, exer com o parêntese de Poisson.	nplos de tran	sformações o	canônicas, o 1	momento ang	gular e
-	e Hamilton-Jacob: A Equação de Hamilton-Jacob, Separação de Va	riáveis, Vari	ável Ação-âı	ngulo.		
10. Introduçã	ão à Dinâmica Relativística: A Transformação de Lorentz, Formula				ana Covaria	nte,
	ção Hamiltoniana Relativística. lássica de Campos 2: Tensor de Stress-Energia, Teoria de Campo I	Palativíctica				
	AFIA BÁSICA	xciativistica				
	B. Classical dynamics of particles and systems. Academic Press, 2	2013.				
LEMOS, N. A	A. Mecânica analítica. Editora Livraria da Física, 2007.					
GOLDSTEIN	J, H., POOLE, C., SAFKO, J. Classical mechanics, 2002.					
	FIA COMPLEMENTAR					
	TI, J. A. Mecânica Clássica - Uma Abordagem para Licenciatura, I Mecânica Newtoniana, Lagrangiana e Hamiltoniana, 2ª ed., Editor					
	P. dos. Mecânica Clássica I para o Nosso Tempo: Uma Abordagen				itica, 1ª ed., ]	Editora
Livraria da F	ísica, 2021.	1			, ,,	
	R. Mecânica Clássica, 1ª ed., Bookman,2013.					
	Mecânica Clássica, Vol. I e 2, 2ª ed., LF Editorial, 2004.	HOMOL		LOCOLECI	ADO DE CI	IDCO
DEPART	AMENTO A QUE PERTENCE A DISCIPLINA	HUMUL		LO COLEGI		JK5U
	NÚCLEO DE TECNOLOGIA		ENGE	NHARIA CIV	V IL	





TIPO DE	COMPONENTE	(Marque um X	na oncão)
11100	COMI ONENTE	(IVIALQUE UIII A	. na opcaoj

	olina ade complementar ho de graduação	1	Estágio Módulo Ação curricul	lar de extens	ão			
STATUS D	O COMPONENTE (Marque um X na opção)							
OBRI	GATÓRIO	X ELETI	VO			Ol	PTATIVO	
DADOS DO	O COMPONENTE							
Código	Nome		Carga Horária Nº		Nº. de	С. Н.	Dania da	
Codigo	Nome		Teórica	Prática	Créditos	Global	Período	
CIVL0???	MECÂNICA DAS ROCHAS		60	0	4	60	-	
ъ,	CIVL0??? - GEOLOGIA APLICADA				ъ			

#### **EMENTA**

Pré-requisitos

Noções básicas de mecânica das rochas. Propriedades e classificação das rochas. Principais propriedades mecânicas das rochas (constantes elásticas). Definição das componentes tensão/deformação. Teoria da Elasticidade Linear. Estado de tensões *in-situ*. Critérios de ruptura. Deformabilidade de rochas. Exemplos numéricos de aplicações em engenharia.

Co-requisitos

Requisitos C. H.

#### CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- 1. Noções básicas de mecânica das rochas: conceitos e descrições, históricos, campo de aplicação da mecânica das rochas/problemas de engenharia em meios rochosos.
- 2. Propriedades (químicas, físicas, geológicas, mecânicas, geotécnicas) e classificação das rochas.

CIVL0??? - RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS 2

- 3. Elasticidade nas rochas, constantes elásticas e fatores que influenciam o módulo de deformabilidade das rochas.
- 4. Definição e componentes de tensão.
- 5. Definição e componentes de deformação.
- 6. Transformação de tensão e deformação.
- 7. Lei de Hooke e Lei de Hooke no cisalhamento.
- 8. Teoria da inelasticidade.
- 9. Relação constitutiva para rochas.
- 10. Tensões principais in situ, medição e estimativa das tensões in situ.
- 11. Critérios de ruptura para materiais rochosos (Von-Mises, Mohr-Coulomb, Hoek-Brown, etc.).
- 12. Propriedades das descontinuidades. Classificação dos maciços rochosos.
- 13. Exemplos de aplicações numéricas em engenharia.

### BIBLIOGRAFIA BÁSICA

AADNOY, B., LOOYEH, R. Mecânica de rochas aplicada: Perfuração e projeto de poços. 1ª ed., Rio de Janeiro: Elsevier, 2014, 392p. BRADY, B. H. G, BROWN, E. T. Rock mechanics: for underground mining. 3ª ed., Dordrecht: Kluwer Academic Publishers, 2004. xviii, 626p.

JUMIKIS, A. R. Rock mechanics. 2<sup>a</sup> ed. Clausthal-Zellerfeld: Transtech, Houston: Gulf, 1983. 613p.

STAGG, K. G., ZIENKIEWICZ, O. C. Rock mechanics in engineering practice. New York: J. Wiley, 1975. 442p.

SIVAKUGAN, N., SHUKLA, S. K., DAS, B. M. Rock mechanics: an introduction, 2013.

## BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

AZEVEDO, I. C. D., MARQUES, E. A. G. Introdução à Mecânica das Rochas, Editora UFV, Viçosa, MG, 2002, 361p.

BIENIAWSKI, Z. T. Engineering Rock Mass Classifications. John Wiley & Sons, New York, USA, 1989, 251p.

DUNGAR, R., STUDER, J. A. Geomechanical modelling in engineering practice. Rotterdam, Boston: Balkema, c1986. 400p.

FIORI, A. P. Fundamentos de Mecânica dos Solos e das Rochas. Editora UFPR, 2009, 602p.

FRANKLIN, J. A., DUSSEAULT, M. B. Rock engineering applications. New York: McGraw-Hill, 1992. 431p.

GOODMAN, R. E. Introduction to Rock Mechanics. John Wiley & Sons, New York, USA, 1989, 562p.

HARRISON, J. P., HUDSON, J. A., POPESCU, M. E. Engineering rock mechanics: Part 2. Illustrative worked examples. Applied Mechanics Reviews, v. 55, n. 2, p. B30-B31, 2002.

JAEGER, J. C., COOK, N. G. W., ZIMMERMAN, R. Fundamentals of Rock Mechanics. BlackWell. 2007.

DEPARTAMENTO A QUE PERTENCE A DISCIPLINA	HOMOLOGADO PELO COLEGIADO DE CURSO
NÚCLEO DE TECNOLOGIA	ENGENHARIA CIVIL
ASSINATURA DO CHEFE DO DEPARTAMENTO	ASSINATURA DO COORDENADOR DO CURSO





TIPO DE O	COMPONENTE (Marque um X na opção)						
Ativid	X       Disciplina       Estágio         Atividade complementar       Módulo         Trabalho de graduação       Ação curricular de extensão						
STATUS D	O COMPONENTE (Marque um X na opção)						
OBR	IGATÓRIO	X ELETI	VO			O	PTATIVO
DADOS D	O COMPONENTE						
Código	Nome		Carga I Teórica	Horária Prática	Nº. de Créditos	C. H. Global	Período
CIVL0???	MECÂNICA DOS SOLOS EXPERIMENTAL		30	30	3	60	_
Pré-requisit	os –	Co-requisitos	CIVL0???	- MECÂNIC	CA DOS SOL	OS 1	С.Н. –
<b>EMENTA</b>							
	ão e classificação dos solos. Compressão simples.  o. Equivalente areia. Instrumentação de campo.	Cisalhamento dir	eto. Adensan	nento. Perme	abilidade. C	ompressão T	riaxial.
CONTEÚDO	) PROGRAMÁTICO						
Erros e Medidas. Ensaios de Laboratório x Ensaios de Campo. Instrumentação in situ. Amostragem: amostras indeformadas e deformadas. Cálculo de quantidade material para ensaios. Densidade aparente do Solo. Densidade real dos grãos. Ensaio de Caracterização de solos: determinação da umidade, ensaio de granulometria por peneiramento e sedimentação. Ensaios de limites de consistência (Limite de Aterberg). Ensaio de Compactação de Solos. Ensaio de Permeabilidade Solos Arenosos e Argilosos. Ensaio de Adensamento de solos: execução, cuidados, cálculos dos ensaios, determinação dos parâmetros e análise dos resultados. Ensaio de Compressão Simples. Ensaio de Cisalhamento Direto: tipos de ensaios, execução, cuidados, cálculos dos ensaios e análise dos resultados. Ensaios Triaxiais, ensaios/descrição (UU, CU, CD), execução e cálculo do ensaio UU, análise do resultado ensaio UU. Instrumentação de Campo: introdução, programação de monitoração, objetivos da instrumentação, seleção de instrumentos, tipos de instrumentação, locais utilização, Instalação e medição.							
BIBLIOGRA	AFIA BÁSICA						
HEAD, K. W LAMBE, T. V MASSAD, F.	E. Engineering Properties of Soils and Their Mea 7. Manual of Soil Laboratory Testing. Pentech Pres W. Soil Test in Laboratory. Ed. John Wiley Sons, 1 . Mecânica dos Solos Experimental. Oficina de Tes , J. B. Mecânica dos Solos - Ensaios de Laboratória	s John Wiley. Vo. 979. xtos, 2016.	l. I, 2 e 3, 199	94.		SP, 1998.	
BIBLIOGRA	AFIA COMPLEMENTAR						
Normas Inter CRAIG, R. F DUNNICLIF 1988. EBERHARD	onais ABNT, DNER e MCT. macionais ASTM, BS. Craig: mecânica dos solos. 7ª ed., Rio de Janeiro FF, J., GREEN, G. E. Geotechnical Instrumentation TF, E., STEAD, D. Geotechnical instrumentation. J. T., GERMAINE, A. V. Geotechnical laborator	n for Monitoring	Field. A Wile	lbook, 2011.			ey & Sons,
DEPART	AMENTO A QUE PERTENCE A DISCIPLINA		HOMOLO	OGADO PEI	LO COLEGI	ADO DE C	URSO
	NÚCLEO DE TECNOLOGIA			ENGE	NHARIA CIV	VIL	

ASSINATURA DO COORDENADOR DO CURSO





TIPO DE	COMPONENTE (Marque um X na opção)						
X Discip	olina		Estágio				
Ativio	dade complementar		Módulo				
Traba	lho de graduação		Ação curricul	ar de extens	ão		
STATUS D	OO COMPONENTE (Marque um X na opção)						
OBR	IGATÓRIO	X ELETI	VO			O1	PTATIVO
DADOS D	O COMPONENTE						
Código	Nome		Carga l Teórica	Horária Prática	Nº. de Créditos	C. H. Global	Período
CIVL0???	MECÂNICA DOS SOLOS NÃO-SATURADOS	<u> </u>	60	0	4	60	_
CIVLO	MECANICA DOS SOLOS NAO-SAI CRADOL	,	00	· ·		00	
Pré-requisit	tos CIVL0??? - MECÂNICA DOS SOLOS 1	Co-requisitos		_		Requisitos C.	Н. –
<b>EMENTA</b>							
Teoria de res	a mecânica dos solos não saturados. Sucção do so istência ao cisalhamento de solos não saturados. E Estados de equilíbrio limite e plástico. Solos expan	insaios de laborat	ório com sol				
CONTEÚDO	) PROGRAMÁTICO						
<ol> <li>Simbolo</li> <li>Sucção d</li> <li>Condutive vapor de</li> <li>Equaçõe cisalham</li> <li>Princípio</li> <li>Solos exp</li> </ol>	es geotécnicas a solos não saturados.  gia e unidades em geotecnia para solos não saturado solo e procedimentos de medição.  vidade hidráulica e fluxo em solos não saturados (lágua em solos não saturados, Permeabilidade rela solo de resistência ao cisalhamento, envoltória de resiento em laboratório.  o das tensões efetivas, superfícies de estado e mode pansivos e colapsáveis. Caracterização do potencial dade dos solos. Processos erosivos em solos não s	Lei de Darcy, fun tiva) e determina istência, parâmet elos elásticos par de colapso e expa	ção da condu ros de resistê a solos não sa	tividade hid ncia e detern nturados.	ráulica (Mé ninação da 1	todos diretos) resistência ao	
BIBLIOGRA	AFIA BÁSICA						
CARVALHO Saturados no ALONSO, E FREDLUND	E. Unsaturated Soil Mechanics in Geotechnical P. D., J. C., GITIRANA JR., G. F. N., MACHADO, S. Contexto Geotécnico. Associação Brasileira de M., LLORET, A., GENS, A. Unsaturated soils: receip, D. G., RAHARDJO, H., FREDLUND, M. D. UnsOS, W. J. Unsaturated Soil Mechanics. Wiley, 200-	L., MASCAREN lecânica dos Solo nt developments a saturated soil mec	NHA, M. M. A. os e Engenhar and application	ria Geotécnio ons. Barcelo	ca, São Paul na, 1993.	lo: ABMS, 20	15, 759p.
BIBLIOGRA	AFIA COMPLEMENTAR						
1999, 735p. CHARLES,	A. W., BARBOUR, S. L., WILSON, G. W. (org.). T W.W. NG., MENZIES, B. Advanced Unsaturated S	Soil Mechanics, S	Spon Press, 2	007, 624p.			
DIENE, A. A., MAHLER, C. F., Um instrumento para medida de potencial matricial nos solos sem ocorrência de cavitação. Revista Brasileira de Ciência do Solo (Impresso), v. 31, p. 792, 2007. FREDLUND, D. G., RAHARDJO, H. Soil Mechanics for Unsaturated Soils. John Wiley & Sons, 1993, 517p. LALOUI, L. (org). Mechanics of Unsaturated Geomaterials, Wiley, 2010. MITCHELL, J.K, SOGA, K. Fundamentals of Soil Behavior. 3rd ed. John Wiley & Sons, 2005, 592p. NEVES, E. M. Mecânica dos Estados Críticos. Solos Saturados e não Saturados. Editora IST Press, 2016, 544p.							
DEPART	AMENTO A QUE PERTENCE A DISCIPLINA		HOMOLO	OGADO PE	LO COLEG	IADO DE CU	URSO
	NÚCLEO DE TECNOLOGIA			ENGE	NHARIA C	IVIL	





	PROGRAMA DE COMPONENT	E CURRICU	JLAR			
TIPO DE O	COMPONENTE (Marque um X na opção)					
	lade complementar	Estágio Módulo Ação curricu	lar de extens	ão		
STATUS D	OO COMPONENTE (Marque um X na opção)					
OBR	IGATÓRIO X ELET	IVO			OI	TATIVO
DADOS D	O COMPONENTE					
Código	Nome	Carga Teórica	Horária Prática	Nº. de Créditos	C. H. Global	Período
CIVL0???	MÉTODO DOS ELEMENTOS FINITOS APLICADO À ANÁLISE DE ESTRUTURAS	60	0	4	60	-
Pré-requisit	tos CIVL0??? - ANÁLISE DAS ESTRUTURAS 2	Co-requis	itos -	- Requ	iisitos C. H.	-
<b>EMENTA</b>						
Formulações unidimension	Fundamentos da formulação matricial. Método das forças. Método dos deslocamentos. Aproximação direta para sistemas discretos. Formulações forte e fraca para problemas unidimensionais e multidimensionais. Formulação de elementos finitos para problemas unidimensionais e multidimensionais. Aproximações de soluções tentativas, funções peso e quadratura de Gauss. Implementação computacional.					
CONTEÚDO	) PROGRAMÁTICO					
2. Método o 3. Método o 4. Aproxim 5. Formulao 6. Formulao 7. Aproxim	<ol> <li>Método dos deslocamentos.</li> <li>Aproximação direta para sistemas discretos.</li> <li>Formulações forte e fraca para problemas unidimensionais e multidimensionais.</li> <li>Formulação de elementos finitos para problemas unidimensionais e multidimensionais.</li> <li>Aproximações de soluções tentativas, funções peso e quadratura de Gauss.</li> </ol>					
BIBLIOGRA	AFIA BÁSICA					
Wiley & Son REDDY, J. N SORIANO, I SORIANO, F	COOK, R. D., MALKUS, D. S., PLESHA, M. E., WITT, R. J. Concepts and applications of finite element analysis. 4 ed. Madison: John Wiley & Sons, 2001. 784p.  REDDY, J. N. An introduction to nonlinear finite element analysis. Oxford: Oxford University Press, 2004. 463p.  SORIANO, H. L. Análise de estruturas: formulação matricial e implementação computacional. Rio de Janeiro: Ciência Moderna, 2005. 346p.  SORIANO, H. L. Elementos finitos: formulação e aplicação na estática e dinâmica das estruturas. Rio de Janeiro: Ciência Moderna, 2009. 411p.  VAZ, Luiz Eloy. Método dos elementos finitos em análise de estruturas. Rio de Janeiro: Elsevier, Campus, c2011. 273p.					
	AFIA COMPLEMENTAR					
BATHE, KJ. Finite element procedures. 2ª ed. New Jersey: Prentice-Hall, 2014. 1043p.  FISH J., BELYTSCHKO T. Um primeiro curso em elementos finitos. Rio de Janeiro: LTC, 2009. 254p.  HUGHES T. J. R. The finite element method: linear static and dynamic finite element analysis. New York, EUA: Dover Publication, 2000. 672p.  KATTAN, P. I., MATLAB Guide to finite elements: an interactive approach. Heidelberg: Springer-Verlag Berlin Heidelberg, 2008.  RAO, S. S. The finite element method in engineering. 6ª ed. Butterworth-Heinemann, 2017. 743p.  REDDY J. N., GARTLING, D. K. The finite element method in heat transfer and fluid dynamics. 3ª ed. Boca Raton, FL: CRC Press, 2010. 524p.  ZIENKIEWCZ, O. C. The finite element method in engineering science. 2ª ed. rev. e ampl. London: McGraw-Hill, c1971. 521p.						
	AMENTO A QUE PERTENCE A DISCIPLINA	•			ADO DE CU	JRSO
	NÚCLEO DE TECNOLOGIA			NHARIA CI		





TIPO DE O	COMPONENTE (Marque um X na opção)							
X       Disciplina       Estágio         Atividade complementar       Módulo         Trabalho de graduação       Ação curricular de extensão								
STATUS D	O COMPONENTE (Marque um X na opção)							
OBR	IGATÓRIO	X ELETI	VO			Ol	PTAT	IVO
DADOS D	O COMPONENTE							
Código	Nome		Carga I Teórica	Horária Prática	Nº. de Créditos	C. H. Global	Pe	ríodo
CIVL0???	MÉTODOS ITERATIVOS PARA RESOLUÇÃO SISTEMAS DE EQUAÇÕES LINEARES	O DE	60	0	4	60		_
Pré-requisit	os CIVL0??? - ÁLGEBRA LINEAR 2 CIVL0??? - CÁLCULO NUMÉRICO	Co-requisitos				Requisitos C.	Н.	
EMENTA	·							
	rativos básicos na forma explícita, Forma matricia e não estacionários, espaços e subespaços de Kril		ativos e anál	ise de conve	rgência, M	étodos iterativ	os	
CONTEÚDO	) PROGRAMÁTICO							
<ol> <li>Métodos iterativos via matriz de iteração, escritos nas formas explícita e implícita (matricial), estudo da convergência de métodos iterativos estacionários através da análise do espectro da matriz de iteração, Teorema de Cayley-Hamilton, autovalores e autovetores. Métodos Iterativos baseados nos subespaços de Krilov. Estudo da convergência de métodos iterativos não-estacionários através da análise do espectro da matriz do sistema e da convergência dos valores de Ritz. Estudo da convergência superlinear.</li> <li>Métodos estacionários: Gauss-Jacobi, Gauss-Seidel, SOR.</li> <li>Métodos não-estacionários: gradiente conjugado, gradiente bi-conjugado e bi-conjugado estabilizado, GMRES.</li> </ol>								
BIBLIOGRA	AFIA BÁSICA							
STRANG, G	rative methods for sparse linear systems, Boston: . Linear algebra and its applications, 3 <sup>a</sup> ed., San D van der. Iterative Krilov Methods for large Linear	iego, CA: Harcou			3.			
BIBLIOGRA	AFIA COMPLEMENTAR							
2005 MORTON, K LEVEQUE, I BOLDRINI,	MORTON, K. W., MAYERS, D. F. Numerical solution of partial differential equations - An introduction, 2 <sup>a</sup> ed., Cambridge University Press,							
DEPART	AMENTO A QUE PERTENCE A DISCIPLINA		HOMOLO			GIADO DE CU	JRSC	)
	NÚCLEO DE TECNOLOGIA			ENGE	NHARIA C	CIVIL		
ASSIN	ATURA DO CHEFE DO DEPARTAMENTO		ASSINAT	TURA DO C	OORDEN	ADOR DO CU	 JRSC	<u> </u>



## PROGRAMA DE COMPONENTE CURRICULAR

TIPO DE (	COMPONENTE (Marque um X na opção)					
X Discip		Estágio				
	· —	Módulo Ação curricul	ar de extens	ลัด		
	_	iquo curricu	ar de extens			
STATUS D	OO COMPONENTE (Marque um X na opção)					
OBR	IGATÓRIO X ELETI	VO			Ol	PTATIVO
DADOS D	O COMPONENTE					
Código	Nome		Horária	Nº. de	C. H.	Período
CIVL0???	MÉTODOS NUMÉRICOS PARA ENGENHARIA	Teórica 60	Prática 0	Créditos 4	Global 60	_
CIVEO:::	METODOS NOMERICOS FARA ENGENHARIA	00	U U		00	
Pré-requisit	tos CIVL0??? - CÁLCULO NUMÉRICO	Co-requis	itos –	Requ	iisitos C. H.	_
EMENTA						
Modelos mat	temáticos. Métodos das Diferenças Finitas (MDF). Método dos Ele	mentos Finito	os (MEF).			
CONTEÚDO	) PROGRAMÁTICO					
2. Diferenç problema	dos elementos finitos: abordagem geral.; aplicação de elementos fir					
BIBLIOGRA	AFIA BÁSICA					
CHAPRA, S. GILAT, A., S Bookman, 20 SANTOS, J.	D. dos, SILVA, Z. C. da. Métodos numéricos. 3ª ed. rev. Recife: Ed DIAS, F., PINHO-DA-CRUZ, J., VALENTE, R. F., SOUSA, R. Mé	McGraw Hill, itistas: Uma I 1. Universitár	2008. Introdução co ia da UFPE,	om Aplicação 2010. 224p.		
BIBLIOGRA	AFIA COMPLEMENTAR					
CHAPMAN, BATHE, K. J COOK R. D. KREYSZIG, BREBBIA, C Verlag, Berlin	D. Numerical Solution of partial Differential Equations - Finite Diff, S. J. Fortran 90/95 for Scientists and Engineers. McGraw-Hill, 199 J. Finite Element Procedures. Prentice-Hall, 2006. et al. Concepts and Application of Finite Element Analysis. John V. E. Advanced Engineering Mathematics. John Wiley & Sons, 1993 C. A., TELLES, J. C. F., WROBEL, L. C. Boundary Element Technn-Heidelberg, 1984. C. A. The Boundary Element Methods for Engineers, Pentech Press	95. Wiley & Sons iques: Theory	, 1988. y and Applic			ringer-
<b>Деру р</b> т	AMENTO A QUE PERTENCE A DISCIPLINA	номог (	OGADO DE	LO COLEGI	ADO DE CI	IRSO
DEFAIL	NÚCLEO DE TECNOLOGIA	HOMOLO		NHARIA CI		JRSO

ASSINATURA DO COORDENADOR DO CURSO





TIPO DE O	COMPONENTE (Marque um X na opção)					
X Discir	olina	Estágio				
Ativid	lade complementar	Módulo				
Traba	lho de graduação	Ação curricu	lar de extens	ão		
STATUS D	O COMPONENTE (Marque um X na opção)					
OBR	IGATÓRIO X ELETI	VO			OI	PTATIVO
DADOS D	O COMPONENTE					
Código	Nome		Horária	Nº. de	С. Н.	Período
	MODEL A CEM E SIMIL A CÃO DE ESCOAMENTOS EM	Teórica	Prática	Créditos	Global	
CIVL0???	MODELAGEM E SIMULAÇÃO DE ESCOAMENTOS EM AQUÍFEROS	60	0	4	60	_
Pré-requisit	os CIVL0??? - CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL 4 CIVL0??? - CÁLCULO NUMÉRICO	Co-requis	itos -	- Requ	isitos C. H.	_
EMENTA	CIVLO??? - CALCULO NUMERICO					
	introdução. Conceitos e propriedades do meio poroso e fluido. Mod					aquíferos.
	ão computacional das equações governantes discretizadas. Aplicação	ões em hidro	logia e engei	nharia de rese	ervatórios.	
_	PROGRAMÁTICO					
Descrição poroso-fl	o dos meios porosos: propriedades do meio poroso, permeabilidade juidos.	e, tortuosidad	e, proprieda	des dos fluide	os, proprieda	ides meio
-	ação de massa, Lei de Darcy e Lei de Fick, equação de pressão.					
	te de fluidos em meios porosos: transporte advectivo, dispersivo e	difusivo, dec	aimento radi	oativo, equa	ção de Adved	cção-
_	o-Reação (ADRE), condições iniciais e de contorno. ão ao Método das Diferenças Finitas e Método dos volumes finitos.					
	AFIA BÁSICA	<u> </u>				
	CARVALHO, V. R. S. XAVIER, J. A. D. Engenharia de reservatón	rios de petról	eo. Interciên	cia, 2006.		
FORTUNA,	A. O. Técnicas Computacionais para Dinâmica dos Fluidos - Conce				Editora da	
	de São Paulo, 2000. Mathematical modeling of groundwater pollution. New York: Sprin	gar Varlag 1	005			
	FIA COMPLEMENTAR	ger-veriag, i	<i>)))</i>			
	namics of Fluids in Porous Media, Elsevier Science, Nova York, 19	72.				
BEAR, J., BU	JCHLIN, J. M. (eds.) Modelling and applications of transport phen		rous media.	Vol. 5. Bosto	n, MA: Kluv	ver
	iblishers, 1991.	L-11	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 1		1
press, 2015.	, M., WOESSNER, W., RANDALL, H. Applied groundwater mod	leling simula	tion of flow a	and advective	e transport, a	cademic
1 /	W., THOMAS BOVINGAND AND DAVID KREAMER. Contami	nant Hydrolo	gy. Wavelan	d Pr Inc, 201	7.	
FREEZE, R.	A., CHERRY, J. A. Groundwater. Prentice Hall, 1979.					
DEPART	AMENTO A QUE PERTENCE A DISCIPLINA	HOMOL		LO COLEGI		JRSO
	NÚCLEO DE TECNOLOGIA		ENGE	NHARIA CI	VIL	

ASSINATURA DO COORDENADOR DO CURSO



## PROGRAMA DE COMPONENTE CURRICULAR

TIPO DE (	COMPONENTE (Mar	rque um X na opção)							
	olina lade complementar lho de graduação		1	Estágio Módulo Ação curricul	ar de evtens	ão			
		Mayana um V na anaãa)		rçao curricu	iai de exteris	ao			
	STATUS DO COMPONENTE (Marque um X na opção)								
OBRIGATÓRIO X ELETIVO OPTATIVO									
DADOS D	O COMPONENTE								
Código		Nome		Carga l	Horária	Nº. de	С. Н.	Período	
	MODEL ACEM HIDI		DE	Teórica	Prática	Créditos	Global		
CIVL0???	DISTRIBUIÇÃO DE	RÁULICA DE SISTEMAS ÁGUA	DE	0	30	1	30	_	
Pré-requisit	os	_	Co-requisitos		- SISTEMA IMENTO D		Requisitos C. H.	_	
EMENTA	•		•	•			•		
Modelagem,	calibração e otimização	de sistemas de distribuição	o de água.						
CONTEÚDO	PROGRAMÁTICO								
<ul><li>6. Modelag hidráulic</li><li>7. Dimension</li><li>8. Introdução</li></ul>	em hidráulica de sistem as. Simulação estática e onamento econômico do ão à modelagem de qua	emas hidráulicos. Objetivos nas de distribuição de água. e dinâmica. Simulação de si e estações elevatórias e red lidade da água em sistemas ização. Controle de pressão	Modelagem de vistemas de bombo es de distribuição o de distribuição o	rálvulas, rese eamento com de água. le água.	rvatórios, es	tações eleva	tórias, adutor	as e redes	
	FIA BÁSICA	,		<u>.                                    </u>					
		Epanet 2.0 Brasil. João Pes							
		mento de água: Dimensiona	amento econômio	co. 2ª ed. rev.	e ampl. João	o Pessoa: Ed	. Universitári	a da	
Resíduos e L	T., LOUREIRO, D., A	LEGRE, H. Modelação e a Engenharia Civil. 2006. D							
BIBLIOGRA	FIA COMPLEMENTA	AR							
GOMES, H. BRASIL. Mi profissional of TSUTIYA, M	P. Abastecimento de Ág nistério das Cidades. A em treinamento: nível 1 I. T. Abastecimento de	ombeamento - Eficiência Egua. 1ª ed., João Pessoa: Ed bastecimento de água: cons . Belo Horizonte: ReCESA Água. São Paulo: Editora A g.). Abastecimento de água	litora UFPB, 201 strução, operação , 2008, 68p. ABES, 2006.	9, 464p. e manutençã	ío de redes d	e distribuiçã	o de água: G	uia do	
DEPART	AMENTO A QUE PER	TENCE A DISCIPLINA		HOMOLO	OGADO PE	LO COLEGI	IADO DE CU	JRSO	
	NÚCLEO DE TEC				ENGE	NHARIA CI	VIL		

ASSINATURA DO COORDENADOR DO CURSO





TIPO DE O	COMPONENTE (Marque um X na opção)					
X Discip	olina	Estágio				
	1 <u></u>	Módulo		_		
Traba	lho de graduação	Ação curricul	lar de extens	ão		
STATUS D	OO COMPONENTE (Marque um X na opção)					
OBR	IGATÓRIO X ELETI	VO			OP	ΓΑΤΙVΟ
DADOS D	O COMPONENTE					
Código	Nome	Carga l	Horária	Nº. de	С. Н.	Período
		Teórica	Prática	Créditos	Global	1 0110 000
CIVL0???	OTIMIZAÇÃO APLICADA A RECURSOS HÍDRICOS	30	0	2	30	_
Pré-requisit	OS CIVL0??? - HIDRÁULICA GERAL CIVL0??? - HIDROLOGIA APLICADA	Co-requis	itos	Requ	uisitos C. H.	
EMENTA						
Conceitos de	pesquisa operacional. Métodos de otimização: programação linear	, não-linear e	dinâmica. A	plicações.		
CONTEÚDO	) PROGRAMÁTICO					
<ol> <li>Programa</li> <li>Programa</li> <li>Programa</li> </ol>	ão à pesquisa operacional. ação linear: solução gráfica, programas computacionais para soluçã ação não linear: métodos de solução. ação dinâmica. ;ão de sistemas representativos da Engenharia Civil.	ăo de problem	nas e aplicaç	ões à Engenh	aria Civil.	
	AFIA BÁSICA					
MENDES, C Associação E	. Pesquisa Operacional: Uma Visão Geral. São Paulo: Pearson Pren J. A. B., CIRILO, J. A. Geoprocessamento em Recursos Hídricos: Parasileira de Recursos Hídricos, 2013.	Princípios. Int	egração e A <sub>l</sub>	-		re:
	RESU S. Engineering optimization: Theory and practice, Rao Sing	iresu S. 3ª ed.	., John Wiley	/ & Sons, 199	96.	
	AFIA COMPLEMENTAR					
BENDSØE M ARORA, J. S RAO, S. Eng	J., Numerical optimization. 2 <sup>a</sup> ed., Springer, 2006. M. P., SIGMUND O. Topology optimization. Theory, methods and S. Introduction to optimum design. 3 <sup>a</sup> ed., Elsevier Academic Press, tineering optimization. Theory and practice. 4 <sup>a</sup> ed., John Wiley & SDU, A. D., CHANDRUPATLA, T. R. Optimization concepts and ap	, 2012. Sons, 2009.	_			ity Press,
2011.	T CUDDAL 7 A Late lead to the standard at the	1 - 171 A -	. 1 D l.	1002		
	. T., GURDAL, Z. An Introduction to structural optimization. 3ª ed, XIE, Y. M. Evolutionary topology optimization of continuum stru				n Wiley & So	ns, 2010.
, ,	7 1 37 1		11	,		,
DEPART	AMENTO A QUE PERTENCE A DISCIPLINA	HOMOLO			ADO DE CU	RSO
	NÚCLEO DE TECNOLOGIA		ENGE	NHARIA CIV	/IL	
ASSIN	ATURA DO CHEFE DO DEPARTAMENTO	ASSINA	ΓURA DO C	OORDENAI	OOR DO CUI	RSO



	PROGRAMA DE COMPONENT	E CURRICU	JLAR			
TIPO DE	COMPONENTE (Marque um X na opção)					
	dade complementar	Estágio Módulo Ação curricu	lar de extens	ão		
STATUS D	OO COMPONENTE (Marque um X na opção)					
OBR	IGATÓRIO X ELETI	VO			o	PTATIVO
DADOS D	O COMPONENTE					
DIID OS D	o com oneme					
Código	Nome		Horária	Nº. de Créditos	C. H. Global	Período
CIVL0???	OTIMIZAÇÃO ESTRUTURAL	Teórica 60	Prática 0	4	60	_
			.	1		1
Pré-requisit	tos CIVL0??? - ANÁLISE DAS ESTRUTURAS 2	Co-requis	itos –	Requi	sitos C. H.	_
EMENTA			M(4 - 1 1	4		11.1.1.
	os conceitos de otimização matemática. Tipos básicos de otimização programação matemática. Análise de sensibilidade. Implementação			eados em cri	terios de otii	nalidade.
CONTEÚDO	) PROGRAMÁTICO					
	ão aos conceitos de otimização matemática.					
-	sicos de otimização estrutural.  baseados em critérios de otimalidade.					
4. Métodos	de programação matemática: Programação Linear, métodos para s	olução de pro	blemas de o	timização se	m e com rest	trições.
	de Programação Linear Sequencial e Quadrática Sequencial.					
-	ção estrutural: De dimensões finitas, de forma e de topologia. de sensibilidade.					
7. Impleme	entação computacional.					
BIBLIOGRA	AFIA BÁSICA					
AOKI, M. In 335p.	troduction to optimization techniques fundamentals and application	ns of nonline	ar programm	ning. New Yo	rk: MacMill	an, c1971.
_	M. L., MACKLEY, L. Introduction to optimization. Chichester: J. V	Viley, c1988.	121p.			
CHRISTENS	SEN, P. W., KLARBRING, A. An Introduction to Structural Optimi			Dordrecht: S	pringer Neth	erlands,
2008. RAO, S. S. F	Engineering optimization: theory and practice. 3a ed. New York: Wi	lev-Interscie	nce, c1996, 9	903p.		
SIVANAND	AM, S. N., DEEPA, S. N. Introduction to Genetic Algorithms. Spri	•		-	iger-Verlag I	Berlin
Heidelberg, 2						
	AFIA COMPLEMENTAR  5. Introduction to optimum design. 3 <sup>a</sup> ed., Elsevier Academic Press.	2012				
BELEGUNE	DU, A. D., CHANDRUPATLA, T. R. Optimization Concepts and A		Engineering	g. 2ª ed., Can	nbridge Univ	ersity
Press, 2011. BENDSOE,	M. P., SIGMUND, O. Topology optimization: theory, methods, and	l applications	. 2ª ed., Berl	lin: Springer-	Verlag, 2004	1. 370p.
HAFTKA, R	.T., GURDAL, Z. An Introduction to Structural Optimization. 3ª ec	l., Kluwer A	ademic Pub	, 1992.	_	_
	XIE, Y. M. Evolutionary topology optimization of continuum structures of Eight Dimensional Structures CRC Press, 2011.	ctures: metho	ds and applic	cations. John	Wiley & So	ns, 2010.
	. Optimization of Finite Dimensional Structures. CRC Press, 2011. AMAN, P. Applied Optimization with MATLAB Programming. 2 <sup>a</sup>	ed., John Wi	ley & Sons,	2009.		
DEPART	AMENTO A QUE PERTENCE A DISCIPLINA	HOMOL	OGADO PE	LO COLEGI	ADO DE C	URSO
	NÚCLEO DE TECNOLOGIA		ENGE	NHARIA CI	VIL	

ASSINATURA DO CHEFE DO DEPARTAMENTO

ASSINATURA DO COORDENADOR DO CURSO



#### PROGRAMA DE COMPONENTE CURRICULAR

TIPO	DE	COMPONENTE	Marque um Y	X na oncão)
------	----	------------	-------------	-------------

X Disciplina Atividade complementar Trabalho de graduação	Estágio Módulo Ação curricular de extensão	
STATUS DO COMPONENTE (Marque um X na opção)		
OBRIGATÓRIO	X ELETIVO	OPTATIVO
DADOS DO COMPONENTE		

Código Nome	Nome	Carga Horária		Nº. de	С. Н.	Período
Codigo	None	Teórica	Prática	Créditos	Global	renodo
CIVL0???	PATOLOGIA E TERAPIA DAS CONSTRUÇÕES DE PEQUENO PORTE	45	0	3	45	ı

Pré-requisitos CIVL0??? - CONSTRUÇÃO CIVIL 2 CIVL0??? - ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO 1	Co-requisitos	-	Requisitos C. H.	_

#### **EMENTA**

Patologia da construção. Patologia do concreto. Umidade nos edificios. Patologias das Fundações. Fissuração de estruturas e alvenarias. Patologia dos revestimentos em argamassa. Patologia de pinturas. Degradação de madeiras. Patologia dos sistemas hidrossanitário e elétrico.

#### CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- 1. Conceitos, definições e terminologia.
- 2. Principais patologias das alvenarias e revestimento de fachadas de edifícios.
- 3. Principais patologias dos revestimentos de piso (argamassa e cerâmica).
- 4. Patologias do sistema hidrossanitário e elétrico.
- 5. Principais patologias das estruturas de concreto armado.
- 6. Patologias das fundações.
- 7. Critérios de avaliação do quadro patológico: elaboração de diagnóstico preliminar.
- 8. Principais ensaios tecnológicos para auxiliar no diagnóstico.
- 9. Apresentação dos materiais destinados à recuperação e reforço.
- 10. Apresentação das técnicas de recuperação e reforço.
- 11. Aspectos do conceito de inspeção periódica e manutenção.

#### BIBLIOGRAFIA BÁSICA

BORGES, A. C. Prática das pequenas construções. 6.ª ed., São Paulo: Blucher, 2010.

CARVALHO Jr., R. Patologias em sistemas prediais hidráulico-sanitários. 3.ª ed., São Paulo: Blucher, 2018. 225p.

FAGUNDES NETO, J. C. P. Perícias de fachadas em edificações: pintura. São Paulo: Editora Leud, 2008. 216p.

MILITITSKY, J., CONSOLI, N. C., SCHNAID, F. Patologia das fundações. 2ª ed., São Paulo: Oficina de Textos, 2015. 256p.

Pini. Construção passo a passo. São Paulo: Pini, 2011-2016. 5 v.

THOMAZ, E. Trincas em edificios: causas, prevenção e recuperação. 1.ed., São Paulo: Pini: Escola Politécnica da Universidade de São Paulo (EPUSP): Instituto de Pesquisa Tecnológicas (IPT), 1989. 194p.

UEMOTO, K. L. Projeto, execução e inspeção de pinturas. 2ª ed., São Paulo: O nome da rosa Editora/CTE, 2005. 112p.

## BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

ANDRADE, C. Manual para diagnóstico de obras deterioradas por corrosão de armaduras. São Paulo: Pini, 1992. 104p.

ABNT. Normas brasileiras vigentes.

BOLINA, F. L., TUTIKIAN, B. F., HELENE, P. R. L. Patologia de estruturas. 1.ª ed., São Paulo: Oficina de Textos, 2019. 320p.

CÁNOVAS, M. F. Patologia e terapia do concreto armado. São Paulo: Pini, 1988. 522p.

CAPORRINO, C. F. Patologia em alvenarias. 2ª ed., São Paulo: Oficina de Textos, 2018. 96p.

CASCUDO, O. O controle da corrosão de armaduras em concreto: inspeção e técnicas eletroquímicas. São Paulo: Pini, 1997.

GOMIDE, T. L. F., GULLO, M. A., FAGUNDES NETO, J. C. P., FLORA, S. M. D. Inspeção predial total. 3ª ed., São Paulo: Oficina de Textos. 2019, 168p.

IBAPE. Inspeção predial: check. up predial: guia da boa manutenção. 3ª ed., São Paulo: Leud, 2012. 336p.

HELENE, P. R. L. Manual de reparo, proteção e reforço de estruturas de concreto. 2ª ed., São Paulo: Pini, 1992.

MARQUES, J. Perícias em edificações: teoria e prática. São Paulo: Editora Leud, 2015. 230p.

MEIRA, G. R. Corrosão de armaduras em estruturas de concreto: fundamentos, diagnóstico e prevenção. João Pessoa: IFPB, 2017. 130p.

PINI, M. S. Manutenção predial. São Paulo: Pini, 2011. 166p.
RIBEIRO, D. V. (coord.). Corrosão e degradação em estruturas de concreto: teoria, controle e técnicas de análise e intervenção. 2ª ed., Rio de Janeiro: Elsevier, 2018. 416p.
RIPPER, E. Como evitar erros na Construção. 2ª ed., São Paulo: Pini, 1986.

DEPARTAMENTO A QUE PERTENCE A DISCIPLINA	HOMOLOGADO PELO COLEGIADO DE CURSO
NÚCLEO DE TECNOLOGIA	ENGENHARIA CIVIL
ASSINATURA DO CHEFE DO DEPARTAMENTO	ASSINATURA DO COORDENADOR DO CURSO





TIPO DE O	COMPONENTE (Marque um X na opção)							
	olina ade complementar lho de graduação	N	Estágio Aódulo Ação curricul	lar de extens	ão			
STATUS D	O COMPONENTE (Marque um X na opção)							
OBR	IGATÓRIO	X ELETIV	VO			O	PTAT	IVO
DADOS D	O COMPONENTE							
Código	Nome		Carga 1	Horária	Nº. de	С. Н.	Do	ríodo
Courgo	Nome		Teórica	Prática	Crédito	s Global	re	11000
CIVL0???	PORTOS E HIDROVIAS		60	0	4	60		_
Pré-requisito	CIVL0??? - HIDRÁULICA GERAL S CIVL0??? - HIDROLOGIA APLICADA 1 CIVL0??? - SISTEMAS DE TRANSPORTES	Co-requisitos				Requisitos C	. Н.	
EMENTA	·		•		•			•
embarcações.	adouro. Condições físico-operacionais a que deve Regimes de exploração portuária. Tarifas. Comér						cas da	as
CONTEÚDO	) PROGRAMÁTICO							
<ol> <li>A operaç</li> <li>Classifica</li> </ol>	ncoradouro. ão portuária. ação das cargas nos portos. de navegação das rotas marítimas.							
	ntação necessária à administração do porto para m	ovimentação da c	arga.					
	portuário nacional.	3						
8. Comércio	o de longo curso e de cabotagem.							
9. Tarifa po	rtuária.							
10. Custos de	e transporte marítimo de cabotagem para o usuário	).						
11. Atracação								
_	e e estivagem da carga.							
	agem e descarga da carga.							
	agem da carga e outras operações.							
-	ento e acompanhamento das operações.							
	de trabalho nos portos.							
17. Índices o	peracionais.							

# BIBLIOGRAFIA BÁSICA

18. Dragagem e derrocagem.19. Sistema hidroviário nacional

ANTAQ. Transportes aquaviários no Brasil. Brasília, D.F.: ANTAQ, 2013. 215p.

SOUSA, M. A. Administração empreendedora: novo modelo de arrendamento portuário. Rio de Janeiro: Synergia Editora, 2015 1 recurso electrónico. Disponível em: http://vlex.com/source/administra-o-empreendedora-novo-modelo-de-arrendamento-portuario-24131.

COSTA, L. S. S. As hidrovias interiores no Brasil. Rio de Janeiro: Serviço de Documentação da Marinha, 1998. 125p.

#### BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

BRASIL. Departamento Nacional de Portos e Navegação. Portos e navegação do Brasil. Rio de Janeiro: O Departamento, 1940. 59p. EMPRESA BRASILEIRA DE PLANEJAMENTO DE TRANSPORTES. Política nacional para o transporte hidroviário interior. Brasília: GEIPOT, 1989. vi, 66p.

FROMM, G. Transportes e desenvolvimento econômico. Rio de Janeiro: Vitor Publicações, 1968. 241p.

SARACENI, P. P. Transporte marítimo de petróleo e derivados. Rio de Janeiro: Interciência, 2006. 123p.

DEPARTAMENTO A QUE PERTENCE A DISCIPLINA	HOMOLOGADO PELO COLEGIADO DE CURSO
NÚCLEO DE TECNOLOGIA	ENGENHARIA CIVIL



TIPO DE COMPONENTE (Marque um X na opção)



X       Disciplina       Estágio         Atividade complementar       Módulo         Trabalho de graduação       Ação curricular de extensão									
STATUS D	O COMPON	JENTE (Marque um X na opção)							
OBR	IGATÓRIO		X ELETI	VO				PTAT	'IVO
									1.0
DADOS D	O COMPON	ENTE							
Código		Nome			Horária	Nº. de		Pe	ríodo
	DD ( TICA C			Teórica	Prática	Crédito			
CIVL0???	PRATICAS	DE FÍSICA GERAL 1		0	30	1	30		_
Pré-requisit	os	_	Co-requisitos	CIVL0???	- FÍSICA GI	ERAL 1	Requisitos C.	H.	_
EMENTA									
Experiências	básicas da dis	sciplina de Física Geral 1 (estática e	dinâmica).						
CONTEÚDO	) PROGRAM	ÁTICO	·						
		sica Geral 1 (estática e dinâmica): Ex					velocidade ins	tantâ	nea e
		ça. Atrito. Centro de Massa e Mome	nto Linear. Rotaq	ção. Torque ε	Momento A	Angular.			
	AFIA BÁSICA		1 7 100 1 7:	m/ ·	G: /G	D: 1 *	. 2016		
		KR, W. J. Fundamentos de Física. Vo Física um curso universitário. Vol. I				, Rio de Ja	ineiro, 2016.		
		rial para engenheiros: estática. 5ª ed		2000000, 200					
BEER, F. P. N	Mecânica veto	rial para engenheiros: cinemática e o	linâmica. 5ª ed.,	2006.					
	AFIA COMPL								
		experimental básica na universidade							
		D., RUDERMAN, M. A., Curso de Experimental. Porto Alegre: Mercado		y: Mecânica	Vol. I, 1965				
		ssica. Vol. II. São Paulo: Livraria da							
		ânica clássica moderna. São Paulo: E		sidade de Sã	o Paulo, 199	7.			
DEPART	AMENTO A (	QUE PERTENCE A DISCIPLINA		HOMOLO	OGADO PE	LO COLE	GIADO DE C	URSO	)
	NÚCLEO	DE TECNOLOGIA			ENGE	NHARIA (	CIVIL		
ASSIN	ATURA DO C	CHEFE DO DEPARTAMENTO		ASSINA	TURA DO C	OORDEN	IADOR DO CU	JRSC	





TIPO DE O	COMPONENTE (Marque um X na opção)						
	lina ade complementar ho de graduação	N	Estágio Módulo Ação curricul	lar de extens	ão		
STATUS D	O COMPONENTE (Marque um X na opção)						
OBRI	GATÓRIO	X ELETIV	VO			OI	PTATIVO
	O COMPONENTE						
DADOS DO	O COMPONENTE						
Código	Nome			Horária	Nº. de	C. H.	Período
CIVL0???	PRÁTICAS DE FÍSICA GERAL 2		Teórica 0	Prática 30	Créditos 1	Global 30	_
CIVLO	TRATICAS DE FISICA GERAL 2		U	30	1	30	
Pré-requisite	os –	Co-requisitos	CIVL0???	- FÍSICA GI	ERAL 2	Requisitos C.	Н. –
EMENTA							
Experiências	básicas da disciplina de Física Geral 2.						
CONTEÚDO	PROGRAMÁTICO						
sólidos. Força um corpo em	básicas de Física Geral 2: Equilíbrio e Elasticidade a de empuxo. Demonstrações simples da equação d queda em um meio viscoso, força de empuxo, forç s. Dilatação térmica. Calor específico. Condutivida	le Bernoulii. Que ça de arrasto. Vis	eda em um m cosímetro de	neio viscoso, e Stokes. Vib	lei de Stok orações me	ces, forças atua cânicas. Pêndu	intes em
	FIA BÁSICA						
ALONSO, M	D, RESNICKR, WALKER J, Fundamentos de Físi ,, FINN, E. J. Física um Curso Universitário. Vol. , ,, FINN, E. J. Física um Curso Universitário. Vol. ;	I, 2ª ed., Editora	Blucher, 201	14.	ientíficos, l	Rio de Janeiro,	2016.
BIBLIOGRA	FIA COMPLEMENTAR						
COSTA, E. C. da. Física aplicada a construção: Conforto térmico. 3.ed., São Paulo: Edgard Blucher, 1981.  MORAN, M. J. Introdução à engenharia de sistemas térmicos: termodinâmica, mecânica dos fluidos e transferência de calor. Rio de Janeiro: LTC, 2005.  NUSSENZVEIG, H. M. Curso de Física Básica. Vol. I, Blucher, 1997.  POTTER, M. C. Mecânica dos fluidos. São Paulo: Thomson, 2004  YOUNG, H. D., FREEDMAN, R. A. S. Física II: Termodinâmica e ondas. São Paulo: Addison Wesley, 2008.							
DEPARTA	AMENTO A QUE PERTENCE A DISCIPLINA		HOMOLO	OGADO PE	LO COLEC	GIADO DE CU	JRSO
	NÚCLEO DE TECNOLOGIA			ENGE	NHARIA C	CIVIL	
ASSIN	ATURA DO CHEFE DO DEPARTAMENTO		ASSINA	ΓURA DO C	OORDEN.	ADOR DO CU	JRSO





TIPO DE O	COMPONENTE (Marque um X na opção)						
	olina lade complementar lho de graduação	1	Estágio Módulo Ação curricul	ar de extens	ão		
STATUS D	O COMPONENTE (Marque um X na opção)						
OBR	IGATÓRIO	X ELETI	VO			Ol	PTATIVO
DADOS D	O COMPONENTE						
Código	Nome		Carga l	Horária	Nº. de	С. Н.	Período
			Teórica	Prática	Créditos	Global	1 CHOGO
CIVL0???	PRÁTICAS DE FÍSICA GERAL 3		0	30	1	30	_
Pré-requisit	os –	Co-requisitos	CIVL0???	- FÍSICA GI	ERAL 3	Requisitos C.	Н. –
EMENTA							
Experiências	básicas da disciplina de Física Geral 3.						
CONTEÚDO	) PROGRAMÁTICO						
capacitores. I	básicas de Física Geral 3: Processos de eletrizaçã instrumentos de medida: multímetro, osciloscópio néticos: medida do campo magnético terrestre, ca	. Circuitos elétric	os simples: c	ircuitos de 1	e 2 malhas	, leis de Kirch	
BIBLIOGRA	AFIA BÁSICA						
	I., FINN, E. J. Física um Curso Universitário. Vol.						
	Fundamentos de Física, Vol. III, 10.ª ed., Livros T, K. D. Teoria do Eletromagnetismo, Vol. I e II, 2ª			Janeiro, 2016	5.		
	AFIA COMPLEMENTAR	ca., Eurora CEI	G, 200 I.				
	, N. W., MERMIN, N. D. Solid state physics. Brod	oks/Cole, 1976.					
BOYLESTA	D, R. L., Introdução à Análise de Circuitos, 10ª ed	l., Prentice Hall, 2					
	W. Classical Electrodynamics, First German Editio			. ~			
	<ul> <li>I. S. Introdução à Física do Estado Sólido, 1ª ed.,</li> <li>E. M. Curso de Física de Berkeley, Eletricidade e I</li> </ul>			15.			
	S. M. Materiais e Dispositivos Eletrônicos. 2ª ed.,			)4.			
DEPART	AMENTO A QUE PERTENCE A DISCIPLINA		HOMOLO	OGADO PE	LO COLEC	GIADO DE CU	JRSO
	NÚCLEO DE TECNOLOGIA			ENGE	NHARIA C	IVIL	
ASSIN	ATURA DO CHEFE DO DEPARTAMENTO		ASSINAT	TURA DO C	OORDENA	ADOR DO CU	JRSO





	TROOKAMA DE COMI ONENTI	2001	unice	LAK			
TIPO DE C	OMPONENTE (Marque um X na opção)						
Discipli		Estági					
	1	Módul			~		
Irabalh	o de graduação	Açao o	urricu	lar de exte	ensao		
STATUS DO	COMPONENTE (Marque um X na opção)						
OBRIG	GATÓRIO X ELETIV	VO				OI	PTATIVO
						。	11111
DADOS DO	COMPONENTE						
		ı			<u> </u>		
Código	Nome			Horária	Nº. de	C. H.	Período
_			brica	Prática		Global	
CIVL0???	PROGRAMA DE INTERNATO CURRICULAR		0	480	16	480	_
	CHILOROP (LCERRA LINEAR)				ı		ı
	CIVL0??? - ÁLGEBRA LINEAR 1						
	CIVL0??? - ÁLGEBRA LINEAR 2						
	CIVL0??? - ALGORITMOS E PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES						
	CIVL0??? - ANÁLISE DAS ESTRUTURAS 1						
	CIVL0??? - CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL 1						
	CIVL0??? - CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL 2						
	CIVL0??? - CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL 3						
	CIVL0??? - CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL 4						
	CIVLO??? - CÁLCULO NUMÉRICO						
	CIVL0??? - CIDADANIA, LEGISLAÇÃO E ÉTICA						
	CIVL0??? - CONSTRUÇÃO CIVIL 1						
	CIVL0??? - ECOLOGIA APLICADA						
	CIVL0??? - ENGENHARIA DE TRÁFEGO						
	CIVL0??? - ENGENHARIA ECONÔMICA						
	CIVL0??? - ESTATÍSTICA E PROBABILIDADE						
	CIVL0??? - ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO 1						
	CIVL0??? - FÍSICA EXPERIMENTAL 1						
	CIVL0??? - FÍSICA GERAL 1						
Pré-requisitos	CIVL0??? - FÍSICA GERAL 2			Co-	_	Requisitos	_
110 requisites	CIVLU!!! - FISICA GERAL 3		requ	uisitos		C. H.	
	CIVL0??? - GEOLOGIA APLICADA						
	CIVL0??? - GEOPROCESSAMENTO						
	CIVL0??? - GESTÃO DAS INFRAESTRUTURAS						
	CIVL0??? - HIDRÁULICA GERAL						
	CIVL0??? - INTRODUÇÃO À CIÊNCIA DOS MATERIAIS						
	CIVL0??? - INTRODUÇÃO À ENGENHARIA CIVIL						
	CIVL0??? - MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO CIVIL 1						
	CIVL0??? - MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO CIVIL 2						
	CIVL0??? - MECÂNICA DOS FLUIDOS						
	CIVL0??? - MECÂNICA DOS SOLOS 1						
	CIVL0??? - MECÂNICA GERAL						
	CIVL0??? - METODOLOGIA CIENTÍFICA E TECNOLÓGIC	CA					
	CIVL0??? - QUÍMICA GERAL						
	CIVL0??? - REPRESENTAÇÃO GRÁFICA PARA PROJETO						
	CIVL0??? - REPRESENTAÇÃO GRÁFICA PARA PROJETO	S 2					
	CIVL0??? - RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS 1						

CIVL0??? - RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS 2 CIVL0??? - SISTEMAS DE TRANSPORTE CIVL0??? - TOPOGRAFIA

#### **EMENTA**

Atuação profissional, como estagiário, em escritórios de engenharia, construtoras, indústrias, instituições públicas e privadas, etc.

#### CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Aplicação de conteúdos teórico-práticos em escritórios de engenharia, construtoras, indústrias, instituições públicas e privadas, visando à consolidação de competências e habilidades adquiridas pelo estudante ao longo do curso.

#### BIBLIOGRAFIA BÁSICA

COPECE, 2002, Código de Ética Profissional - Da Engenharia, da Arquitetura, da Agronomia, da Geologia, da Geografía e da Meteorologia. 12p.

BRASIL. Lei Federal Nº 5.194, 24-12-1966, Diário Oficial da União (27 DEZ 1966).

BRASIL. Lei Federal Nº 6.496, 7-12-1977, Diário Oficial da União (9 DEZ 1977), Seção I - Pág. 16.871.

BRASIL. Lei Federal Nº 6.838, 29-10-1980, Diário Oficial da União (30-10-1980), Seção I - Pág. 21.651.

BRASIL. Lei Federal Nº 6.839, 30-10-1980, Diário Oficial da União (03-11-1980), Seção I - Pág. 2.881.

#### BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

HOLTZAPPLE, M. T., REECE, W. D. Introdução à Engenharia. LTC Editora, Rio de Janeiro, 2006.

BAZZO, W. A., PEREIRA, L. T. V. Introdução à engenharia: conceitos, ferramentas e comportamentos. 4ª ed. Editora da UFSC, Florianópolis: 2013.

BRASIL. Lei Federal Nº 6.619, 16-12-1978, Diário Oficial da União (19-12-1978), Seção I - Pág. 20.373.

BRASIL. Lei Federal Nº 7.270,10-12-1984, Diário Oficial da União (11-12-1984), Seção II - Pág. 18.402.

BRASIL. Lei Federal Nº 7.410, 27-11-1985, Diário Oficial da União (28-11-1985), Seção I - Pág. 17.421.

BRASIL. Lei Federal Nº 8.195, 26-06-1991, Diário Oficial da União (27-06-1991), Seção I - Pág. 2.417.

DEPARTAMENTO A QUE PERTENCE A DISCIPLINA	HOMOLOGADO PELO COLEGIADO DE CURSO
NÚCLEO DE TECNOLOGIA	ENGENHARIA CIVIL
ASSINATURA DO CHEFE DO DEPARTAMENTO	ASSINATURA DO COORDENADOR DO CURSO





TIPO	DE	COMPONENTE	(Marque um X na opcá	ăo)

CIVL0??? PROJETO DE CONSTRUÇÃO CIVIL

	lina ade complementar ho de graduação		Estágio Módulo Ação curricul	lar de extens	ão		
STATUS D	O COMPONENTE (Marque um X na opção)						
OBRI	GATÓRIO	X ELETIVO OPTATIVO					
DADOS DO	O COMPONENTE						
Código	Nome		Carga l	Horária Prática	Nº. de Créditos	C. H. Global	Período

Pré-requisitos	CIVL0??? - INSTALAÇÕES PREDIAIS 1 CIVL0??? - INSTALAÇÕES PREDIAIS 2	Co-requisitos	CIVL0??? - ADMINISTRAÇÃO e ORGANIZAÇÃO DE OBRAS CIVL0??? - CONSTRUCÃO CIVIL 2	C.H.	_

Prática

Teórica

#### **EMENTA**

Projeto a nível profissional de uma edificação, instalações prediais, acabamento, organização e orçamento. Compatibilização e coordenação dos diferentes tipos de projetos. Aspectos relacionados com o planejamento, especificações, controle e acompanhamento das obras.

#### CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- 1. Compatibilização e coordenação de diferentes tipos de projetos.
- 2. Desenvolvimento de projeto arquitetônico.
- 3. Planejamento da obra, especificações dos materiais e quantidades.
- 4. Concepção, lançamento e desenvolvimento do projeto estrutural.
- 5. Desenvolvimento do projeto de fundações e impermeabilização.
- 6. Desenvolvimento e compatibilização de projeto de instalações prediais de água fria.
- 7. Desenvolvimento e compatibilização de projeto de instalações prediais de esgotamento sanitário, fossa séptica e destino final.
- 8. Desenvolvimento e compatibilização de projeto de águas pluviais.
- 9. Desenvolvimento e compatibilização de projeto elétrico.
- 10. Uso de energia solar em edificações, dimensionamento de placas fotovoltaicas e tempo de retorno do investimento.
- 11. Desenvolvimento e compatibilização de projeto de telefonia.
- 12. Composição de custos, dimensionamento de equipes de serviço e tempo de serviço.
- 13. Orçamento, cronograma físico, cronograma físico-financeiro, curva ABC.
- 14. Canteiro de obras. Elaboração do layout.
- 15. Análise de Valor Agregado

#### BIBLIOGRAFIA BÁSICA

AZEREDO, H. A. de. O edifício até sua cobertura. 2 ª ed. rev., São Paulo: Edgard Blucher, 1997. 182p.

BORGES, A. de C. Prática das pequenas construções. 6 ª ed. rev. e ampl., São Paulo: Blucher, 2010. 2 v.

GOLDMANN, P. Introdução ao Planejamento e Controle de Custos na Construção Civil Brasileira. 3ª ed., São Paulo: Pini, 1997.

SOUZA, U. E. L Projeto e implantação do canteiro. 3ª ed., São Paulo: O nome da rosa, 2000 e 2008. 96p.

YAZIGI, W. A técnica de edificar. 9.ed. rev. e atual., São Paulo: SindusCon-SP: Pini, 2008. 770p.

# BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

BOLZANI, C. A. M. Residências inteligentes. 1ª ed., São Paulo: Liv. da Física, 2004. 332p.

DEL MAR, C. P. Falhas, responsabilidades e garantias na construção civil. São Paulo: Pini, 2007. 366p.

MATTOS, A, D. Como preparar orçamentos de obras: dicas para orçamentistas, estudos de caso, exemplos. São Paulo: Pini, 2006. 281p.

PINI (ed.). Alternativas tecnológicas para edificações. Vol. I. São Paulo: Pini, 2008. 237p.

PINI (ed.). Associação Brasileira dos Fabricantes de Chapas para Drywall. Manual de projeto de Sistemas Drywall: Paredes, forros e revestimentos. São Paulo: Pini, 2006. 85p.

PINI (ed.). TCPO: tabelas de composições de preços para orçamentos. 13ª ed., São Paulo: Pini, 2008. 630p.

POLAK, P. Projetos em engenharia. São Paulo: Hemus, 2004. 247p.

TISAKA, M. Orçamento na construção civil: consultoria, projeto e execução. São Paulo: Pini, 2006. 367p.						
DEPARTAMENTO A QUE PERTENCE A DISCIPLINA	HOMOLOGADO PELO COLEGIADO DE CURSO					
NÚCLEO DE TECNOLOGIA	ENGENHARIA CIVIL					
ASSINATURA DO CHEFE DO DEPARTAMENTO	ASSINATURA DO COORDENADOR DO CURSO					





TIPO DE COMPONENTE (Marque i	um X na opcão	)
------------------------------	---------------	---

	( 1 1, /							
X       Disciplina       Estágio         Atividade complementar       Módulo         Trabalho de graduação       Ação curricular de extensão								
STATUS D	O COMPONENTE (Marque um X na opção)							
OBR	IGATÓRIO	X ELETIV	VO			Ol	PTATI	VO
DADOS DO COMPONENTE								
G' 1:	N.		Carga Horária		Nº. de	С. Н.	ъ	, 1
Código	Nome		Teórica Prática		Créditos	s Global	Per	íodo
CIVL0???	PROJETO DE FUNDAÇÕES		0	60	2	60		_
Pré-requisit	os CIVL0??? - FUNDAÇÕES 1	Co-requisitos		_		Requisitos C.	H.	_
EMENTA								
Projeto de fu	ndações superficiais e profundas.		•	•				
CONTEÚDO	) PROGRAMÁTICO							·

- 1. Metodologia para projetos:
  - · Coleta de dados/tipos de informação.
  - Ensaios de campo, ensaios de laboratório, bibliografía, geologia local, prática de fundações local, preços/custos.
  - · Tecnologia/equipamento disponível, instrumentação, projetos de arquitetura/estrutura.
  - · Sistematização/modelo para análise.
  - · Análise/diagnóstico.
  - · Soluções recomendadas.
  - · Sequência de construção/controles.
  - · Análise de riscos.
  - · Custos comparativos.
  - · Instrumentação/observação/análise de desempenho.
  - · Manutenção na vida útil da obra/cuidados recomendados.
  - · Apresentação do projeto/relatórios.
- 2. História de casos:
  - · Apresentação de casos.
  - · Discussão dos problemas de desempenho.
  - · Estudo da solução dada de alternativas.
  - · Apresentação de relatório.

#### **BIBLIOGRAFIA BÁSICA**

CINTRA, J. C. A., AOKI, N. Fundações por Estacas: Projeto Geotécnico. São Paulo: Editora de Textos, 2010, 96p.

CINTRA, J. C. A., AOKI, N., ALBIERO, J. H. Fundações Diretas: Projeto Geotécnico. São Paulo: Editora Oficina de Textos. 2011, 140p.

OLIVEIRA FILHO, U. M. de. Fundações profundas. 3ª ed. rev. ampl., Porto Alegre: D. C. Luzzato, 1988. 283p.

REBELLO, Y. C. P. Fundações: guia prático de projeto, execução e dimensionamento. 2ª ed., São Paulo: Zigurate, 2009. 238p.

VELLOSO, P. P. C. Pontificia Universidade Católica do Rio de Janeiro. Fundações aspectos geotécnicos. Rio de Janeiro: PUC, 1977. 365p.

#### BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

ALBUQUERQUE, P. J. R., MASSAD, F., FERREIRA, M. A. M. Comportamento à Compressão de Estacas Escavadas, Hélice e Ômega, em Solo Residual de Diabásio. Campinas: Editora de Nobre, 2001, 198p.

CINTRA, J. C. A., AOKI, N., TSUHA, C. H. C., GIACHETI, H. L. O. Fundações: Ensaios Estáticos e Dinâmicos. São Paulo: Editora Oficina de Textos, 2013, 144p.

HACHICH, W., FALCONI, F. F., SAES, J. L., FROTA, R. G. Q., CARVALHO, C. S., NIYAMA, S. Fundações: Teoria e Prática. Editora Pini Ltda., 2ª ed., 1998, 751p.

JOPPERT JUNIOR, I. Fundações e contenções de edifícios: qualidade total na gestão do projeto e execução.

OLIVEIRA FILHO, U. M. de. Fundações profundas. 3ª ed. rev. ampl., Porto Alegre: D. C. Luzzato, 1988. 283p.

VELLOSO, D. A., LOPES, F. R. Fundações: Critérios de Projeto, Investigação do Subsolo e Fundações Superficiais, Vol. I, COPPE-UFRJ, 1996, 281p.

ELLOSO, D. A., LOPES, F.R. Fundações: fundações profundas. Vol. II	t, Nio de Janeiro. Corre-Orki, 2002, 472p.
DEPARTAMENTO A QUE PERTENCE A DISCIPLINA	HOMOLOGADO PELO COLEGIADO DE CURSO
NÚCLEO DE TECNOLOGIA	ENGENHARIA CIVIL
ASSINATURA DO CHEFE DO DEPARTAMENTO	ASSINATURA DO COORDENADOR DO CURSO



# PROGRAMA DE COMPONENTE CURRICULAR

TIPO DE O	COMPONENTE (Marque um X na opção)							
X       Disciplina       Estágio         Atividade complementar       Módulo         Trabalho de graduação       Ação curricular de extensão								
STATUS D	O COMPONENTE (Marque um X na opção)							
OBRI	OBRIGATÓRIO X ELETIVO OPTATIVO							
DADOS DO	DADOS DO COMPONENTE							
Código	Nome		Carga I Teórica	Horária Prática	Nº. de Créditos	C. H. Global	Período	
CIVL0???	PROJETOS DE ESTRADAS E TRANSPORTE	S	0	60	2	60	_	
Pré-requisite	os CIVL0??? - ESTRADAS 2	Co-requisitos				Requisitos C.	Н. –	
EMENTA		1				1		
Projeto de est	tradas de ferro ou de rodagem, instalações portuár	ias, aeroporto, ou	sistema de ti	ransportes u	rbanos.			
CONTEÚDO	PROGRAMÁTICO							
<ol> <li>Projeto de terraplenagem.</li> <li>Projeto geométrico.</li> <li>Projeto de pavimentação.</li> <li>Projeto de áreas de manobras.</li> <li>Projeto de terminais de passageiros e de cargas.</li> <li>Projeto de instalações especiais.</li> <li>Projeto de sistemas de transportes urbanos.</li> <li>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</li> <li>HAY, W. W. An introduction to transportation engineering. New York, John Wiley &amp;Sons, 1977.</li> <li>HUTCHINSON, B. G. Princípios de planejamento de sistemas de transporte urbano. Rio de Janeiro. Guanabara Dois. 1979.</li> <li>NOVAES, A. G. Sistemas de transportes. São Paulo: Ed. Blucher, c1986. 3v.</li> <li>PINTO, S., PREUSSLER, E. Pavimentação rodoviária: conceitos fundamentais sobre pavimentos flexíveis. 2ª ed., Rio de Janeiro, 2002. 259p.</li> <li>PORTO, T. F. de A. Projeto geométrico de rodovias. São Paulo: T. A. Queiroz, 1989. 81p.</li> <li>RODRIGUES, P. R. A. Introdução aos sistemas de transporte no Brasil e à logística internacional, 2007.</li> <li>SENÇO, W. de. Manual de técnicas de pavimentação. 2ª ed., São Paulo: Pini, 2001.</li> <li>SHU, H. L. Introdução ao projeto geométrico de rodovias. 3ª ed. rev. e ampl., Florianópolis: ed. UFSC, 2008. 434p.</li> </ol>								
KEEDI, S. Transportes, Unitização e Seguros Internacionais de Carga. 3ª ed., Aduaneiras, 2007 KEEDI, S. Transportes, unitização e seguros internacionais de carga: prática e exercícios. MELO, A. L. de. Pavimentos. Recife: FESP, 19 41p. SENNA, L. A. dos S., MICHEL, F. D. Rodovias auto-sustentadas: o desafio do século xxi. 544p. THIRIET-LONGS, R. A., Empresa Brasileira de Planejamento de Transportes. Transporte intermodal de carga: uma potencialidade macroeconômica brasileira. Brasília: GEIPOT, 1982.  DEPARTAMENTO A QUE PERTENCE A DISCIPLINA  HOMOLOGADO PELO COLEGIADO DE CURSO  NÚCLEO DE TECNOLOGIA  ENGENHARIA CIVIL								

ASSINATURA DO COORDENADOR DO CURSO

ASSINATURA DO CHEFE DO DEPARTAMENTO



# PROGRAMA DE COMPONENTE CURRICULAR

TIPO DE O	COMPONENTE (Marque um	X na opção)						
X Discip	olina			Estágio				
Ativio	lade complementar			Módulo				
Traba	lho de graduação			Ação curricul	lar de extens	ão		
STATUS D	STATUS DO COMPONENTE (Marque um X na opção)							
OBRIGATÓRIO X ELETIVO OPTATIVO								
DADOS D	O COMPONENTE							
Código	1	Vome		Carga l Teórica	Horária Prática	Nº. de Créditos	C. H. Global	Período
CIVL0???	PROJETOS DE SANEAMEN	ТО		0	60	2	60	_
			_		_	l .	I.	
Pré-requisit	os –	Co-requisitos	CIVL0??? - IN' CIVL0??? - SIS CIVL0??? - SIS	STEMAS DE	ABASTEC:	IMENTO DE	E ÁGUA	С. Н. –
EMENTA		•						
Projeto comp	oleto de sistemas de abastecimer	to de água, sisten	nas de esgotament	to sanitário e	sistemas de	gerenciamen	to de resídu	os sólidos.
CONTEÚDO	) PROGRAMÁTICO							
<ul><li>2. Projeto d</li><li>3. Projeto d</li></ul>	le um sistema de abastecimento le um sistema de esgotamento sa le um sistema de gerenciamento ostagem, sistema biodigestor ou	nitário: coleta, tra de resíduos sólido	ansporte, tratamen os: sistema de col	ito e lançame	nto do eflue			io, unidade
BIBLIOGRA	AFIA BÁSICA							
ALEM SOBI 1999. 548p.	RINHO, P., TSUTIYA, M. T. Co	oleta e transporte d	de esgoto sanitário	o. São Paulo:	Dpto. de En	genharia Hid	lráulica e Sa	nitária,
HELLER, L.	, PADUA, V. L. Abastecimento							
	nicipal: manual de gerenciamer					2005 004	C	
	P., PESSOA, C. A. Tratamento	de Esgotos Dome	esticos. 4" ed. Bei	o Horizonte:	Segrac Edito	ora, 2005. 900	op.	
	AFIA COMPLEMENTAR NETO, C. O. Sistemas simples	para tratamento de	e esgotos sanitário	os experiencia	a brasileira. l	Rio de Janeir	o: ABES. 19	997, 299p.
AZEVEDO 1	NETTO, J. M., FERNANDEZ,	M., ARAÚJO, R.,	ITO, A. E. Manu	al de Hidráu				
	. N. Elementos de Engenharia H A, S. P., MENDONÇA, L. C. Si				nicae nara nr	ojeto e dime	ncionamento	de redec
coletoras, em	nissários, canais, estações elevat	órias, tratamento e	e reúso na agricul					de redes
	O DA SAUDE. Normas e Padrõ						2011 7-7	
	, A. (coord.). Esgoto Sanitário:	-		-			_	
PEREIRA, J. A. R., SILVA, J. M. S. Rede coletora de esgoto sanitário: Projeto, construção e operação. 2ª ed., Revisada e ampliada. Belém, 2010.								
TSUTIYA, M. T. Abastecimento de água. 2ª ed., São Paulo: DEHS-USP, 2005.  TSUTIYA, M. T., ALEM SOBRINHO, P. Coleta e Transporte de Esgoto Sanitário. Departamento de Engenharia Hidráulica e Sanitária da Escola Politécnica da USP. São Paulo, 1999.								
DEPARTAMENTO A QUE PERTENCE A DISCIPLINA HOMOLOGADO PELO COLEGIADO DE CURSO								
	NÚCLEO DE TECNOLOG	IA			ENGE	NHARIA CI	VIL	

ASSINATURA DO COORDENADOR DO CURSO

ASSINATURA DO CHEFE DO DEPARTAMENTO



TIPO DE COMPONENTE (Marque um X na opção)  X Disciplina Estágio Atividade complementar Módulo Trabalho de graduação Ação curricular de extensão  STATUS DO COMPONENTE (Marque um X na opção)						
Atividade complementar Módulo Trabalho de graduação Ação curricular de extensão						
Atividade complementar Módulo Trabalho de graduação Ação curricular de extensão						
Trabalho de graduação Ação curricular de extensão						
STATUS DO COMPONENTE (Marque um x na opção)						
OBRIGATÓRIO X ELETIVO OPTATIVO						
DUDGG DO GOMBONENTE						
DADOS DO COMPONENTE						
Código Nome Carga Horária Nº. de C. H. Período						
Código Nome Teórica Prática Créditos Global Período						
CIVL0??? ROCHAS NATURALMENTE FRATURADAS 60 0 4 60 –						
Pré-requisitos CIVL0??? - GEOLOGIA APLICADA Co-requisitos – Requisitos C. H. –						
EMENTA						
Reservatórios carbonáticos e outros reservatórios naturalmente fraturados. Afloramentos análogos de reservatórios naturalmente fraturados.						
Fraturas naturais. Classificação dos reservatórios naturalmente fraturados. Comportamento de Reservatórios Naturalmente Fraturados. Introdução à modelagem de fluxo em reservatórios naturalmente fraturados.						
CONTEÚDO PROGRAMÁTICO						
A importância do estudo dos reservatórios naturalmente fraturados.						
<ol> <li>A importancia do estudo dos reservatorios naturalmente fraturados.</li> <li>Rochas carbonáticas: classificação, propriedades e ocorrência no Brasil.</li> </ol>						
3. O estudo das fraturas naturais: processo de formação e tipos.						
4. Características das fraturas naturais: tipo, litologia, sistema de fraturas, atitude, comprimento, espaçamento, frequência, intensidade,						
forma, abertura rugosidade, entre outras.						
5. Afloramentos análogos: o que são, surgimento, importância do estudo e dados obtidos.						
6. Classificação dos reservatórios naturalmente fraturados: Classificação de Nelson (2009), de Kuchuk e Biryukov (2013), entre outras.						
7. Comportamento fluxo: Gradiente de pressão, zona de transição, corte de água, propriedades PVT, permeabilidade, espaçamento das						
fraturas, Orientação das fraturas, Porosidade, tipo do poço, entre outros.						
8. Modelagem do fluxo: conceito de volume elementar representativo, modelos conceituais (Modelo contínuo equivalente, Modelo contínuo equivalente com zonas de alto fraturamento que representam zonas com alta condutividade hidráulica, Modelo de dupla						
porosidade, Modelo de fraturas discretas), Modelo de escoamento. Introdução ao modelo de Barenblatt, Warren e Root.						
9. Apresentação de estudos de caso.						
BIBLIOGRAFIA BÁSICA						
ANDERSON, T. L. Fracture mechanics: Fundamentals and applications. CRC press, 2017.						
BEAR, J. Dynamic of Fluid in Porus Media, American Elsevier Publishing Company Inc. New York. 1972. 763p.						
BEAR, J., TSANG, CF., MARSILY, G. de. Flow and contaminant transport in fractured rock. San Diego (US): Academic Press, c1993.						
560p.						
HEINEMANN, Z. E., MITTERMEIR, G., Natural Fractured Reservoir Engineering. Vol. V. Tehran, 2014.						
NELSON, R. A. Geologic analysis of naturally fractured reservoirs. Houston, Texas: BP Amoco, 2001.						
BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR						
AHMED, T. Reservoir Engineering Handbook, Elsevier, 2006.						
AGUILERA, R., Naturally Fractured Reservoirs, 2 <sup>a</sup> ed., PennWell Books, Tulsa, Oklahoma, 1995.						
DAKE, L. P. Fundamentals of Reservoir Engineering. Elsevier, 1978.						
KUPECZ, J. A. Reservoir quality prediction in sandstones and carbonates. Tulsa (USA): AAPG Publ., 1997. 311p. GOLF-RACHT, T. D. van., Fundamentals of Fractured Reservoir Engineering. Elsevier Science, 1982.						
SAHIMI, M. Flow and transport in porous media and fractured rock from classical methods to modern approaches. Weinheim: VCH, 1995, 482p.						
WRIGHT, V. P. Carbonate ramps. London: The Geological Society, 1998. 465p.						
DEPARTAMENTO A QUE PERTENCE A DISCIPLINA HOMOLOGADO PELO COLEGIADO DE CURSO						





PROGRAMA DE COMPONENTE CURRICULAR						
TIPO DE C	COMPONENTE (Marque um X na opção)					
V Dissis	II	Estánia				
X Discip		Estágio Módulo				
		Ação curricul	lar de exten	são		
	· ,	,				
STATUS D	O COMPONENTE (Marque um X na opção)					
OBRI	GATÓRIO X ELETI	IVO			OI	PTATIVO
DADOS DO	O COMPONENTE					
O(A)	Y	Carga l	Horária	Nº. de	С. Н.	D/ . 1 .
Código	Nome	Teórica	Prática	Créditos	Global	Período
CIVL0???	SIMULAÇÃO DE FLUXO DE FLUIDOS EM MEIOS	60	0	4	60	_
CIVLO	POROSOS	00	U		00	
	CIVI 0999 AL CODITMOS A DROCD AMAÇÃO DE					
Pré-requisito	CIVL0??? - ALGORITMOS e PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES	Co-requis	itos	_ Regi	uisitos C. H.	_
1 re-requisite	CIVL0??? - GEOLOGIA APLICADA	Co-requis.	1103	Requ	1151105 C. 11.	
EMENTA				l l		I.
Introdução ao	estudo da simulação. Simulação Numérica e Simuladores comerc	ciais. Modelo	físico. Mod	elo matemáti	co. Modelo n	umérico.
	scretização, definição e geração de malha. Introdução às diferença	s finitas. Estu	do de caso o	em simulador	(pré-process	amento,
, 1	ós-processamento). Gerenciamento do reservatório.					
CONTEÚDO	PROGRAMÁTICO					
	o ao estudo da simulação: importância e benefícios.					
	s de simulação numérica de reservatórios.					
	rincipais simuladores.	. Data starsta		. 1. /		4.4.
	natemático: Modelo volumétrico, composicional e modelo térmico numérico: elementos finitos, diferenças finitas, entre outros.	o. Principais e	quações: 1e	is basicas e ed	quações de es	tado.
	e discretização e geração de malha bidimensional e tridimensional	1				
	r numérico para estudos de reservatório.	•				
	o às diferenças finitas: discretização, erro de truncamento, derivado	las e casos es	peciais.			
	o simulador.					
10. Projeto de	e simulação do reservatório: Análise de alternativas e gerenciamer	nto de reserva	tório			
BIBLIOGRA	FIA BÁSICA					
	roleum Reservoir Simulation. Ed. Applied Science Publishers, 197					
	SEM, J. H. Petroleum Reservoir Simulation - A Basic Approach. C				xas, 2006.	
	servoir Simulation - Mathematical Techniques in Oil Recovery, Ur				1 721	. 2020
	R., ABOU-KASSEM, J. H., FAROUQ-ALI, S. M. Petroleum Rese		ion: The En	gineering Ap	proach. Elsev	ner, 2020.
	G. Reservoir stimulation. 3a ed., Chichester: John Wiley & Sons, c2	2000. 1V.				
BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR						
ERTEKIN, ABOU KASSEM. J. H., KING. G. R. Basic applied numerical reservoir simulation. SPE Textbook Series, 2010.						
EWING, R. E. (coord.). The mathematics of reservoir simulation. Society for Industrial and Applied Mathematics, 1983.						
FREY, P. J. Mesh generation: application to finite elements. 2 <sup>a</sup> ed., Hoboken, N.J.: John Wiley & Sons, 2008. 848p. KLEPPE, J. Reservoir simulation - lecture Notes. Disponível em <www.ipt.ntnu.no>. Acesso em 07 de abril de 2021.</www.ipt.ntnu.no>						
ROSA A. R., CARVALHO R. S., XAVIER J. A. X. Engenharia de reservatórios de petróleo. Ed. Interciência, 2006.						
PEACEMAN, D. W. Fundamentals of numerical reservoir simulation. Amsterdam, Oxford, New York: Elsevier, 1977.						
DEPARTA	AMENTO A QUE PERTENCE A DISCIPLINA	HOMOLO	OGADO PE	ELO COLEGI	ADO DE CU	JRSO
	NÚCLEO DE TECNOLOGIA		ENGE	NHARIA CI	VIL	



#### PROGRAMA DE COMPONENTE CURRICULAR

TIPO DE COMPONENTE (Marque um X na opção)	

X	Disciplina		Estágio	
	Atividade complementar		Módulo	
	Trabalho de graduação		Ação curricular de extensão	
STA	ATUS DO COMPONENTE (Marque um X na opção)			
	OBRIGATÓRIO	X EI	ETIVO	OPTATIVO
DA	DOS DO COMPONENTE			

Cádigo	Código Nome		Carga Horária		С. Н.	Período
Codigo	Código Nome	Teórica	Prática	Créditos	Global	remodo
CIVL0???	SISTEMAS ENERGÉTICOS MODERNOS 1	90	0	6	90	_

Pré-requisitos	CIVL0??? - CÁLCULO DIFERENCIAL e INTEGRAL 4 CIVL0??? - FÍSICA GERAL 3	Co-requisitos	_	Requisitos C. H.	_
----------------	--	---------------	---	------------------	---

#### **EMENTA**

Panorama Energético, Termodinâmica, Motores e Geradores Elétricos, Armazenamento de Energia, Energia Eólica, Energia Solar e suas Aplicações, Energia Térmica e Eletromecânica, Energia das Marés e Ondas, Geração de Energia a partir do Hidrogênio.

## CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- 1. Mecânica Newtoniana:
  - · Conceituação Básica
  - · Estrutura de Referência.
  - Equação do Movimento.
  - · Conceituação de Energia.
  - · Teorema de Conservação.
  - Oscilações Mecânicas.
  - · Potencial Gravitacional.
  - · Linhas de Força e Superfícies Equipotenciais.
  - · Marés Oceânicas.
- 2. Termodinâmica:
  - $\cdot \quad Temperatura.$
  - · Equilíbrio Termodinâmico.
  - · Mudanças de Estado.
  - · Calor e Primeira Lei da Termodinâmica.
  - · Gases Perfeitos.
  - · Entropia e Segunda Lei da Termodinâmica.
- 3. Eletromagnetismo:
  - · Números Complexos Definições Básicas.
  - · Diferença de Potencial e Corrente Elétrica para Dispositivos Lineares.
  - · Princípio de Geração de Corrente Alternada.
  - · Corrente Alternada Definições de Reatância e Impedância de Circuitos.
  - · Circuitos Ressonantes.
  - · Transformadores Elétricos.
  - · Casamento de Impedância.
  - · Oscilações Eletromagnéticas.
- 4. Física Moderna:
  - · Modelos Atômicos
  - · Mecânica Quântica e Funções de Onda Equação de Schrödinger.
  - · Partícula numa Caixa.
- Núcleo Atômico.

#### BIBLIOGRAFIA BÁSICA

THORNTON, S. T., MARION, J. B. Classical Dynamics of Particles and Systems. 5<sup>a</sup> ed., Brooks/Cole, 2004 OLIVEIRA, M. J., Termodinâmica, Editora Livraria da Física, 2005.

GREINER, W., NEISE, L., STÖCKER, H., Termodynamics and Statiscal Mechanics, Springer-Verlag, 1995.

MACHADO, K. D. Teoria do Eletromagnetismo, Vol. III, Editora UEPG,2006.

BOYLESTAD, R. L. Introdução à Análise de Circuitos, 10<sup>a</sup> ed., Prentice Hall, 2006.

YOUNG, H. D., FREEDMAN, R. A. Física III - Eletromagnetismo, 14ª ed., Pearson, 2016.

YOUNG, H. D., FREEDMAN, R. A. Física IV - Ótica e Física Moderna, 14ª ed., Pearson, 2016.

## BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

CALLEN, H. B., Thermodynamics and an Introduction to Thermostatistics, Second Edition, John Wiley, 1985.

EISBERG, R. M., RESNICK, R. Física Quântica: átomos, moléculas, sólidos, núcleos e partículas, Elsevier, 1979.

FRENKEL, J. Princípios de Eletrodinâmica Clássica, Edusp, 1996.

GREINER, W. Classical Electrodynamics, First German Edition, Springer, 1999.

JACKSON, J. D. Classical Electrodynamics, Third Edition, Willey, 1999.

NETO, J. B. Mecânica Newtoniana, Lagrangiana e Hamiltoniana, 2ª ed., Editora Livraria da Física, 2013.

TAYLOR, L. R. Mecânica Clássica, Editora Bookman, 2013.

DEPARTAMENTO A QUE PERTENCE A DISCIPLINA	HOMOLOGADO PELO COLEGIADO DE CURSO
NÚCLEO DE TECNOLOGIA	ENGENHARIA CIVIL
ASSINATURA DO CHEFE DO DEPARTAMENTO	ASSINATURA DO COORDENADOR DO CURSO



#### PROGRAMA DE COMPONENTE CURRICULAR

	olina lade complementar lho de graduação	Estágio Módulo Ação curricular de extensão					
STATUS D	O COMPONENTE (Marque um X na opção)						
OBR	GATÓRIO	X ELETI	VO			OI	PTATIVO
DADOS D	O COMPONENTE						
Código Nome			Carga I	Horária	Nº. de	С. Н.	Período
			Teórica	Prática	Créditos	Global	F 611000
CIVL0???	SISTEMAS ENERGÉTICOS MODERNOS 2		60	0	4	60	ı

#### EMENITA

Pré-requisitos

Panorama Energético, Termodinâmica, Motores e Geradores Elétricos, Armazenamento de Energia, Energia Eólica, Energia Solar e suas Aplicações, Energia Térmica e Eletromecânica, Energia das Marés e Ondas, Geração de Energia a partir do Hidrogênio.

Co-requisitos

CIVL0??? - SISTEMAS ENERGÉTICOS MODERNOS 1

Requisitos C. H.

## CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- 1. Panorama Energético:
  - · O Sol e as Fontes de Energia.
  - · Matriz Energética.
  - · Matriz Energética Brasileira.
- 2. Termodinâmica:
  - · Propriedades Termodinâmicas.
  - Diagramas Termodinâmicos.
  - Equações de Estado, Gás Perfeito.
  - Lei de Conservação da Massa.
  - · Máquinas e Processos de Transformação de Energia Térmica.
- 3. Motores e Geradores Elétricos:
  - · Conceitos Fundamentais do Eletromagnetismo.
  - · Circuitos Magnéticos.
  - · Fundamentos da Conversão Eletromecânica de Energia.
  - · Máquinas Síncronas e Assíncronas.
- 4. Armazenamento de Energia:
  - · Conceituação.
  - · Baterias.
  - · Supercapacitores e Supercondutores Eletromagnéticos.
- 5. Energia Eólica:
  - · Energia Elétrica e Turbinas Eólicas.
  - · Medição do Vento.
  - · Energia Mecânica Extraída do Vento.
  - · Turbinas Eólicas.
- 6. Energia Solar e suas Aplicações:
  - · Radiação e seu Espectro Eletromagnético.
  - · Processo de Irradiação Solar.
  - · Energia Solar Térmica.
  - Processos de Transferência de Calor.
  - · O Efeito Fotoelétrico.
  - · Energia Solar Fotovoltaica.
  - · Células e Painéis Fotovoltaicos.
- 7. Produção de Energias Térmica e Eletromecânica:
  - · Conceituação
  - · Classificação dos Sistemas de Produção de Energia Térmica e Eletromecânica.
- 8. Energia das Marés e Ondas:

- · Conceitos Fundamentais.
- · Usina Maremotriz.
- · Energia das Correntes de Maré.
- · Energia das ondas marítimas.
- 9. Geração de Energia A partir do Hidrogênio:
  - · A molécula de Água e sua Decomposição.
  - · Eletrólise.
  - · Energia Nuclear.
- 10. Hidrogênio como Fonte de Energia.

#### BIBLIOGRAFIA BÁSICA

MOREIRA, J. R. S. Energias Renováveis, Geração Distribuída e Eficiência Energética. LTC, 2017.

CUSTÓDIO, R. Energia Eólica para Produção de Energia Elétrica, 2ª ed., 2013.

ALDABÓ, R. Energia Solar para Produção de Eletricidade, 2012.

## BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

COSTA, H. S. Eletricidade solar perspectivas e desafios. Recife: UFPE, CTG, 1997.

Di CARLO, A. et al. Smart Materials and Concepts for Photovoltaics: Dye Sensitized Solar Cells, Springer, 2008.

GALETTI, D., LIMA, C. L. Energia nuclear com fissões e com fusões. São Paulo: UNESP, 2008.

GOLDEMBERG, J., PALETTA, F. C. Energias Renováveis, Blucher, 2011.

NIFENECKER, H. The Energy Issue and the Possible Contribution of the Various Nuclear Energy Production Scenarios, Springer, 2008.

PORTER, G. Energy and Evolution, Springer, 2008.

SILVA, E. P. Fontes Renováveis de Energia - Produção de Energia para um Desenvolvimento Sustentável, Editora Livraria da Física, 2014.

DEPARTAMENTO A QUE PERTENCE A DISCIPLINA	HOMOLOGADO PELO COLEGIADO DE CURSO
NÚCLEO DE TECNOLOGIA	ENGENHARIA CIVIL
ASSINATURA DO CHEFE DO DEPARTAMENTO	ASSINATURA DO COORDENADOR DO CURSO



6. Módulo 5: Gestão do Conhecimento:

· Ciclo PDCA nos Gs



	PROGRAMA DE	COMPONENTE	CURRICU	LAK			
TIPO DE (	COMPONENTE (Marque um X na opção)						
	olina lade complementar lho de graduação	N	estágio Módulo Ação curricul	ar de extens	ão		
STATUS D	O COMPONENTE (Marque um X na opção)						
ODD	ICATÓRIO	y ELETH	70				DT ATILIO
OBK	IGATÓRIO	X ELETIV	/0				PTATIVO
DADOS D	O COMPONENTE						
Código	Nome		Carga I		Nº. de	C. H.	Período
	CHICTENITA DILIDA DE AMBIENITAL A DILICA	D.A	Teórica	Prática	Créditos	Global	
CIVL0???	SUSTENTABILIDADE AMBIENTAL APLICA	DA	60	0	4	60	_
Pré-requisit	os CIVL0??? - ECOLOGIA APLICADA	Co-requisitos			R	Lequisitos C.	Н.
EMENTA						•	
	guas Gestão da Energia Gestão dos Residuos Ge	estão da Flora e F	auna Gestão	do Conhec	imento		
		estao da Fiora e F	auna. Gestao	do Connec	inicitio.		
Gestão das Águas. Gestão da Energia. Gestão dos Resíduos. Gestão da Flora e Fauna. Gestão do Conhecimento.  CONTEÚDO PROGRAMÁTICO  1. Introdução a Metodologia G5 Ambiental. 2. Módulo1: Gestão das Águas:  - Conceitos básicos Legislação Disponibilidade hídrica Qualidade das águas Classificação das águas Águas residuárias Formas de tratamento Reuso de águas 3. Módulo 2: Gestão de Energia: - Aspectos legais - Tipos de energia - Matriz Energética Brasileira - Formas de Geração Formas de Gistribuição Gestão de consumo Energia Renováveis Métodos de Economia de Energia. 4. Módulo 3: Gestão de Resíduos: - Conceitos básicos Classificação de resíduos Legislação Classificação de resíduos Legislação Gestão de resíduos Plano de gerenciamento.							
Aspect     Princip     Princip     Sistema     Sistema     Fauna I     Fauna J     Lista de	4: Gestão da Fauna e Flora: os legais. ais biomas brasileiros. ais biomas pernambucanos. as Nacional de Unidades de Conservação. as Estadual de Unidades de Conservação. orasileira. pernambucana. e espécies em extinção. os com os animais.						

- · Método Paulo Freire.
- · Incentivos a parcerias.
- Multiplicação de conhecimentos
- · Sistemas de avaliação.
- · Geração de dados.
- Sistematização de dados.
- · Produção acadêmica.
- · Incentivos a trabalhos futuros.

#### BIBLIOGRAFIA BÁSICA

PHILIPPI JÚNIOR, A., ROMÉRO, M. A., BRUNA, G. C. (coord.). Curso de gestão ambiental. Barueri, SP: Manole, 2004. xx, 1045.p ANDRADE, R. O. B., TACHIZAWA, T., CARVALHO, A. B. Gestão ambiental: enfoque estratégico aplicado ao desenvolvimento sustentável. São Paulo: Makron Books, 2000.

TEIXEIRA, E. As três metodologias: acadêmica, da ciência e da pesquisa. 7ª ed., Petrópolis, RJ: Vozes, 2010.

#### BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

SANTOS, R. F. dos. Planejamento ambiental: teoria e prática. São Paulo: Oficina de Textos, c2004. 184p.

MOURA, L. A. A. Qualidade e gestão ambiental: sugestões para implantação das normas ISO 14000 nas empresas. São Paulo: Oliveira Mendes, 1998.

TIBOR, T., FELDMAN, I. ISO-14000: um guia para as novas normas de gestão ambiental. São Paulo: Futura, 1996.

ANDRADE, R. O. B., TACHIZAWA, T., CARVALHO, A. B. Gestão ambiental: enfoque estratégico aplicado ao desenvolvimento sustentável.

São Paulo: Makron Books, 2000.

BRAGA, B., HESPANHOL, I., CONEJO, J. G. L., BARROS, M. T. L., SPENCER, M., PORTO, M., NUCCI, N., JULIANO, N., EIGER, S. Introdução à Engenharia Ambiental. São Paulo: Prentice Hall.

DEPARTAMENTO A QUE PERTENCE A DISCIPLINA	HOMOLOGADO PELO COLEGIADO DE CURSO
NÚCLEO DE TECNOLOGIA	ENGENHARIA CIVIL
ASSINATURA DO CHEFE DO DEPARTAMENTO	ASSINATURA DO COORDENADOR DO CURSO





TIPO DE O	COMPONENTE (Marque um X na opção)					
X       Disciplina       Estágio         Atividade complementar       Módulo         Trabalho de graduação       Ação curricular de extensão						
STATUS D	O COMPONENTE (Marque um X na opção)					
OBRI	IGATÓRIO X ELETI	VO			OI	PTATIVO
DADOS DO	O COMPONENTE					
Código	Nome	Carga Teórica	Horária Prática	Nº. de Créditos	C. H. Global	Período
CIVL0???	TECNOLOGIA DE ARGAMASSAS	30	30	3	60	_
- · · · ·	GWW 0000 A LITTER LAS DE GOVERNAGÎ O GWW A					
Pré-requisite	os CIVL0??? - MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO CIVIL 2	Co-requis	itos -	- Requ	iisitos C. H.	_
argamassas. A	o estudo das argamassas. Conceitos básicos sobre revestimentos de Argamassas: obtenção, tipos, características e aplicações. Argamass sempenho dos revestimentos de edificios.					
CONTEÚDO	) PROGRAMÁTICO					
<ol> <li>Introdução ao estudo das argamassas. Conceitos básicos sobre revestimentos de edifícios: visão sistêmica, importância e classificações.</li> <li>Aglomerantes minerais: cimento Portland, cal e gesso.</li> <li>Agregados para argamassas: obtenção, tipos, propriedades e aplicações.</li> <li>Argamassas: obtenção, tipos, características e aplicações.</li> <li>Argamassas: propriedades no estado fresco e endurecido.</li> <li>Argamassas: dosagem.</li> <li>Argamassas: Ensaios e controle tecnológico.</li> <li>Funções e desempenho dos revestimentos de edifícios.</li> </ol>						
BIBLIOGRAFIA BÁSICA						
FIORITO, A. J. S. I. Manual de argamassas e revestimentos, estudos e procedimentos de execução. São Paulo: Pini, 2004. 221p BAÍA, L., SABBATINI, F. H. Projeto e execução de revestimento de argamassa. 4ª ed., São Paulo: O nome da rosa, 2008. 82p. GUIMARÃES, J. E. OS. A cal: Fundamentos e aplicações na Engenharia Civil. 2ª ed., São Paulo: Pini, 2002. 341p.						
BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR						
YAZIGI, W. A Técnica de Edificar. Sinduscon/SP. São Paulo: Pini, 1998.  PETRUCCI, E. G. R. Materiais de construção. 12ª ed., São Paulo: Globo, 2003. 435p.  HELENE, P. R. L., TERZIAN, P. Manual de dosagem e controle do concreto. São Paulo: Pini, Brasília: SENAI, 1993. 349p  ISAIA, G. C. (ed.). Mat. de construção civil e princípios de ciência e engenharia de materiais. 2ª ed., São Paulo: IBRACON, 2010. 2 v.  AZEREDO, H. A. de. O edifício e seu acabamento. São Paulo: Ed. Blucher, 1987. 178p.						
DEPART	AMENTO A QUE PERTENCE A DISCIPLINA	HOMOL	OGADO PEI	LO COLEGI	ADO DE CU	URSO
	NÚCLEO DE TECNOLOGIA			NHARIA CI		

ASSINATURA DO COORDENADOR DO CURSO

ASSINATURA DO CHEFE DO DEPARTAMENTO





TIPO DE	COMPONENTE (Marque um X na opção)					
X Discip	nlina	Estágio				
	dade complementar	Módulo				
Traba	Trabalho de graduação Ação curricular de extensão					
STATUS D	OO COMPONENTE (Marque um X na opção)					
OBR	IGATÓRIO X ELET	IVO			OI	PTATIVO
DADOS D	O COMPONENTE					
Código	Nome		Horária	Nº. de Créditos	C. H. Global	Período
CIVL0???	TECNOLOGIA DE DOSAGEM DE CONCRETO	Teórica 30	Prática 30	3	60	_
CIVLU!!!	TECNOLOGIA DE DOSAGEM DE CONCRETO	30	30	3	00	_
Pré-requisit	tos CIVL0??? - MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO CIVIL 2	Co-requis	itos -	Requ	isitos C. H.	_
EMENTA						
	concreto. Desempenho e a durabilidade do concreto. Métodos de co e endurecido.	dosagens para	estudo e pro	dução de cor	ncretos. Ensa	ios nos
CONTEÚDO	O PROGRAMÁTICO					
Teoria.     Revisão dos conceitos de desempenho dos materiais que podem compor o concreto: agregados, aglomerantes, adições minerais, aditivos e água de amassamento.     Revisão dos métodos de controle tecnológico do material concreto.     Estrutura interna e propriedades do concreto: Características do concreto no estado fresco e do concreto no estado endurecido     Métodos de dosagem: Método IPT/EPUSP, Método do ACI e Método por curva granulométrica.     Concreto dosado em central  Prática.     Caracterização dos materiais constituintes     Estudo do método de dosagem - traço piloto     Dosagem do concreto     Ensaios no estado fresco     Cura do concreto     Ensaios no estado endurecido						
	AFIA BÁSICA	1004 2 v				
BAUER, L. A. F. (coord.) Materiais de construção. 5.ed., Rio de Janeiro: LTC, 1994. 2 v. PETRUCCI, E. G. R. Materiais de construção. 12.ed. São Paulo: Globo, 2003. 435p. HELENE, P. R. L., TERZIAN, P. Manual de dosagem e controle do concreto. São Paulo: Pini, Brasília: SENAI, 1993. 349p						
BIBLIOGRA	AFIA COMPLEMENTAR					
ISAIA, G. C. (ed.). Materiais de construção civil e princípios de ciência e engenharia de materiais. 2ª ed., São Paulo: IBRACON, 2010. 2 v. FREIRE, W. J., BERALDO, A. L. Tecnologias e materiais alternativos de construção. Campinas: Editora da UNICAMP, 2003. 331p. GUIMARÃES, J. E. P. A cal: fundamentos e aplicações na Engenharia Civil. 2ª ed., São Paulo: Pini, 2002. 341p. METHA, P. K., MONTEIRO, P. J. M. Concreto: estrutura, propriedades e materiais. São Paulo: Pini, 2994. TUTIKIAN, B. F., MOLIN, D. C. D. Concreto auto-adensável. 1ª ed., São Paulo: Pini, 2008. 140p.						
DEPART	AMENTO A QUE PERTENCE A DISCIPLINA	HOMOLO	OGADO PEI	LO COLEGI	ADO DE CU	JRSO
	NÚCLEO DE TECNOLOGIA		ENGE	NHARIA CIV	VIL	

ASSINATURA DO COORDENADOR DO CURSO

ASSINATURA DO CHEFE DO DEPARTAMENTO



## PROGRAMA DE COMPONENTE CURRICULAR

TIP	O DE COMPONENTE (Marque um X na opção)	
X	Disciplina	Estágio
	Atividade complementar	Módulo

Trabalho de graduação	Ação curricular de extensão
STATUS DO COMPONENTE (Marque um X na opção)	

#### DADOS DO COMPONENTE

OBRIGATÓRIO

Cádigo	digo Nome	Carga Horária		Nº. de	С. Н.	Período
Codigo		Teórica	Prática	Créditos	Global	renodo
CIVL0???	TERMODINÂMICA	60	0	4	60	_

X ELETIVO

OPTATIVO

Pré-requisitos	CIVL0??? - CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL 4 CIVL0??? - FÍSICA GERAL 2	Co-requisitos	_	Requisitos C. H.	_
----------------	--	---------------	---	------------------	---

#### **EMENTA**

Temperatura, trabalho, calor e primeira lei da termodinâmica, gases perfeitos e teoria cinética, máquinas térmicas e a segunda lei da termodinâmica, entropia, mecânica estatística e suas aplicações.

## CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- 1. Temperatura.
  - · Concepção Macroscópica e Microscópica.
  - · Equilíbrio Térmico.
  - · Conceito de Termômetros.
  - · Escalas de Temperatura.
- 2. Sistemas Termodinâmicos.
  - · Equilíbrio Termodinâmico.
  - · Diagramas para uma Substância Pura.
  - · Equações de Estado.
  - · Mudanças de Estado Diferenciais.
  - · Quantidades Intensivas e Extensivas.
- 3. Trabalho.
  - · Definição de trabalho.
  - · Processo quasi-estático.
  - · Diagrama P-V.
  - · Trabalho num Processo quasi-estático.
- 4. Calor e Primeira Lei.
  - · Trabalho e Calor.
  - · Função Energia Interna.
  - · Forma Diferencial da Primeira Lei da Termodinâmica.
  - · Capacidade Térmica e Calor Específico.
  - · Lei de Stefan-Boltzmann.
- 5. Gases Perfeitos.
  - · Equação de Estado de um Gás.
  - · Energia Interna de um Gás.
  - · Gás Perfeito.
  - · Capacidade Térmica
- 6. Teoria Cinética de um Gás Perfeito.
  - · Visão Microscópica.
  - · Distribuição das Velocidades Moleculares.
  - · Velocidade Maxwelliana e Temperatura.
  - · Teorema da Equipartição de Energia.
- 7. Máquinas Térmicas.
  - Conversão entre Calor e Trabalho.
  - · Motores de Combustão Interna.
  - Enunciado Kelvin-Planck da Segunda Lei.

- 8. Entropia.
  - · Conceito Fundamental.
  - · Ciclo de Carnot.
  - · Entropia e os Processos Reversíveis e Irreversíveis.
  - · Entropia e Desordem.
  - · Entropia e Desordem.
- 9. Mecânica Estatística.
  - · Princípios Fundamentais.
  - · Função de Partição.
  - · Equipartição de Energia.
- 10. Substâncias Puras.
  - · Funções de Helmholtz e de Gibbs.
  - · Equações de Maxwell.
  - · Equações de Energia.
- 11. Transições de Fase.
  - · Liquefação de Gases.
  - · Transição de Fase de Primeira Ordem.
  - · Estado Crítico.
  - · Transições de Ordem Superior.
- 12. Tópicos Especiais.
  - · Paramagnetismo.
  - · Superfluidez e Supercondutividade.
  - · Equilíbrio Químico.
- 13. Propriedades Térmicas dos Metais.

#### BIBLIOGRAFIA BÁSICA

ZEMANSKY, M. W. Calor e Termodinâmica. Guanabara Dois, 1978.

REIF, F. Fundamentals of Statistical and Thermal Physics, McGraw-Hill, 1965.

OLIVEIRA, M. J. Termodinâmica. Editora Livraria da Física, 2005.

#### BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

BAILLY, M., MELO, A. P. E., PEREIRA, A. C. Termodinâmica aplicada: Problemas. Porto: Lopes da Silva, 1977.

GANGULY, J. Thermodynamics in Earth and Planetary Sciences, Springer, 2008.

GREINER, W., LUDWIG, N., HORST, S. Thermodynamics and Statistical Mechanics, Springer, 1994.

LEE, J. F., SEARS, F. W. Termodinâmica. Rio de Janeiro: Ao Livro Técnico, 1969.

MORAN, M. J. Introdução à engenharia de sistemas térmicos: termodinâmica, mecânica dos fluidos e transferência de calor. Rio de Janeiro: LTC, 2005.

SALINAS, S. R. A. Introdução à Física Estatística, Edusp, 1999.

VITA-FINZI, C. The Sun A User's Manual, Springer, 2008.

YOUNG, A. The Saturn V F - 1 Engine, The powering of Apollo into History, Praxis, 2008.

DEPARTAMENTO A QUE PERTENCE A DISCIPLINA	HOMOLOGADO PELO COLEGIADO DE CURSO
NÚCLEO DE TECNOLOGIA	ENGENHARIA CIVIL
ASSINATURA DO CHEFE DO DEPARTAMENTO	ASSINATURA DO COORDENADOR DO CURSO





	TROGRAMA DE COMI ONEMI	E CURRICO	LAK			
TIPO DE O	COMPONENTE (Marque um X na opção)					
V Dissis	.i	Datásia				
X Discip		Estágio Módulo				
		Modulo Ação curricu	lar de extens	ão		
STATUS D	O COMPONENTE (Marque um X na opção)					
OBR	IGATÓRIO X ELETI	VO			OI	PTATIVO
DADOS DA	O COMBONENTE				·	
DADOS D	O COMPONENTE					
Código	Nome	Carga	Carga Horária		С. Н.	Período
Codigo	Nonic	Teórica	Prática	Créditos	Global	1 CHOGO
CIVL0???	TRANSPORTES URBANOS	60	0	4	60	_
Pré-requisit	os CIVL0??? - SISTEMAS DE TRANSPORTES	Co-requis	itos	- Regu	isitos C. H.	_
	OS CIVEO::: - SISTEMAS DE TRANSFORTES	Co-requis	1105	Requ	1151105 C. 11.	
EMENTA	1 77 1 1 1 7 7 7 1 7 7	11 .	/:: G	~ 1 .	* "	
	ransportes urbanos. Uso do solo urbano. Projeções de variáveis e n Pré-metrô. Metrô. Engenharia de tráfego em área urbana. Planejam				ens. Vias exc	clusivas
	) PROGRAMÁTICO	ionico des irai	sportes area.			
	a de transportes. Planejamento.					
	ística do tráfego.					
	de contagem.					
4. Pesquisa	de origem e destino.					
5. Capacida						
6. Introduçã	ão aos modelos de transportes.					
	de geração.					
	de distribuição.					
	de repartição.					
10. Modelos						
	a dos transportes urbanos.					
	de pedestrianização.					
	dos transportes.					
	AFIA BÁSICA					
	An introduction to transportation engineering. New York, John Wil					
HUTCHINSON, B. G. Princípios de planejamento de sistemas de transporte urbano. Rio de Janeiro. Guanabara Dois. 1979.						
	G. Sistemas de transportes. São Paulo: Ed. Blucher, c1986. 3v.	220				
	ALVETE, F. J. Transportes urbanos. Madrid: Dossat: Typsa, 1970.	330p.				
	rFIA COMPLEMENTAR B. O Bonde na cidade: transportes públicos e desenvolvimento urb	one Cão Dou	la. Annahlur	ma 2007 144	6m	
	D. de. Transportes dinâmica da circulação. Recife: FESP, 1980. 106		io: Annabiui	ne, 2007. 140	op.	
	A. L. de. Transportes unamica da circulação. Reche. FESF, 1980. 100		Rio de Ianei	ro. Associacã	io Nacional d	lac
	Transportes, 1979. 102p.	uso das vias.	Kio de Janen	io. Associaça	io Nacional C	ias
	EY, A. Transportes no Brasil. Belo Horizonte: FACE/UFMG, 1959.	128n				
	nsportes aquaviários no Brasil. Brasília: ANTAQ, 2013. 215p.	12ор.				
DEPART	AMENTO A QUE PERTENCE A DISCIPLINA	НОМОГ	OGADO PEI	LO COLEGI	ADO DE CI	JRSO
DEITH	NÚCLEO DE TECNOLOGIA	HOMOL		NHARIA CIV		
	TOOLLO DE TECNOBOUIA		LINGE	THINK CI	· *1	

ASSINATURA DO CHEFE DO DEPARTAMENTO

ASSINATURA DO COORDENADOR DO CURSO



#### PROGRAMA DE COMPONENTE CURRICULAR

TIPO DE COMPONENTE (Marque um X na opção)		
X Disciplina Atividade complementar Trabalho de graduação	Estágio Módulo Ação curricular de extensão	
STATUS DO COMPONENTE (Marque um X na opção)		
OBRIGATÓRIO	X ELETIVO	OPTATIVO
DADOS DO COMPONENTE		

#### DADOS DO COMPONENTE

Código	Nome	Carga Horária		Nº. de	С. Н.	Período
		Teórica	Prática	Créditos	Global	renodo
CIVL0???	TRATAMENTO BIOLÓGICO DE LODOS E ÁGUAS RESIDUAIS	45	15	3	60	-

			T		
Pré-requisitos	CIVL0??? - ECOLOGIA APLICADA CIVL0??? - HIDRÁULICA GERAL CIVL0??? - INTRODUÇÃO À ENGENHARIA AMBIENTAL	Co-requisitos	CIVL0??? - SISTEMAS DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA CIVL0??? - SISTEMAS DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO	Requisitos C. H.	_

#### **EMENTA**

Águas residuárias. Características das águas residuárias. Fundamentos da digestão anaeróbia. Fundamentos da digestão aeróbia. Concepção de projetos de estações de tratamento de esgoto. Unidades de tratamento preliminar. Unidades de tratamento primário. Unidades de tratamento secundário. Unidades de tratamento terciário. Dimensionamento de reatores aeróbios e anaeróbios. Características do lodo de esgoto. Unidades de tratamento do lodo de esgoto. Biogás. Estações de tratamento de esgotos convencionais e sustentáveis. Reúso dos subprodutos de valor agregado do tratamento de esgotos sanitários (efluente e lodo).

## CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- 1. Introdução ao tratamento de águas residuárias.
- 2. Características das águas residuárias:
  - · Análises laboratoriais dos parâmetros de caracterização das águas residuárias.
- 3. Fundamentos da digestão anaeróbia:
  - · Etapas da digestão anaeróbia
  - · Cinética de crescimento bacteriano
- 4. Fundamentos da digestão aeróbia:
  - · Etapas da digestão aeróbia.
  - Microbiologia em reatores aeróbios.
- 5. Concepção de projetos de estações de tratamento de esgoto:
  - Aspectos sociais, econômicos e técnicos.
- 6. Unidades de tratamento preliminar:
  - Grades, caixa de areia, medidor de vazão.
- 7. Unidades de tratamento primário:
  - · Decantadores primários.
- 8. Unidades de tratamento secundário:
  - Reatores biológicos.
- 9. Unidade de tratamento terciário:
  - · Remoção de patógenos.
  - Remoção de nutrientes.
- 10. Dimensionamento de reatores biológicos (aeróbios e anaeróbios).
- 11. Características do lodo de esgoto:
  - · Análises laboratoriais dos parâmetros de caracterização do lodo.
- 12. Unidades de tratamento de lodo:
  - Tratamentos físicos, químicos e térmicos.
  - Higienização do lodo.
- 13. Estações de tratamento de esgotos convencionais e sustentáveis:
  - ETE convencional.
  - ETE sustentável.

- · ETE condominial.
- 14. Uso de efluentes e lodos tratados:
  - · Agricultura e recuperação de áreas degradadas.
  - Construção civil.
  - · Geração de energia.

#### BIBLIOGRAFIA BÁSICA

ABNT. NBR 12209: Projeto de estações de tratamento de esgoto sanitário. Rio de Janeiro: ABNT.

ANDREOLI, C. V., SPERLING, M. von, FERNANDES, F. Princípios do tratamento biológico de águas residuárias - Lodos de esgotos tratamento e disposição final. Vol. VI. 2001.

CHERNICHARO, C. A. L. Princípios do tratamento biológico de águas residuárias - Reatores anaeróbios. Vol. V, 2ª ed., Belo Horizonte: UFMG, 1997.

SPERLING, M. von. Princípios do tratamento biológico de águas residuárias - Princípios básicos do tratamento de esgotos. Vol. II, Belo Horizonte: UFMG, 1996.

SPERLING, M. von. Princípios do tratamento biológico de águas residuárias - Lodos ativados. Vol. IV, 2ª ed., Belo Horizonte: UFMG, 2002.

#### BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

ANDRADE NETO, C. O. Sistemas simples para tratamento de esgotos sanitários experiencia brasileira. Rio de Janeiro: ABES. 1997, 299p. GARCEZ, L. N. Elementos de Engenharia Hidráulica e Sanitária. 2ª ed., São Paulo: Blucher, 2015. (e-book).

MENDONÇA, S. P., MENDONÇA, L. C. Sistemas sustentáveis de esgotos: orientações técnicas para projeto e dimensionamento de redes coletoras, emissários, canais, estações elevatórias, tratamento e reúso na agricultura. 2ª ed., São Paulo: Blucher. 2017, 368p.

NUVOLARI, A. (coord.) Esgoto sanitário: Coleta, transporte, tratamento e reuso agrícola. 2ª ed., São Paulo Blucher, 2011, 565p.

SPERLING, M. von. Princípios do tratamento biológico de águas residuárias - Introdução a qualidade das águas e ao tratamento de esgotos. Vol. I, 2ª ed., Belo Horizonte: UFMG, 1996.

DEPARTAMENTO A QUE PERTENCE A DISCIPLINA	HOMOLOGADO PELO COLEGIADO DE CURSO
NÚCLEO DE TECNOLOGIA	ENGENHARIA CIVIL
ASSINATURA DO CHEFE DO DEPARTAMENTO	ASSINATURA DO COORDENADOR DO CURSO



	PROGRAMA DE (	COMPONENTE	CURRICU	LAR			
TIPO DE O	COMPONENTE (Marque um X na opção)						
X Discip	alina	П в	Estágio				
	ade complementar		Módulo				
	ho de graduação		Ação curricul	ar de extens	ão		
STATUS D	O COMPONENTE (Marque um X na opção)						
OBR	IGATÓRIO	X ELETIV	VO.			Ol	PTATIVO
DADOS D	O COMPONENTE						
Código	Código Nome				Nº. de Créditos	C. H. Global	Período
CIVL0???	VIA PERMANENTE		60	0	4	60	_
	L				l		
Pré-requisit	os CIVL0??? - ESTRADAS 2	Co-requisitos		-		Requisitos C.	Н. –
EMENTA							
	e via permanente. Elementos componentes da via: conservação da via.	estudo detalhado	de cada um.	Dimensiona	amento da s	uperestrutura.	
	) PROGRAMÁTICO						
	te ferroviário na atualidade.						
	anente: definições. Evolução.						
	le projeto: a americana, a europeia. Tendências na	cionais					
	os constituintes da super estrutura da via. Funções						
	os trilhos. Características, forma, peso e especifica						
	dos trilhos. Desgaste. Soldagens. Acessórios.	·yuo.					
	o dormente. Desempenho. Tipos.						
	. Classificação. Tipos.						
	Funções. Características. Tipos.						
10. Sublastro							
	nos trilhos. Dimensionamento.						
-	oda-trilho. Trilhos longos soldados.						
13. Terrenos	de fundação.						
14. Pressões	no lastro. Distribuição das pressões em profundida	ade.					
15. A via em	curva. Super elevação. Curvas de transição.						
	des máximas e mínimas. Correções de curvas.						
-	s de via. Conservação de via.						
18. Obras de	emergência.						
BIBLIOGRA	FIA BÁSICA						
	B. O Bonde na cidade: transportes públicos e dese						
HUTCHINSON, B. G. Princípios de planejamento de sistemas de transporte urbano. Rio de Janeiro: Guanabara Dois. 1979.							
	DE DESENVOLVIMENTO DE PERNAMBUCO.		eja: proposta	para implant	ação. Recife	e: O Instituto,	1982. 43p.
NOVAES, A.	G. Sistemas de transportes. São Paulo: Ed. Bluch	er, c1986. 3v.					
	FIA COMPLEMENTAR						
ANDRADE, J. P. de. Planejamento dos transportes. João Pessoa: Ed. Universitária/UFPB, 1994. 192p.							
DIOS ORTUZAR, J. de., WILLUMSEN, L. G. Modelling transport. 2ª ed., Chichester: John Wiley & Sons, c1994. 439p.							
MELLO, J. C. 1942 Planejamento dos transportes. São Paulo: McGraw-Hill, 1979. 192p.							
	2. 1942 Planejamento dos transportes urbanos. Ri		_	, 1981. 261p	).		
VALERO CA	ALVETE, F. J. Transportes urbanos. Madrid: Dossa	it: Typsa, 1970. 3	30p.				
DEPART	AMENTO A QUE PERTENCE A DISCIPLINA		HOMOLO			IADO DE CU	JRSO
	NÚCLEO DE TECNOLOGIA			ENGE	NHARIA C	IVIL	