Curso: 203 - ENGENHARIA MECÂNICA

Currículo: 20061

		F	ase 01				
Disciplina		Tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto
EGR5213	Representação Gráfica Espacial	Ob	54	3			
	Palestras sobre Engenharia Mecânica. Funções normas. Visita aos laboratórios: apresentação do Ferramentas da Engenharia.						
EMC5004	Introdução à Engenharia Mecânica	Ob	72	4			
EQA5116	Estequiometria, mol. Combustão. Combustíveis s Propriedades mecânicas. Principais polimeros de Equação de Nernst. Corrosão metálica. Tratame Química Tecnológica	uso geral.	Siderurgia: c	btenção do f			
	Introdução aos conceitos fundamentais da cinemáti	ca, dinâmica	e estática. Le	is de conserva	ação da energia e do r	nomento linear.	
FSC5101	Física I	Ob	72	4	FSC5102		
	Conjuntos e aritmética básica; Cálculo com express	ões algébrica	ıs; equações;	inequações; f	unções.		
MTM3100	Pré-Cálculo	Ob	72	4			
	Cálculo de funções de uma variável real: limites; co otimização e máximos e mínimos, esboço de gráfic integração (substituição, por partes, substituição tric	os, aproxima	ções lineares	é quadráticas	s); integral definida e in		
MTM3101	Cálculo 1	Ob	72	4	(MTM5161 ou MTM5801)	MTM3100	
	Matrizes. Determinantes. Sistemas lineares. Algebra	a vetorial. Est	udo da reta e	do plano. Cur	rvas planas. Superfície	98.	
MTM3111	Geometria Analítica	Ob	72	4	(MTM5512 ou MTM5811)		



Curso: 203 - ENGENHARIA MECÂNICA

Currículo: 20061

Fase 02										
Disciplina		Tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunt			
EGR5214	Introdução ao desenho à mão livre. Normas Perspectivas isométricas e cavaleiras. Cotag CAD. Conceitos básicos e tipos de modelaç de construção, edição e visualização de mo Desenho dos elementos de trasmissão. Noç Desenho e Modelagem Geométrica	em. Escalas. Indi jem. Sistemas de delos. Vistas sec	cação do e coordenad ionais. Rep	stado de sup as e de entra resentação de	erfícies. Tolerâncias e da de dados. Estraté elementos de máqu njuntos e detalhes m (EGR5604 eh	e ajustes mecânicos. I egias de criação de m ina: Desenho dos eler	ntrodução ao lodelos. Coma			
					EGR5623)					
EMC5132	Estática	Ob	72	4	(FSC5050 ou FSC5103)	(FSC5101 ou FSC5102) eh (MTM3101 ou MTM5161 ou MTM5801)				
	Estudo da Cinemática e Dinâmica da rotação d temperatura, calor, princípios da Termodiâmica			ondas Mecânio	cas(som). Estática e Di	nãmica dos Fluídos. No	ções sobre			
FSC5002	Física II	Ob	72	4	(FSC5112 ou FSC5132 ou FSC5137)	(FSC5101 eh MTM5161) ou (FSC5102 eh MTM5161) ou (FSC5101 eh MTM3101) ou (FSC5102 eh MTM3101)				
FSC5103	Estudo das condições de equilíbrio de partídas reações em conexões padrão utilizadas vigas; cálculo de centróides de áreas e de planas simples e compostas e de sólidos s Estática para Engenharia	em engenharia; volumes de figura	cálculo de as simples	forças axiais, e de figuras	esforços cortantes e	momentos fletores en	n estruturas e			
FSC5103	das reações em conexões padrão utilizadas vigas; cálculo de centróides de áreas e de planas simples e compostas e de sólidos s Estática para Engenharia Complementação dos conteúdos de mecânica.	em engenharia; volumes de figur imples e compost Ob	cálculo de as simples los; equilíbr 72	forças axiais, e de figuras io de cabos. 4	esforços cortantes e compostas; cálculo de FSC5050	momentos fletores en e momentos de inércia (FSC5101 eh MTM5161) ou (FSC5102) eh (FSC5101 eh MTM3101) ou (FSC5102 eh MTM3101)	n estruturas e a de chapas			
	das reações em conexões padrão utilizadas vigas; cálculo de centróides de áreas e de planas simples e compostas e de sólidos s Estática para Engenharia	em engenharia; volumes de figur imples e compost Ob	cálculo de as simples los; equilíbr 72	forças axiais, e de figuras io de cabos. 4	esforços cortantes e compostas; cálculo de FSC5050	momentos fletores en e momentos de inércia (FSC5101 eh MTM5161) ou (FSC5102) eh (FSC5101 eh MTM3101) ou (FSC5102 eh MTM3101)	n estruturas e a de chapas			
	das reações em conexões padrão utilizadas vigas; cálculo de centróides de áreas e de planas simples e compostas e de sólidos s Estática para Engenharia Complementação dos conteúdos de mecânica, versando sobre os tópicos acima.	em engenharia; volumes de figur: imples e compost Ob acústica, termolog Ob	cálculo de as simples slos; equilíbr 72 gia. Obtida a 54	forças axiais, e de figuras io de cabos. 4 utravés de mon 3	esforços cortantes e compostas; cálculo de FSC5050 tagem e realização de (FSC5122 ou FSC5124) es sobre linguagem de	momentos fletores en el momentos de inércia (FSC5101 eh MTM5161) ou (FSC5102) eh (FSC5101 eh MTM3101) ou (FSC5102 eh MTM3101) experiências, em núme	n estruturas ea de chapas ro de 12 (doze			
FSC5103 FSC5122 INE5201	das reações em conexões padrão utilizadas vigas; cálculo de centróides de áreas e de planas simples e compostas e de sólidos s Estática para Engenharia Complementação dos conteúdos de mecânica versando sobre os tópicos acima. Física Experimental I	em engenharia; volumes de figur: imples e compost Ob acústica, termolog Ob	cálculo de as simples slos; equilíbr 72 gia. Obtida a 54	forças axiais, e de figuras io de cabos. 4 utravés de mon 3	esforços cortantes e compostas; cálculo de FSC5050 tagem e realização de (FSC5122 ou FSC5124) es sobre linguagem de	momentos fletores en el momentos de inércia (FSC5101 eh MTM5161) ou (FSC5102) eh (FSC5101 eh MTM3101) ou (FSC5102 eh MTM3101) experiências, em núme	n estruturas ea de chapas ro de 12 (doze			
FSC5122 INE5201	das reações em conexões padrão utilizadas vigas; cálculo de centróides de áreas e de planas simples e compostas e de sólidos s Estática para Engenharia Complementação dos conteúdos de mecânica versando sobre os tópicos acima. Física Experimental I Noções de sistemas de computação. Formulaç prática de algoritmos em uma linguagem de pro	em engenharia; volumes de figur: imples e compost Ob acústica, termolog Ob	cálculo de as simples tos; equilíbr 72 gia. Obtida a 54 sua represeção de algur 54 vadas parcia	forças axiais, e de figuras io de cabos. 4 través de mon 3 intação. Noçõe nas aplicações 3 is. Máximos e	esforços cortantes e compostas; cálculo de FSC5050 tagem e realização de (FSC5122 ou FSC5124) es sobre linguagem de típicas. Métodos complines de funções de mínimos de funções de mínimos de funções de	momentos fletores en el momentos de inércia (FSC5101 eh MTM5161) ou (FSC5102) eh (FSC5101 eh MTM3101) ou (FSC5102 eh MTM3101) experiências, em núme programação e programoutacionais na área cier e várias variáveis. Equa	n estruturas e a de chapas ro de 12 (doze nas. Implementifíca e tecnolo			
FSC5122 INE5201	das reações em conexões padrão utilizadas vigas; cálculo de centróides de áreas e de planas simples e compostas e de sólidos s Estática para Engenharia Complementação dos conteúdos de mecânica versando sobre os tópicos acima. Física Experimental I Noções de sistemas de computação. Formulaça prática de algoritmos em uma linguagem de pro Introdução à Ciência da Computação Aplicações da integral definida. Funções de vár ordinárias de primeira ordem. Equações diferende ordem 2. Noções gerais de Transformada de	em engenharia; volumes de figuri mples e compost Ob acústica, termolog Ob acústica, termolog Ob as de algoritmos e gramação. Descrio Ob ias variáveis. Deriv ciais ordinárias line e Laplace. Ob	cálculo de as simples tos; equilíbr 72 gia. Obtida a 54 sua represeção de algur 54 vadas parcia eares homo 72 roduto intern	forças axiais, e de figuras io de cabos. 4 através de mon 3 antação. Noçõe nas aplicações 3 is. Máximos e gêneas de orde 4	esforços cortantes e compostas; cálculo de FSC5050 tagem e realização de (FSC5122 ou FSC5124) es sobre linguagem de trípicas. Métodos compostas Métodos compostas de funções de m. Equações diferer (MTM5162 ou MTM5802)	momentos fletores en el momentos de inércia (FSC5101 eh MTM5161) ou (FSC5102) eh (FSC5101 eh MTM3101) ou (FSC5102 eh MTM3101) experiências, em núme programação e program outacionais na área cier exárias variáveis. Equanciais ordinárias lineares (MTM3101 ou MTM5161)	n estruturas e a de chapas ro de 12 (doze nas. Implement tiffica e tecnoló			

203 - ENGENHARIA MECÂNICA Curso:

		Fa	se 03				
Disciplina		Tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto
EMC5128	Conceitos de projeto. Concepção, projeto prelimi Tipos de modelos. Modelos mecânicos, modelos cascas, sólidos. Identificação e idealização dos n internas. Reações. Diagramas. Esforços em treliç deformações. Critérios de falha. Tensões uniaxia Transformação de deformações. Diagramas tens simples plana, obliqua, seções assimétricas. Cisa Mecânica dos Sólidos A	matemáticos, mo nodelos quanto a cas. Tensões. Est is, pinos, colunas ão-deformação, L	delos numéri sua forma ge ados de tensa tensões em ei de Hooke.	cos. Tipos de ométrica, car ăo. Equações treliças. Defo Deformações	modelos usados em l regamento, materiais e diferenciais de equilíb rmações, definições, r s axiais em barras e pr	Mecânica dos Sólidos: b e condições de contorno prio. Transformação de t elações deformação-de	arras, vigas, p . Solicitações ensões e slocamento.
EMC5201	Materiais e Engenharia. Ligações químicas e em Sólidos. Difusão em Sólidos. Propriedades Materiais, principais processamentos de mater material. Transformações de fases em metais: têmpera, revenido, solubilização e precipitação Propriedades e Processamento de Plásticos o Materiais de Engenharia	s Mecânicas dos iais metálicos e reações perlítica o. Estrutura, Prop	Metais. Fal sua correlaç , bainítica e priedades e	has em Met ão com mic martensítica Processamer	ais.Diagramas de Eq roestrutura e propriec i.Tratamentos térmico nto de Cerâmicas de	uilíbrio. Análise microe dades resultantes no s em metais: recozime Alto Desempenho. Es	strutural de nto, normaliza
EMC5223	O papel da estatística na Engenharia. Probat central e dispersão, inferências relativas à me de unidades, erros e incertezas de medição, medição, características de sistemas de medicatística e Metrologia para Engenheiro	édia e à variânci combinação e p ção, resultado da	a, dependên ropagação d	cia estatístic e incertezas	a, regressão e corre , calibração e rastrea	lação. Metrologia: siste abilidade, sistema gene	ma internacio ralizado de
EMC5405	Origens da termodinâmica: aspectos históricos homogêneos, relações de Maxwell, relações e compressibilidade volumétrica; comportamento temperatura constante; diagrama generalizado termodinâmicas a partir de dados experimenta Fundamentos da Termodinâmica	envolvendo entalp de gases reais para variações	oia, energia e equações de entropia	interna e en de estado;	tropia; fator de comp diagrama generalizad	ressibilidade isotérmica o para variações de e olvimento de tabelas de (FSC5112 eh FSC5137 eh MTM5162) ou (FSC5112 eh FSC5137 eh MTM3101) ou (FSC5102 eh MTM5162) ou (FSC5002 eh MTM5161) ou (FSC5002 eh MTM5161) ou (FSC5102 eh	e coeficient ntalpia a
						MTM3102) ou (FSC5002 eh MTM3102)	

203 - ENGENHARIA MECÂNICA Curso:

20061 Currículo:

Habilitação: Engenharia Mecânica

(MTM5117 ou

(MTM3101 ou

					MTM5163 ou MTM5803)	MTM5162)	
		Fa	ase 04				
Disciplina		Tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto
EMC5138	Introduzir conceitos de campos de deslocamento mecânica dos sólidos: equações cinemáticas, de mecânicos. Campos de tensão em cascas cilínd pelo método da integração da equação diferencifinitos de barras e vigas em estruturas planas e mecânico. Definição de modo de falha. Teoria de entalhes. Efeito de tensão média. Tensões plásti Mecânica dos Sólidos B	equilíbrio, c ricas e esfér al de equilíb e espaciais. F e fadiga de	onstitutiva ela icas delgada rio. Flambago Fornecer aos metais por n	ástica, e idel s. Solução c em elástica e alunos uma ucleação de	ntificação de condiçõe lo problema de deflex e inelástica de barras. e visão integrada do p trinca. Curva tensão-	es de contorno em pro ção de vigas isostática Introdução ao método problema de falha de vida. Concentração de	oblemas is e hiperestáticas o de elementos um sistema
EMC5202	Introdução: contexto e importância do projeto de para a especificação de problemas de projeto e projeto; projeto detalhado; construção e teste de Metodologia de Projeto em Engenharia	de concepç					
EIVIC3302	Mecânica	Ob	12	4		EMC5004)	
EMC5361	Dinâmica de Corpos Rígidos	Ob	72	4	FSC5207	(FSC5101 ou FSC5102) eh (MTM3102 ou MTM5162 ou MTM5802)	
EMC5407	Conceitos Fundamentais; Estática dos Fluidos; F Análise Dimensional e Semelhança; Escoamento Mecânica dos Fluidos I				Leis de Conservação; EMC5445	(EMC5401 ou EMC5405) eh (EMC5132 ou FSC5050 ou FSC5103) eh (MTM3103 ou MTM5117 ou MTM5163 ou MTM5803)	ncompressível;
	Energia disponível, trabalho reversível e irreversil balanço de exergia. Ciclos de potência; co-geraç misturas compostas por gases e um vapor; prim temperaturas de bulbo úmido e de bulbo seco; primeira lei da termodinâmica em reações químic terceira lei da termodinâmica e entropia absoluta processos reais de combustão	ção; ciclos m neira lei da t carta psicron cas; entalpia,	otores e cicl ermodinâmica nétrica. Comb , energia inte	os de refrige a aplicada às oustíveis e c erna de com	eração. Considerações s misturas de gás e o processo de combus bustão e calor de rea	s gerais e misturas de vapor; processo de sa stão; entalpia de forma ação; temperatura adia	gases perfeitos; aturação adiabática; ação; aplicação da abática de chama;
EMC5418	Termodinâmica Aplicada	Ob	54	3	EMC5406	EMC5405	
	Estudo da cinemática das partículas e do corpo rígid				do.		
FSC5207	Mecânica II - Dinâmica	Ob	54	3		(FSC5102) eh (MTM5162) ou (FSC5101 eh MTM5162) ou (FSC5102 eh MTM3102) ou (FSC5101 eh	

MTM3102)

203 - ENGENHARIA MECÂNICA Curso:

20061 Currículo:

Habilitação: Engenharia Mecânica

Sequências e séries numéricas. Sequências e séries de funções: séries de potências e séries de Fourier. Equações diferenciais parciais: método da

separação de variáveis nas equações clássicas da onda, do calor e de Laplace.

MTM3104 Cálculo 4 Ob (MTM5164 ou (MTM3102 ou

> MTM5804) MTM5162)

		Fa	ase 05				
Disciplina		Tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto
	Medição de grandezas físicas como resist mecânica dos sólidos e materiais de cons sob fadiga. Resistência à flexão para sólio	trução mecânica. C					
EMC5110	Laboratório em Propriedades Mecâni		54	3		(EMC5138 eh EMC5201)	
	Introdução. Conceitos e notações aplicado a cinemática de cames planos.	mecanismos. Estudo	de tipos de	mecanismos.	Síntese dimensional de	e mecanismos articulad	os. Análise e
EMC5123	Mecanismos	Ob	54	3		(EMC5361 ou FSC5207)	
EMC5202	Conceituação e relevância da técnica de agregado, mediante transformação da forn peça. Sistemas, processos e fundamente térmica e termo-química; as principais var de usinagem. Ferramenta para usinagem: e falha (falência) das ferramentas, as prin custos de usinagem e análise de produtiv desses defeitos para a aplicação e desen Usinagem dos Materiais	na e dimensões da da usinagem por a láveis de processo fundamentação ger cipais famílias de idade. Os defeitos	matéria-pri ção mecâni em cada cométrica; os sistemas (m introduzidos	ma. Conceito, ca com ferrai aso. Fenômei materiais en áquinas ferrai	caracterização e fun mentas de geometria nos térmicos, mecânio volvidos na construçã menta), suas caracter	ções do sistema máq definida e não definid cos e químicos envolv o destas; os mecanis ísticas e aplicações. I	uina - ferramei la; por ação idos nos proce mos de desga: Determinação d
EMC5203	Classificação e descrição sumária dos div forjamento, laminação, trefilação e extrusã Introdução a estampabilidade de chapas. Moldagem por sopro. Termoformagem. Mol CAE/CAD/CAM. Confecção de moldes con Conformação de Metais e Moldagem	 Processos de conferramentas. Máquidagem por injeção n técnicas 	onformação inas utilizad	de chapas: o as. Fundamer	peração de corte, do ntos do processament	bramento, estiramento o de polímeros. Mold	e embutiment agem por extru
	Polímeros				EMC5261)	EMC5223)	
	Medição de grandezas físicas como tempo termodinâmica, mecânica dos fluidos e tra equipamentos diversos.						
EMC5410	Laboratório em Ciências Térmicas	Ob	36	2		EMC5405	
EMC5417	-Mecanismos básicos de transmissão de o Condução transiente. Métodos numéricos Transmissão de Calor						
						MTM5163)	
	-Escoamentos Turbulentos; Escoamento Ex			•		MTM5163) Compressível.	
EMC5419				•	Fluxo; Escoamento (EMC5408	MTM5163) Compressível.	
EMC5419		Ob	54	3	EMC5408	MTM5163) Compressível. (EMC5407 eh MTM3104) ou (MTM5164 ou MTM5166)	ente elétrica, fo

Curso: 203 - ENGENHARIA MECÂNICA

Currículo: 20061

EMC5005 P	Noções básicas de Eletricidade. Circuitos Elétricos. Eletrotécnica Geral Introdução: revisão do processo de projeto; plane concepção (projeto conceitual), modelagem e sim Projeto Integrado em Engenharia Mecânica Desenvolvimento de trabalhos em laboratórios concessamento de polímeros. Laboratório em Manufatura e Metrologia Capacidade de carga de engrenagens cilíndricas. de rolamento e escorregamento. Redutores. Acop	Ob ejamento de nulação (proja Ob em ênfase e Ob	projetos; e eto prelimin 72 m atividades 72	2 xecução do p ar) e avaliaçã 4	EEL5114 rojeto: especificações io do modelo ou prote	(EMC5302 eh INE5232) ou (EMC5302 eh INE5202)	
EMC5005 P	Eletrotécnica Geral Introdução: revisão do processo de projeto; plane concepção (projeto conceitual), modelagem e sim Projeto Integrado em Engenharia Mecânica Desenvolvimento de trabalhos em laboratórios co processamento de polímeros. Laboratório em Manufatura e Metrologia Capacidade de carga de engrenagens cilíndricas. de rolamento e escorregamento. Redutores. Acop	Ob ejamento de nulação (proja Ob em ênfase e Ob	projetos; e eto prelimin 72 m atividades 72	2 xecução do p ar) e avaliaçã 4	EEL5114 rojeto: especificações io do modelo ou prote	FSC5133) de projeto (projeto infótipo. (EMC5302 eh INE5232) ou (EMC5302 eh INE5202) fundição, conformação (EMC5202 eh EMC5203 eh EMC5223 eh	
EMC5210 EMC5335 E	ntrodução: revisão do processo de projeto; plane concepção (projeto conceitual), modelagem e sim Projeto Integrado em Engenharia Mecânica Desenvolvimento de trabalhos em laboratórios co processamento de polímeros. Laboratório em Manufatura e Metrologia Capacidade de carga de engrenagens cilíndricas. de rolamento e escorregamento. Redutores. Acop	ejamento de nulação (proj a Ob om ênfase e Ob	projetos; e eto prelimin 72 m atividades	xecução do p ar) e avaliaçã 4	rojeto: especificações io do modelo ou proto	FSC5133) de projeto (projeto infótipo. (EMC5302 eh INE5232) ou (EMC5302 eh INE5202) fundição, conformação (EMC5202 eh EMC5203 eh EMC5223 eh	
EMC5210 Do proper La contraction	concepção (projeto conceitual), modelagem e simprojeto Integrado em Engenharia Mecânica Desenvolvimento de trabalhos em laboratórios corocessamento de polímeros. Laboratório em Manufatura e Metrologia Capacidade de carga de engrenagens cilíndricas. de rolamento e escorregamento. Redutores. Acop	nulação (proj a Ob om ênfase e Ob	eto prelimin 72 m atividades 72	ar) é avaliaçã 4 s práticas nas	io do modelo ou proto	(EMC5302 eh INE5232) ou (EMC5302 eh INE5202) fundição, conformação (EMC5202 eh EMC5203 eh EMC5223 eh	
EMC5210 Dr. L. C.	Projeto Integrado em Engenharia Mecânica Desenvolvimento de trabalhos em laboratórios co processamento de polímeros. Laboratório em Manufatura e Metrologia Capacidade de carga de engrenagens cilíndricas. de rolamento e escorregamento. Redutores. Acop	om ênfase e Ob	72 m atividades 72	4 s práticas nas		(EMC5302 eh INE5232) ou (EMC5302 eh INE5202) fundição, conformação (EMC5202 eh EMC5203 eh EMC5223 eh	, usinagem e
EMC5210 Code de EMC5335 E	crocessamento de polímeros. Laboratório em Manufatura e Metrologia Capacidade de carga de engrenagens cilíndricas. de rolamento e escorregamento. Redutores. Acop	Ob Uniões po	72	•	s área de metrologia,	(EMC5202) eh INE5202) fundição, conformação (EMC5202 eh EMC5203 eh EMC5223 eh	, usinagem e
EMC5210 Code de EMC5335 E	crocessamento de polímeros. Laboratório em Manufatura e Metrologia Capacidade de carga de engrenagens cilíndricas. de rolamento e escorregamento. Redutores. Acop	Ob Uniões po	72	•	s área de metrologia,	iNE5202) fundição, conformação (EMC5202 eh EMC5203 eh EMC5223 eh	, usinagem e
EMC5210 Code de EMC5335 E	crocessamento de polímeros. Laboratório em Manufatura e Metrologia Capacidade de carga de engrenagens cilíndricas. de rolamento e escorregamento. Redutores. Acop	Ob Uniões po	72	•	s área de metrologia,	fundição, conformação (EMC5202 eh EMC5203 eh EMC5223 eh	, usinagem e
EMC5210 Code de EMC5335 E	crocessamento de polímeros. Laboratório em Manufatura e Metrologia Capacidade de carga de engrenagens cilíndricas. de rolamento e escorregamento. Redutores. Acop	Ob Uniões po	72	•	a área de metrologia,	(EMC5202 eh EMC5203 eh EMC5223 eh	, usinagem e
Ci de EMC5335 E	Capacidade de carga de engrenagens cilíndricas. de rolamento e escorregamento. Redutores. Acop	. Uniões po		4		EMC5203 eh EMC5223 eh	
EMC5335 E	de rolamento e escorregamento. Redutores. Acop					EMC5223 eh	
EMC5335 E	de rolamento e escorregamento. Redutores. Acop						
EMC5335 E	de rolamento e escorregamento. Redutores. Acop					EMC5302)	
EMC5335 E	de rolamento e escorregamento. Redutores. Acop					LIVI03302)	
			reios e eml	oreagens. Cor	reias e correntes.	• ,	e eixo. Manca
In	Elementos de Máquinas	Ob	90	5	(EMC5330 eh	(EMC5123 eh	
In					EMC5332)	EMC5138)	
	ntrodução aos sistemas realimentados. Modelos ásicas de sistemas realimentados. O método do					nicos. Resposta Dinân	nica. Proprieda
EMC5336 C	Controle de Sistemas Dinâmicos	Ob	72	4		(MTM3104 ou	
						MTM5164 ou	
						MTM5166)	
es	Equações governantes da convecção; conceito da ca escoamentos internos; correlações; convecção natur alor.						
EMC5404 T	Fransmissão de Calor II	Ob	54	3		(EMC5407 eh	
						EMC5417)	
ap si: (s Di at in:	Parte I - Sistemas hidraúlicos: Definição, campo de a aplicados aos sistemas hidráulicos. Fluidos hidráulicos istemas hidráulicos. Fluidos hidráulicos istemas hidráulicos: bombas e atuadores lineares e servoválvula e válvula proporcional), válvulas tipo codimensionamento. Parte II - Sistemas pneumáticos: atuadores, elementos de comando de sinal e de prondustrial. Dimensionamento de atuadores e elementulorificadores e filtros.	os: proprieda e rotativos, vá artucho. Acui Definições: o ocessamento	ides, compre Ivulas de con muladores, re comandos, co do sinal. Pro	ssibilidade, ex ntrole direciona eservatórios, fil ontroles, grand jeto de coman	pansão térmica, tipos d al, de pressão e de vazâ Itros. Acionamentos hid lezas analógicas e digit dos combinatórios e se	e fluidos, classificação. ão, válvulas de controle rostáticos e sistemas h ais. Principais elemento qüencias. Aplicações à	Componentes o contínuo idráulicos básico s pneumáticos: automação
EMC5443 F	Fundamentos de Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos	Ob	54	3		EMC5407	
- 0	Optativa I	Op	54	3			

Curso: 203 - ENGENHARIA MECÂNICA

20061 Currículo:

		Fa	ase 07				
Disciplina		Tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto
	O que é CTS. Definições de ciência, tecnologia e tecnologias. Sociedade tecnológica e suas implica modelos de sociedade. Desafios contemporâneos sociedade. Questões éticas e políticas.	ações. As image	ns da tecnolo	gia. As noçõ	es de risco e de impact	o tecnológico. Modelos	de produção e
EMC5003	Tecnologia e Desenvolvimento	Ob	54	3		1500 horas	
EMC5006	Fundamentos de eletricidade para instrumentado Norton. Instrumentos básicos em eletrônica: for Processamento eletrônico de sinais. Introduç Circuitos eletrônicos analógicos aplicados à insumeração e códigos. Lógica combinacional e programáveis. Estrutura de sistemas de aquisi Eletrônica	ontes, geradores ção à física do strumentação d seqüencial. Vi	i, multímetro: s dispositivos e medição e são geral de	s, osciloscóp s eletrônicos controle. Ir arquitetura	pios. Transdução de g . Componentes analó ntrodução à eletrônica	randezas físicas. Circu gicos ativos discretos e digital: caracterização,	tos de ponte. e integrados. sistemas de
-MICOUO	Lieu offica		14		LIVIOJZOT	LLLUIIU	
	Caracterização dos movimentos vibratórios. Resp com grau de liberdade. Informações sobre mediçá liberdade. Técnicas para o controle de vibrações.	ão de vibrações.					
EMC5140	Controle de Vibrações	Ob	72	4		(EMC5121 ou	
						EMC5129 ou	
						EMC5138) eh	
						(EMC5316 ou	
						FSC5207) eh	
						(MTM3104 ou	
						MTM5164 ou	
						MTM5804)	
	Características gerais dos processos de soldar com eletrodos consumíveis. Processo MIG/MA soldabilidade e descontinuidades.						
	Caldanam	Ob	36	2	EMC5262	(EEL5113 eh EMC5201)	
EMC5204	Soldagem						
EMC5204	A crise Ambiental. Fundamentos de processos ar Normas Ambientais. A variável ambiental na coon						
	A crise Ambiental. Fundamentos de processos ar						
	A crise Ambiental. Fundamentos de processos ar Normas Ambientais. A variável ambiental na coon	ocepção de mate Ob o: evolução do po onais. Influência	riais e produt 36 ensamento ao da Tecnolog	os. Produção 2 dministrativo. ia e do Ambie	o mais limpa. Economia ECZ5102 Organização e Método ente. O Processo de O	n e meio ambiente. Legis 1500 horas o. Planejamento e Contro rganização ou Reorganiz	lação Ambienta

Curso: 203 - ENGENHARIA MECÂNICA

Currículo: 20061

		F	ase 08				
Disciplina		Tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto
	Planejamento técnico do trabalho junto com o orie trabalho. Busca da literatura necessária.	entador escolhid	o. Cronograr	ma do trabalho	o. Metodologia empreg	ada. Ferramentas a sere	em empregadas n
EMC5021	Planejamento do Trabalho de Curso	Ob	36	2		2200 horas	
-	Optativa II	Ob	54	3			
		F	ase 09				
Disciplina		Tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto
	Aplicação prática dos tópicos estudados no cu a um engenheiro.	ırso de Engent	naria Mecân	ica, na forma	a de projetos técnicos	s e/ou científicos ao n	ível dos atribuíd
EMC5022	Trabalho de Curso	Ob	180	10		EMC5021	

	Fase 10										
Disciplina		Tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto				
	Vivência em indústrias, ou em instituições de pengenharia mecânica; Treinamento prático a pa aperfeiçoamento do relacionamento profissional	rtir da aplicação									
EMC5522	Estágio Profissional em Engenharia Mecânica	Ob	522	22		2500 horas					

Curso: 203 - ENGENHARIA MECÂNICA

Currículo: 20061

Disciplinas Optativas									
Disciplina	Tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto			
EMC5430 Introdução à Energia Solar	Ор	72	4		EMC5417				
EMC5432 Análise Experimental de Máquinas e Sistemas Térmicos	Ор	54	3						

		Área de	Fabric	ação			
Disciplina		Tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto
	Visão de engenharia da Gerência Operacional da Ida Produção. Papel Estratégico e Objetivo da Proc Fluxo. Tecnologia de Processo. Planejamento e Co	dução. Apreser					
EMC5246	Administração de Operações de Manufatura	Ор	54	3		2500 horas	
EMC5295	Tópicos Especiais em Fabricação V	Ор	72	4			
EMC5296	Tópicos Especiais em Fabricação VI	Ор	72	4			
EMC5297	Tópicos Especiais em Fabricação VII	Ор	54	3			
EMC5298	Tópicos Especiais em Fabricação VIII	Ор	54	3			
	-Revisão dos conceitos de óptica geométrica: leis, calibração. Geometria projetiva. Processamento co Correlação digital de imagens. Princípios e aplicaç	omputacional d	le mapas de	franjas. Triang	ulação e projeção de f	ranjas. Estereoscopia p	assiva e ativa.
EMC5299	Tópicos de Visão Computacional Aplicad à Engenharia	а Ор	54	3		(EMC5332 ou INE5202)	

Curso: 203 - ENGENHARIA MECÂNICA

Currículo: 20061

	•				Especial		
Disciplina		Tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto
EMC5031	Atividades Complementares de Monitoria I - 18 h/aulas	Ор	18	1			
EMC5032	Atividades Complementares de Monitoria II - 18 h/aulas	Ор	18	1			
EMC5033	Atividades Complementares de Monitoria III - 18 h/aulas	Ор	18	1			
EMC5035	Caracterização de um sistema de medição. Conceito processamento de sinais em instrumentação. Convers função de transferência de um sistema físico; leis de Arquitetura de sistemas de aquisição de sinais. Projet Instrumentação Virtual Aplicada - Hardware e Software e Processamento de Sinais	são A/D e controle; a	D/A. Noções datuadores. Soft	de controle: re ware de aquis	presentação de sinais ição e processamento	nos domínios do tempo de sinais em medição o	e da freqüência;
EPS5227	Noções de planejamento empresarial. Etapas de um e Estudos de localização. Análise de tecnologias e fator investimento. Projeção de receitas e custos. Análise d Planejamento Industrial	es de prod	dução. Caracte	erização do pro			
EPS5235	- Visão geral dos sistemas de produção. Planejamento de estoques, seqüenciamento,emissão e liberação de Planejamento e Controle da Produção					o. Programação da prod	ução: administra
EPS5240	O ciclo de vida do projeto. As funções administrativas Cronogramas. Rêdes. Orçamentos. Controle do projet Gerenciamento de Projetos					anejamento do projeto. F	Programação.
EPS7005	Introdução: histórico, objetivos, restrições e modelos. dualidade, análise de sensibilidade e pós-otimalidade. restrições. Programação Inteira, Binária e Mista: algor Pesquisa Operacional	Problema	as lineares esp	eciais.Progran	nação não-linear; otim	ização multivariada; otim	
EPS7010	 Informação contábil no processo de produção das or contábeis básicos. Demonstrativos contábeis para a g de capital. Liquidez e fluxos de caixa. Rentabilidade, o Gestão Patrimonial 	estão da p	orodução. Indic	cadores financ			
EPS7013	- A formação da Personalidade; O processo comporta suas habilidades; Os valores do empreendedor; O pro de vida da organização. Empreendedorismo						
EPS7014	Globalização e Competitividade, Competitividade Reg Redes de Empresa		omerações Pro	dutivas, Rede	s e Consórcios de Em	presas, Cadeias de Forr	necedores.
EPS7018	 Princípios e métodos de custo. Análise de custo-volo da unidade de esforço de produção (UEP). Gestão po Análise Gerencial de Custos 			. Método dos	centros de custos. Cus	steio baseado em ativida	ides (ABC). Méto
EPS7019	- Matemática Financeira: conceito de juros; relações o correção monetária. Análise econômica de investimen financiamentos. Risco, incerteza e análise de sensibili Engenharia Econômica	tos: princí	pios e conceito	os; VAUE, TIR	e Pay-back; substituiç		
	- Introdução à Ergonomia: definições e histórico. Princ Princípios de organização do trabalho. Condições amb		siologia do tral	oalho. Princípi	os de psicologia do tra	balho. Antropometria e l	oiomecânica.

Curso: 203 - ENGENHARIA MECÂNICA

Currículo: 20061

Habilitação: Engenharia Mecânica

- Técnicas de registro e análise do processo. Metodologias de resolução de problemas. Análise do posto do trabalho. Programas de participação do trabalhador na melhoria dos métodos de trabalho. Medida do trabalho: cronometragem, amostragem do trabalho e tempos pré- prédeterminados. Escolas de organização do trabalho: escolas clássicas (Taylor e Ford), escola de relações humanas (enriquecimento de cargos), escolas sócio-técnicas, grupos semi-autônomos.

EPS7022 Engenharia do Trabalho

Op 72

- O ambiente de negócios. Conceito e evolução da logística. Cadeia de suprimentos (supply chain). O sistema logístico. Custos logísticos. Nível de serviço ao cliente. A logística de suprimento. A distribuição física de produtos. O subsistema transporte: os modais de transporte; característica e escolha do modal; os processos de coleta, transferência e distribuição. O subsistema armazém: funções e meios de armazenagem; unitização de cargas;sistemas de endereçamento dos produtos. O gerenciamento de estoques: classificação ABC, sistemática de re-suprimento.

EPS7026 Logística Empresarial

p 54

Inovação: Definição e Perspectivas; Processo de Inovação: Conceito, Fases e Gerenciamento - Criação, Adoção, Implementação e Disseminação da Inovação; Formulação de Estratégias; Inovação em Serviços, Geração e Avaliação de Idéias.

EPS7033	Gestão da Inovação	Ор	54	3			
	Prog	rama Avan	çado d	e Matem	nática		
Disciplina		Tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto
	Números: propriedades básicas, valor absolu limites, continuidade, infimo e supremo, exist derivada, convexidade, derivada da função in exponencial. Aplicações numéricas. Uso de p	ência de máximo de versa. Integral: soma acotes.	uma função as de Riema	contínua em u nn, Teorema f	ım intervalo fechado. É	Derivada: diferenciação,	significado da
MTM5801	H Cálculo I	Ор	108	6			
	Integral, Técnicas de Integração, Aproximaçõ	es por Polinômios, S	Seqüências e	Séries, Conve	ergência Uniforme.		
MTM5802	H Cálculo II	Ор	108	6		MTM5801	
	Sistemas de coordenadas: cartesianas, polar continuidade, derivação, gradiente, derivada ordem superior: teorema de Taylor, extremos diversos tipos de regiões, mudança na ordem	direcional. Funções de funções reais, m	vetoriais: car ultiplicadore	npos de vetore s de Lagrange	es, divergente, rotacior , teorema da função in	nal, cálculo diferencial ve nplícita. Integrais duplas	etorial. Derivadas de
MTM5803	H Cálculo III	Ор	108	6		MTM5802	
	Integrais de Curva e Superfícies, Teoremas d	e Integração da Aná	lise Vetorial	, Aplicações.			
MTM5804	H-Cálculo IV	Op	108	6		MTM5803	
	Vetores em R2 e R3. Produto interno. Produto		as no R2 e l	R3. Planos no l	R3. Produtos mistos ne	o R3. Sistemas lineares.	Matrizes.
MTM5811	Determinantes. Uso de pacotes. Aplicações n H-Álgebra I	oumericas. Op	108	6			
	Espaços vetoriais. Bases e dimensão. Transfo operador linear. Métodos numéricos para cálo quádricas em R3. Uso de pacotes. Aplicações	culo de autovalores e					
MTM5812	H-Álgebra II	Ор	108	6		(MTM3111 ou MTM5512)	
	Autovalores e autovetores: aplicações, Matriz Programação linear , Uso de pacotes comput		s, Computa	ção com matriz	zes,		
MTM5813	H-Álgebra III	Ор	108	6		MTM5812	

13/06/2019 06:13

MTM5814 H-Análise Linear

Convergência em Espaços Euclidianos. Teoria Geral das EDO. Transformada de Laplace. Séries de Fourier. Problemas de fronteira

para EDO e EDP. Uso de Pacotes.

108

6

MTM5813

Curso: 203 - ENGENHARIA MECÂNICA

Currículo: 20061

Habilitação: Engenharia Mecânica

Dis	Disciplinas de Pós-Graduação									
Disciplina	Tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto				
EMC5901 Disciplina de Pós-Graduação I	Ор	54	3							
EMC5902 Disciplina de Pós-Graduação II	Ор	54	3							
EMC5903 Disciplina de Pós-Graduação III	Ор	54	3							
EMC5904 Disciplina de Pós-Graduação IV	Ор	54	3							
EMC5905 Disciplina de Pós-Graduação V	Ор	54	3							
EMC5906 Disciplina de Pós-Graduação VI	Ор	54	3							
EMC5908 Disciplina de Pós-Graduação VIII	Ор	36	2							
EMC5909 Disciplina de Pós-Graduação IX	Ор	36	2							
EMC5910 Disciplina de Pós-Graduação X	Ор	18	1							
EMC5911 Disciplina de Pós-Graduação XI	Ор	18	1							

Página: 13 de 25

Curso: 203 - ENGENHARIA MECÂNICA

Currículo: 20061

Disciplir	nas de Interd	âmbio	e Duple	o Diploma		
Disciplina	Tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto
EMC5950 Programa de Intercâmbio I	Ор					
EMC5951 Programa de Intercâmbio II	Ор				EMC5950	
EMC5952 Programa de Intercâmbio III	Ор					
EMC5953 Programa de Intercâbio IV	Ор					
EMC5954 Programa de Intercâmbio V	Ор					
EMC5955 Intercâmbio Projeto 1	Ор	18	1			
EMC5956 Intercâmbio Projeto 2	Ор	18	1			
EMC5957 Intercâmbio Projeto 3	Ор	36	2			
EMC5958 Intercâmbio Projeto 4	Ор	36	2			
EMC5959 Intercâmbio Priojeto 5	Ор	36	36			
EMC5960 Intercâmbio Projeto 6	Ор	54	3			
EMC5961 Intercâmbio Projeto 7	Ор	54	3			
EMC5962 Intercâmbio Projeto 8	Ор	54	3			
EMC5963 Intercâmbio Projeto 9	Ор	72	4			
EMC5964 Intercâmbio Projeto 10	Ор	72	4			
EMC5965 Intercâmbio Projeto 11	Ор	72	4			
EMC5966 Intercâmbio Projeto 12	Ор	72	4			
EMC5967 Intercâmbio Termo 1	Ор	18	1			
EMC5968 Intercâmbio Termo 2	Ор	18	1			
EMC5969 Intercâmbio Termo 3	Ор	36	2			
EMC5970 Intercâmbio Termo 4	Ор	36	2			
EMC5971 Intercâmbio Termo 5	Ор	36	2			
EMC5972 Intercâmbio Termo 6	Ор	54	3			
EMC5973 Intercâmbio Termo 7	Ор	54	3			
EMC5974 Intercâmbio Termo 8	Ор	54	3			
EMC5975 Intercâmbio Termo 9	Ор	72	4			

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

Pró-Reitoria de Graduação Departamento de Administração Escolar

CURRÍCULO DO CURSO

Curso: 203 - ENGENHARIA MECÂNICA

Currículo: 20061

EMC5976 Intercâmbio termo 10	Ор	72	4	
EMC5977 Intercâmbio Termo 11	Ор	72	4	
EMC5978 Intercâmbio Termo 12	Ор	72	4	
EMC5979 Intercâmbio Fabricação 1	Ор	18	1	
EMC5980 Intercâmbio Fabricação 2	Ор	18	1	
EMC5981 Intercâmbio Fabricação 3	Ор	36	2	
EMC5982 Intercâmbio Fabricação 4	Ор	36	2	
EMC5983 Intercâmbio Fabricação 5	Ор	36	2	
EMC5984 Intercâmbio Fabricação 6	Ор	54	3	
EMC5985 Intercâmbio de Fabricação 7	Ор	54	3	
EMC5986 Intercâmbio de Fabricação 8	Ор	54	3	
EMC5987 Intercâmbio de Fabricação 9	Ор	72	4	
EMC5988 Intercâmbio de Fabricação 10	Ор	72	4	
EMC5989 Intercâmbio de Fabricação 11	Ор	72	4	
EMC5990 Intercâmbio Fabricação 12	Ор	72	4	

Curso: 203 - ENGENHARIA MECÂNICA

Currículo: 20061

Engenharia Mecânica - Geral							
Disciplina		Tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto
EMC5007	A Segurança do Trabalho: histórico, legislação e limites de tolerância. Agentes Físicos nos riscos Aspectos de Segurança do Trabalho					lho: acidentes e doeno	ça do trabalho,
EIVICSUUT	Projeto, fabricação, construção, especificação de m				de um veículo monon		egulamento Mini
EMC5010	Baja - SAE 96, com fins experimentais e comerciais		es para o de 54	3	ae am veiculo monopi	osto de acoido com o Ri	egulamento Milli

Disciplina		Tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto
EMC5139	Mecânica dos Sólidos C	Ор	72	4		EMC5138	
	Análise vibratória de sistemas com vários graus de lib trabalho virtual. Princípio de D`Álembert. Freqüências		e sistemas co	ontínuos. Análi	se Modal experimental	. Teorema de Convoluçã	ão. Princípio do
EMC5141	Vibrações Mecânicas em Sistemas Lineares	Ор	54	3		EMC5140	
EMC5151	Projeto Estrutural com Materiais Plásticos e Compostos	Ор	54	3		EMC5128	
EMC5251	Componentes dos robôs; Analise de propriedades cin Geração de trajetórias para robôs; Controle de robôs; Introdução à Robótica Industrial					s; Introdução à dinâmic	a dos robôs;
EMC5301	Esta disciplina tem como objetivo, fornecer um entencusar um software CAD/CAM comercial, aplicando os exercício dos conceitos de projeto mecânico lhe facul produto. Introdução ao Projeto Manufatura-computador	conceitos ap	orendidos na	área do projet	o mecânico em geral.	O uso das ferramentas o	de CAD/CAM e
EMC5310	Processo de projeto estrutural. Modelamento de siste soldadas. Estruturas otimizadas. Estabilidade. Projeto de Estruturas	emas físicos.	Análise den 54	âmica. Critério	s de projeto, modos d	e falha e confiabilidade. EMC5138	Estruturas
EMC5315	Atrito seco e misto. Desgaste. Lubrificantes. Materiais lubrificação. Equação de Reynold e de energia. Métor Tribologia						
EM05047	Introdução à acústica aplicada; grandezas acústicas: industrial, portaria 3214 do Mtb, critérios para conforte de pressão sonora, dosimetro, filtro calibrador. Materiacústica dos materiais. Isolamento de ruído; perda de de ruído por enclasusuramento. Protetores auriculares	o acústico, le lais e dispos e transmissã s.	ei do silêncio itivos para co o, lei de mas	Instrumentaç ontrole de ruíd sa, efeito de re	ão de medição e anális o; materiais fibrosos, m	se de ruído; microfones, lateriais porosos, mediç cia, efeito das frestas e	medidores de r ão de absorção
EIVIC3317	Controle de Ruído	Ор	54	3		EMC5140	
EMC5321	Desenvolvimento e configuração dos sistemas CAE/C Transformações de escala, translação, rotação, reflex Sistemas CAE/CAD/CAM em Engenharia						
	Assuntos específicos relacionados com a área de pro	jeto.					
FMC5322	Tópicos Especiais em Projeto	Оp	54	3			

	Cu	IKKICUL	טעט ט_	JUKSU	
Curso:	203 - ENGENHARIA MECÂNICA				
Currículo:	20061				
Habilitaçã	ão: Engenharia Mecânica				
	Características dos transportadores industriais. C	ritérios de se	leção, projet	o e fabricação o	de transportadores industriais
EMC5323	Transportadores Industriais	Ор	54	3	EMC5335
	de rolamento e hidrostáticos. Guias de máquinas fe				cidade escalonados e contínuos. Árvores principais. Manca drostáticas. Estruturas de máquinas ferramentas. Teoria do:
EMC5325	modelos. Projeto de Máquinas Ferramenta	Op	54	3	EMC5335
			. Método de p	orogramação não	linear sem restrições. Processo usando deviradas e de bu
EMC5341	direta. Métodos de programação não linear com res Otimização	trições. Op	54	3	(MTM3104 ou
		96	٠.	· ·	MTM5164 ou
					MTM5166)
EMC5343	reforçadas por fibras continuas ou descontinuas. Ac construido por material composto e fazer a escolha escolher os ensaios mecânicos necessários para a estimar as propriedades da lâmina;* dadas as propri	o fim do curso do tipo mais a determinação iedades elástic zes de rigidez	o alundevera dequado e do destes valore cas (em forma do laminado	ser capaz de:* io processo de fab s;* dadas as prop a matricial) e da r s os valores de fo	ados planos ou cursos constituídos por lâminas de resina dentificar se um dado componente pode ser vantajosament pricação;* identificar propriedades mecânicas importantes e pricadades mecânicas de um dado tipo de fibra e matriz, esistência de cada lâmina, nas sua direções principais, oborças e momentos resultantes, obter deformações e tensõe jundo um dos critérios de falhas estudados. EMC5138
EMC5351	manutenção centrada em confiabilidade (MCC), (FTA), análise dos modos de falha e dos efeito	manutenção o s (FMEA), ar toração visua	classe mundi nálise dos m l, da integrid	al, outros model odos de falha, o ade estrutural, o	nutenção: manutenção para produtividade total (TPM), los. Ferramentas para análise de falha: Árvore de falh dos efeitos e da criticidade (FMECA), árvore de event de ruído, de vibrações, de óleos, de lubrificantes, de 2200 horas
EMC5352	Definição do projeto aeronáutico. Conceitos de a performance e estabilidade. Projeto estrutural, m Introdução ao Projeto Aeronáutico				perfis, camada limite, resistência aerodinâmica. Propuls Regulamentação do vôo.
EMOSOSO	Equação diferencial de equilíbrio. Princípio dos Finitos. Elementos Finitos de Barras, Vigas, de Recomendações de técnicas de Modelagem e F	Trabalhos Vi estados pland Práticas com	rtuais. Princí os de deform softwares co	pio de Mínima I nação e tensão. merciais.	nitesimal. Relações constitutivas. Material elástico linea Energia de Deformação. Aproximação por Elementos Elementos Sólidos de Revolução, Sólidos 3D e Placa
EMC5353	Mecânica dos Sólidos Computacional I	Ор	72	4	EMC5138
	Dinâmica estrutural. Modelagem numérica de vi Tópicos de modelagem numérica de plasticidade		turais. Estab	ilidade de estrut	uras. Estabilidade de estruturas por métodos numérico
EMC5354	Mecânica dos Sólidos Computacional II	Op	72	4	EMC5353
	Revisão de engrenagens. Princípios de projeto velocidades. Câmbios automotivos.	de trens de e	engrenagem.	trens de engrer	nagem simples e epicicloidais. Variadores e redutores
EMC5355	Projeto de Redutores e Variadores de Velocidade	Ор	72	4	EMC5123
EMC5356	Pneus, resistências ao movimento, transmissão suspensão e princípios de carrocerias aerodinân Veículos Automotores I		solo e mecá	ànica da frenage 4	em, balanço de potências, estabilidade, direção, EMC5138
	Pneus, resistências ao movimento, transmissão	de forças ao	solo, balanç	o de potências,	estabilidade, direção e suspensão.
	Construção do Automávoia	Op	72	4	
EMC5357	Construção de Automóveis				
EMC5357		omotiva. Meca	anismos de i	motores. Cinemá	ática de suspensões automotivas. Sistemas de direção
EMC5357		omotiva. Meca	anismos de 1	motores. Cinemá	itica de suspensões automotivas. Sistemas de direção EMC5123

Curso: 203 - ENGENHARIA MECÂNICA

Currículo: 20061

Habilita	ção: En	genharia	Mecânica

EMC5360	Análise Dinâmica de Sistemas Mecânicos	ор Ор	72	4	EMC5140
	Disciplina genérica a ser utilizada para ministra conforme o tópico abordado.	ar algum tópico	especial,	de caráter	temporário, da Área de Projeto. A ementa será definida
EMC5362	Tópicos Especiais em Projeto II	Ор	54	3	
	Disciplina genérica a ser utilizada para ministr conforme o tópico abordado.	ar algum tópico	especial,	de caráter	temporário, da Área de Projeto. A ementa será definida
EMC5363	Tópicos Especiais em Projeto III	Ор	54	3	
	Disciplina genérica a ser utilizada para ministr conforme o tópico abordado.	ar algum tópico	especial,	de caráter	temporário, da Área de Projeto. A ementa será definida
EMC5364	Tópicos Especiais em Projeto IV	Ор	72	4	
EMC5365	Tópicos Especiais em Projeto V	Ор	72	4	
EMC5366	Tópicos Especiais em Projeto VI	Ор	72	4	
EMC5367	Tópicos Especiais em Projeto VII	Op	54	3	
EMC5368	Tópicos Especiais em Projeto VIII	Ор	54	3	

Parte I - Sistemas hidráulicos: Definição, campo de aplicação e características. Revisão dos conceitos da mecânica de fluidos (Hidrostática e Hidrodinâmica) aplicados aos sistemas hidráulicos. Fluidos hidráulicos: propriedades, compressibilidade, expansão térmica, tipos de fluidos, classificação. Componentes de sistemas hidráulicos: bombas e atuadores lineares e rotativos, válvulas de controle direcional, de pressão e de vazão, válvulas de controle contínuo (servoválvula e válvula proporcional), válvulas tipo cartucho. Acumuladores, reservatórios, filtros. Acionamentos hidrostáticos e sistemas hidráulicos básicos. Dimensionamento.Parte II - Sistemas pneumáticos: Definições: comandos, controles, grandezas analógicas e digitais. Principais elementos pneumáticos: atuadores, elementos de comando de sinal e de processamento do sinal. Projeto de comandos combinatórios e seqüencias. Aplicações à automação industrial. Dimensionamento de atuadores e elementos de comando. Geração, e distribuição do ar comprimido: compressores, canalizações, reguladores, lubrificadores e filtros.

EMC5443 Fundamentos de Sistemas Hidráulicos e Ob 54 3 EMC5407 Pneumáticos

Revisão de alguns aspectos básicos de sistemas hidráulicos oferecidos na disciplina de Fundamentos de Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos -

EMC5464 Tópicos de Sistemas Hidráulicos Op 54 3 EMC5443

A pneumática moderna na automação industrial. Vantagens e desvantagens da pneumática. Campo de aplicação. Sinais analógicos e digitais. Sistemas reativos e transformativos. Estrutura típica dos sistemas pneumáticos. Caracterização e princípio de funcionamento de componentes para automação pneumática. Fundamentos da álgebra Booleana. Projeto de comandos combinatórios e seqüenciais. Métodos intuitivo, cascata e passo-a-passo. Projeto para o uso de elementos pneumáticos, eletropneumáticos e controladores lógicos programáveis.

EMC5465 Tópicos de Pneumática Op 54 3

203 - ENGENHARIA MECÂNICA Curso:

Currículo: 20061

Habilitaç	ão: Engenharia Mecânica							
	Engenharia Mecânica-Fabricação							
Disciplina		Tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto	
EMC5209	Estudo dos processos de conformação a frio, trefilação Processos de Conformação Contínua	o e extrusão Op	. Projeto de 36	peças e sequê	ncia de operação. For	ças e trabalho necessái EMC5203	ios à conformação.	
EMC5211	Introdução a Administração da Produção; Papel E Produtivas; Arranjo Físico e Fluxo; Tecnologia de Planejamento e Controle de Capacidade Produtiva MRP e OPT; Planejamento e Controle Enxuto; Pladministração-Produção-Fundamentos da Manufatura Enxuta	Processo; F ; Planejame	Projeto e C nto e Con	rganização do trole de Estoq	Trabalho; Natureza ue; Planejamento e (do Planejamento e Controle da Cadeia de	ontrole;	
EMC5212	Conceito de textura e integridade de superfícies; corpos técnicos). Principais tipos de alterações q mecânico, térmico e químico. Defeitos de 1a a 5 para caracterizar a integridade das superfícies. Os e integridade sobe as propriedades e desempenho Textura-Integridade de Superfícies Usinadas	ue são intro a ordem. A a processos	oduzidas no textura da de usinag	os corpos técn s superfícies - em e seus efe	icos por ação dos p - parâmetros bi e tri	rocessos de usinagem – dimensionais. Méto	- efeito dos e instrumentos	
EMC5213	Classificação e descrição sumária dos diversos pr forjamento, laminação, trefilação e extrusão. Proce Introdução a estampabilidade de chapas. Ferrame Moldagem por sopro. Termoformagem. Moldagem Confecção de moldes com prototipagem rápida (ra Tecnologia-Conformação-Metais- Modelagem de Polímeros	ssos de co ntas. Máqui por injeção.	nformação nas utilizad Variante	de chapas: op as. Fundamen	peração de corte, dol tos do processament	bramento, estiramento o de polímeros. Molda	e embutimento. Igem por extrusão	
EMC5214	Principais processamentos de materiais metálicos Transformações de fases em metais: reações per Tratamentos térmicos em metais: recozimento, noi Relação entre microestrutura e propriedades de lig (estruturais, ferramentas, inoxidáveis), ferros fundio Estrutura e Propriedades de Materiais Metálicos	ítica, bainita malização, gas metálica	i e marten: têmpera, re is com ênf	sita. evenido, solubi ase nas princi	lização e precipitação pais ligas e suas ap	o. licações: aços carbono	o, aços liga	
EMC5217	Operação de trabalho em chapas. Elementos construi embutimento e estiramento, para trabalhos mistos pro e estampos de metal duro. Estampagem fina. Projeto. Trabalho em Chapas	ogressivos. E						
EMC5218	Conceito de Comando Numérico (NC) e sua importân comando e a programação. Vantagens e limitações de práticos) de programação. Aspectos modernos da fab Comando Numérico	NC. Conce	ito de progr	amação manua	al incluindo estudo de o	dasos através de exercí		
EMC5224	Processos de obtenção de pós. Caracterização e prophomogeneização. Principais ensaios em materiais sin fusão. Materiais conjugados. Materiais sinterizados m Metalurgia do Pó e Materiais Conjugados	terizados. Pe	eças estrutu	rais-Produção	em grandes séries. Ma			
EMC5236	Noções sobre experimentação. Grandezas a medir. S Aparelhos para indicação e registro. Transdutores ativ Medição de Grandezas Mecânicas						andezas mecânicas.	
EMC5237	Materiais poliméricos: termoplásticos e termofixos. Provácuo e por embutimento. Conformação de poliestirer Projeto de uma matriz. Processamento de Polímeros							
EMC5239	Fundamentos teóricos. Regras de projeto. Métodos de material e energia para forjamento. Projeto de peças e Forjamento em Matriz					inas e fornos de forjame EMC5203	nto. Exigências de	

	CUF	RRICUL	o do c	URSO	
Curso:	203 - ENGENHARIA MECÂNICA				
Currículo:	20061				
Habilitaç	ão: Engenharia Mecânica				
	Princípios e objetivos da experimentação para produto parâmetros e tolerâncias; Projeto robusto.	os e processo	s; Análise de	variância; Arranjo	s ortogonais; Projetos do experimento; Projeto de
EMC5242	Projeto do Experimento para Produtos e Processos Técnica- Taguchi	Ор	72	4	EMC5202
	Assuntos relacionados com algum tema específico da	área de fabrio	cação.		
EMC5243	Tópicos Especiais em Fabricação	Ор	54	3	
EMC5244	Introdução aos sistemas dinâmicos de comando/contr generalizados. Componentes de sistemas dinâmicos i gráfica. Tópicos especiais: eletrônica aplicada, aciona Dinâmica e Controle de Sistemas	fásicos. Sisten	nas generaliz	ado. Controle de s	
	Nívois Eletrônicos, Padiacão Eletromagnética, Compo	nontos ántico	e o óptica go	omátrica Lacor Ir	nteração da radiação com a matéria. Efeitos Térmicos. Tipos
EMC5253	Laser. Laser de CO2 e Nd: YAG. Ação do laser de CO Introdução ao Processamento de Materiais por Laser				EMC5405
	•	ionais de fund	ição, seu can	npo de aplicação,	nário ao controle de defeitos e ao projeto de peças fundidas. suas vantagens e limitações. Tendências atuais na peção e controle de peças fundidas
EMC5261	Tecnologia de Fundição	Ор	36	2	2200 horas
	Classificação dos processos. Fontes de soldagem cor características das fontes de soldagem. Estudo teório convencionais e pulsados. Soldagem e corte plasma				co voltáico dos diversos processos e suas implicações nas processo MIG/MAG. O processo TIG e MIG/MAG
EMC5272	Processos de Soldagem	Op	54	3	EMC5204
EMC5273	propriedades mecânicas de juntas soldadas. Soldabili técnicas especial de união e revestimento. Noções de Especificação de Procedimentos de	dade de aços	comuns, aço	s ligados, aços inc	processo, ciclos térmicos de soldagem e a microestrutura e oxidáveis e ferros fundidos. Importância da brasagem como a. EMC5204
	formção de cavacos, dos mecanismos de desgaste, a				netria não definida. Estudo émpírico dos mecanismos de abricação de abrasivos ligados. Estudo dos processos de
EMC5274	retificação, brunimento e lapidação. Tecnologia da Usinagem com Ferramentas de Geometria não Definida	Ор	72	4	EMC5202
	de formação de cavacos, dos mecanismos de desgas	ste, apresenta	ção dos mate	eriais de ferrament	s de geometria definida. Estudo empírico dos mecanismos tas, estudo da influência do fluido de corte sobre o processo . Determinação econômica das condições de usinagem.
EMC5275	Tecnologia da Usinagem com Ferramentas de Geometria Definida	Ор	54	3	EMC5202
EMC5277		de elétros e r	emoção por j	ato de água. São	o térmo-química, remoção elétro-química, remoção por apresentados os principais parâmetros dos processos, os uestão. EMC5202
EMC5278	Equações de vida de ferramenta. Tempos de usinage fixação e alimentação. Otimização das condições de Economia e Planejamento da Usinagem				gem. Dispositivos especiais de usinagem. Dispositivos de imento. EMC5202
EMC5279	Conceituação. Métodos e técnicas estatísticas básica ISO série 9000 e qualidade total. Sistemas integrados Projeto de Sistemas de Qualidade			oado. Técnicas de	controle de processos. Métodos Taguchi e QFD. Norma
EMC5280	Definição do planejamento do processo. O planejame projeto, fabricação e fixação. Roteamento do process determinísticos e sistemas especialistas para o Planej Planejamento do Processo	so. Seleção da	s operações		nanufatura. Capacidade dos processos. Referências de temas CAPP variante e generativo. Algoritmos EMC5202

Curso: 203 - ENGENHARIA MECÂNICA

Currículo: 20061

~		
Habilitação:	Engenharia	Macanica
Habilitacac.	Liiutiilaila	Wiccallica

Disciplina genérica a ser utilizada para ministrar algum tópico especial, de caráter temporário, da Área de Fabricação. A ementa será definida

conforme o tópico abordado.

EMC5292 Tópicos Especiais em Fabricação II Op 54

Disciplina genérica a ser utilizada para ministrar algum tópico especial, de caráter temporário, da Área de Fabricação. A ementa será definida

conforme o tópico abordado.

EMC5293 Tópicos Especiais em Fabricação III Op 54 3

Disciplina genérica a ser utilizada para ministrar algum tópico especial, de caráter temporário, da Área de Fabricação. A ementa será definida

conforme o tópico abordado.

EMC5294 Tópicos Especiais em Fabricação IV Op 72 4

Histórico da mecânica de precisão. Classificação. Juntas da mecânica de precisão. Fixações de componentes ópticos. Guias de precisão. Mancais de

precisão

EMC5602 Projeto de Componentes de Mecânica de Op 54 3 EMC5138

Precisão I

Travamentos. Limitadores de cursos. Acoplamentos de mecânica de precisão. Armazenamento de energia de molas e massas em instrumentos. Dispositivos

de partida. Projeto de mecanismos diversos em mecânica de precisão.

EMC5603 Projeto de Componente Mecânica Precisão Op 54 3 2200 horas

Ш

Desenvolvimento de trabalhos laboratoriais com enfase na determinação de condições de usinagem otimizada e da faixa operacional de ferramentas de

precisão. O trabalho é desenvolvido em grupos de dois à tres alunos.

EMC5605 Fabricação Experimental Op 72 4 EMC5202

Estatística aplicada ao controle de qualidade. Medição de temperatura. Sistemas de medição. Medição de peças com máquina de medir por coordenadas.

Ensaio geométrico. Calibração de um sistema de medição. Medição de grandezas elétricas. Medição de forma e deslocamentos por processo interferométrico.

interferometrico

EMC5606 Metrologia Experimental Op 72 4 2200 horas

Sistemas dinâmicos em malha de controle. Comparação com sistemas malha aberta. Controladores. Exemplos de aplicação técnica de controladores.

Técnicas de projeto de sistemas de controle. Aplicações de controles em automação de acionamentos eletromecânicos. Tópicos especiais de controle.

EMC5609 Componentes e Projeto de Controles Op 54 3 2200 horas

Experimentos de laboratório cobrindo conteúdos de Eletrônica, Circuitos Eletrônicos, Dinâmica de Sistemas, Componentes e Projetos de Controle.

EMC5614 Automação e Controle Experimental Op 54 3 EMC5006

Introdução. Sistemas Mecânicos. Sistemas Elétricos. Sistemas Fluídos e Térmicos. Análise de sistemas lineares. Análise no domínio da freqüência.

Modelagem e análise de sistemas. Sistemas discretos.

EMC5615 Sistemas Dinâmicos Op 72 4 (MTM3101 ou MTM5163)

Curso: 203 - ENGENHARIA MECÂNICA

Currículo: 20061

Engenharia Mecânica-Área Térmica									
Disciplina		Tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto		
	Caracterização da microestrutura de materiais por Laplace. Escoamentos monofásicos. Lei de Darcy. Permeabilidades relativas. Métodos para a estimat reservatório.	. Permeabili	dade intríns	eca. Escoam	entos multifásicos imi	scíveis em meios poro	sos.		
EMC5409	Escoamento de Fluídos em Meios Porosos	Ор	54	3		EMC5407			
	Introdução. Função distribuição e equação de Bol suas aplicações. Modelos de rede de Boltzmann molhabilidade e capilaridade.								
EMC5411	Introdução a Microfluidodinâmica	Op	54	3		EMC5407			
EMC5412	Métodos de solução de problemas de Mecânica diferenças finitas. Discretização pelo método dos Volumes adjacentes às fronteiras: aplicação das ca Aplicações a problemas bi e tridimensionais em re advecção. Funções de interpolação. Falsa difus do acoplamento pressão-velocidade. Introdução ac de elementos e volumes de controle. Pontos de Transferência-Calor-Mecânica dos Fluidos Computacional	volumes fini condições de egime perm ão. Cálculo o EbFVM - integração e	tos: método e contorno. anente. Co do campo Método dos	o dos balanço Técnicas de ndução transi de velocidado s Volumes Fir	os e integração aprox solução dos sistema ente: formulações exp es. Métodos de soluç nitos baseado em Ele	imada das equações d s lineares. Problemas olícita e implícita. Prob ão simultâneo e segre ementos: geração da m	diferenciais. não-lineares. lemas de difusá gado. Tratamer nalha, definições		
	Modelagem Multifásica; Escoamentos Gás-Líquido	o Líquido-Lí	auido e Líc	nuido-l (auido-l	Gás: Nocões Básicas	de Mudança de Fase	e Fauilíbrio		
EMC5413	Líquido-Vapor. Introdução aos Escoamentos Multifásicos	Ор	54	3	ouo,	EMC5407	o =qa		
	Aplicação da transferência de calor em projetos de geresidual dos gases de combustão. Sueperaquecedore						itamento do calo		
EMC5414	Geradores de Vapor	Ор	36	2		2200 horas			
	Introdução aos trocadores de calor; Conceitos fu tubos, de placas e compactos.	ındamentais;	Metodolog	ia de projeto,	Projeto termo-hidráu	lico de trocadores bitul	oulares, casco-e		
EMC5415	Trocadores de Calor	Op	54	3		(EMC5404 eh EMC5407)			
	Aspectos históricos. Princípio e limites de operaç vapor. Modelos de Nusselt para evaporação e co ebulição. Modelos matemáticos para tubos de cale	ndensação. or e termos	Limite capi sifões. Tipo	lar. Pressão os e classifica	capilar. Limites de op	peração: viscoso, sônico ojeto e fabricação			
EMC5416	Tubos de Calor e Termossifões	Ор	54	3		EMC5404			
	Sistema de combustão nos motores ICE e ICO, construção do diagrama indicado. Capacidade de ar nos motores de quatro tempos. Lavagem em motores dois tempos. Análise térmica do conjunto. Balanço térmico de motores. Anteprojeto de motores. Análise dinâmica do mecanismo bielamanívela e do mecanismo de transmissão. Cálculo do volante.								
EMC5428	Projeto de Motores a Combustão Interna	Op	54	3		EMC5404			
	Permitir o entendimento, avaliação, discussão e análi- instalação, características de composição, montagen dimensionamento e seleção.								
EMC5429	Maquinas de Fluxo	Op	54	3		EMC5407			
	Medição de grandezas termofísicas: temperatura, pre termodinâmica, mecânica dos fluídos e transmissão d		le calor, velo	ocidade e vazã	o. Estudo e execução	de experimentos básico	s em		
EMC5437	Experimentos Básicos em Ciências Térmicas	Ор	54	3		(EMC5407 eh EMC5410)			
EIVIC5437									
EIVIC5437	Metodologia do projeto. Noções de economia aplicado otimização aplicadas ao projeto de sistemas térmicos		e investime	ntos. Ajustes d	e equações. Modelaçã	o. Simulação. Otimizaçã	io. Técnicas de		

Curso:	203 - ENGENHARIA MECÂNICA				
Currículo:	20061				
Habilitaçã	io: Engenharia Mecânica				
	Aplicações de tubulações no meio industrial. Critéri	os utilizados no	dimensionsm	ento e instalação c	da tuhulações. Tensões admissíveis e nocões de
	flexibilidade. Traçado e detalhamento de tubulaçõe:				de tubulações. Telisões autilissiveis e floções de
EMC5447	Tubulações Industriais	Op	54	3	EMC5471
	Aspectos gerias em conservação de energia na ind Balanço térmico de equipamentos. Primeira e segu alternativas de energia. Biogás, energia solar e ene	ında lei da temo	dinâmica. Ene	ergia eficiência ene	tico. nacional. Tendência atuais. Auditoria energética. rgética. Copgeração. Recursos renováveis. Fontes
EMC5452	Conservacao de Energia	Ор	54	3	(EMC5406 ou EMC5418)
	Componentes básicos do ciclo, análise. Ciclo total o de câmaras e de instalações de ar condicionado.	de compressão d	de vapor, análi	ise. Refrigerantes,	testes da instalação. Processos Psicométricos. Projetos
EMC5453	Projeto em Refrigeração e Ar Condicionad	lo Op	54	3	EMC5472
	Captadores. Principais tipos de coletores. Noções s Balanceamento e testes das instalações.	obre transporte	pneumático. C	Cálculo de dutos. S	Seleção dos equipamentos. Detalhes de projeto.
EMC5457	Ventilação Industrial	Op	54	3	EMC5407
_	Fundamentos. Equações de transferência de massa Correlações. Aplicações.	a. Difusão em re	gime transient	te. Transferência d	de massa por convecção. Processos de interface.
EMC5458	Transporte de Massa	Op	54	3	EMC5407
	Revisão de transferência de calor. Radiação solar. Armazenamento do calor.	Coletores planos	3. Dimensiona	mento de coletores	s. Desempenho. Fatores de transferência de calor.
EMC5459	Energia Solar	Op	54	3	
EMC5471	segurança de caldeiras. Tiragem. Transferência de Economia de energia. Tubulações de vapor. Metod	oustão. Aspectos calor em fornalh lologia de projeto	s gerais sobre nas. Convecçã o de tubulaçõe	caldeiras. Circulaç lo e radiação gasos es. Traçado de tubi	ção natural, assistida e forçada. Acessórios. Controle e sa em fexes tubulares. Balanço energético de caldeiras. ulações em isométrico e em planta baixa. Sistemas de ulações. Perdas de calor e formação de condensado. EMC5404
LIVIOS471	Geração e Distribuição de Vapor				LIVIOSTOT
	superaquecimento, ciclo com trocador de calor intel Dispositivos de expansão fixa, válvula de expansão	rmediário. Sisten manuais, tubos pansão termosta	mas de múltiple capilares, tub áticas. válvula crométricas. Pi	os estágios, compo os curtos. Disposit as elétricas. Compro rocessos psicromé	e refrigeração padrão, ciclos com subresfriamento e onentes adicionais, ciclos com múltiplos componentes. tivos de expansão variável, válvulas de expansão tipo b essores alternativos, processo de compressão, rendime etricos. Sistemas psicrométricos de zona única, controle
	volumétrico, métodos de controle de capacidade. P ar externo, sistema clássico de verão. Sistemas psi		zonas múltipla:	s, sistemas com re	eaquecimento terminal, sistemas de dutos duplos.
EMC5472	volumétrico, métodos de controle de capacidade. P		zonas múltipla: 54	s, sistemas com re	eaquecimento terminal, sistemas de dutos duplos. EMC5404
	volumétrico, métodos de controle de capacidade. P ar externo, sistema clássico de verão. Sistemas psi Sistemas de volume de ar variável. Princípios de Refrigeração e Condicionamento de Ar	Op ntais. Ciclos teór	54 ricos e indicad	3 los. Combustíveis.	EMC5404 Sistemas de lubrificação de refrigeração e de distribuiç
	volumétrico, métodos de controle de capacidade. P ar externo, sistema clássico de verão. Sistemas psi Sistemas de volume de ar variável. Princípios de Refrigeração e Condicionamento de Ar Motores de combustão interna. Conceitos fundame Desempenho de motores. Combustão nos motores Motores a Combustão Interna	Op That is. Ciclos teór ICO e ICE. Ignio	54 ricos e indicad ção. Sistemas 36	3 los. Combustíveis. de alimentação. In 2	EMC5404 Sistemas de lubrificação de refrigeração e de distribuiç njeção. Sobrealimentação. Detecção de defeitos. (EMC5407 eh
EMC5473	volumétrico, métodos de controle de capacidade. P ar externo, sistema clássico de verão. Sistemas psi Sistemas de volume de ar variável. Princípios de Refrigeração e Condicionamento de Ar Motores de combustão interna. Conceitos fundame Desempenho de motores. Combustão nos motores Motores a Combustão Interna	Op That is. Ciclos teór ICO e ICE. Ignio	54 ricos e indicad ção. Sistemas 36	3 los. Combustíveis. de alimentação. In 2	EMC5404 Sistemas de lubrificação de refrigeração e de distribuiç njeção. Sobrealimentação. Detecção de defeitos. (EMC5407 eh EMC5417)
EMC5473	volumétrico, métodos de controle de capacidade. P ar externo, sistema clássico de verão. Sistemas psi Sistemas de volume de ar variável. Princípios de Refrigeração e Condicionamento de Ar Motores de combustão interna. Conceitos fundame Desempenho de motores. Combustão nos motores Motores a Combustão Interna Disciplina genérica a ser utilizada para ministra definida conforme o tópico abordado. Tópicos Especiais Ciências Térmicas II	Op ntais. Ciclos teór ICO e ICE. Ignic Op ar algum tópico	ricos e indicad ção. Sistemas 36 especial, de	3 los. Combustíveis. de alimentação. In 2 e caráter temporár	EMC5404 Sistemas de lubrificação de refrigeração e de distribuiç njeção. Sobrealimentação. Detecção de defeitos. (EMC5407 eh EMC5417)
EMC5473	volumétrico, métodos de controle de capacidade. P ar externo, sistema clássico de verão. Sistemas psi Sistemas de volume de ar variável. Princípios de Refrigeração e Condicionamento de Ar Motores de combustão interna. Conceitos fundame Desempenho de motores. Combustão nos motores Motores a Combustão Interna Disciplina genérica a ser utilizada para ministra definida conforme o tópico abordado. Tópicos Especiais Ciências Térmicas II Disciplina genérica a ser utilizada para ministra	Op ntais. Ciclos teór ICO e ICE. Ignic Op ar algum tópico	ricos e indicad ção. Sistemas 36 especial, de	3 los. Combustíveis. de alimentação. In 2 e caráter temporár	EMC5404 Sistemas de lubrificação de refrigeração e de distribuiç njeção. Sobrealimentação. Detecção de defeitos. (EMC5407 eh EMC5417) rio, da Área de Ciências Térmicas. A ementa será
EMC5473	volumétrico, métodos de controle de capacidade. P ar externo, sistema clássico de verão. Sistemas psi Sistemas de volume de ar variável. Princípios de Refrigeração e Condicionamento de Ar Motores de combustão interna. Conceitos fundame Desempenho de motores. Combustão nos motores Motores a Combustão Interna Disciplina genérica a ser utilizada para ministra definida conforme o tópico abordado. Tópicos Especiais Ciências Térmicas II Disciplina genérica a ser utilizada para ministra definida conforme o tópico abordado. Tópicos Especiais Ciências Térmicas III	Op ntais. Ciclos teór ICO e ICE. Ignio Op ar algum tópico Op ar algum tópico	ricos e indicad ção. Sistemas 36 e especial, de 54 e especial, de	3 los. Combustíveis. de alimentação. In 2 caráter temporár 3 caráter temporár 3	EMC5404 Sistemas de lubrificação de refrigeração e de distribuiç njeção. Sobrealimentação. Detecção de defeitos. (EMC5407 eh EMC5417) rio, da Área de Ciências Térmicas. A ementa será
EMC5473 EMC5482 EMC5483	volumétrico, métodos de controle de capacidade. P ar externo, sistema clássico de verão. Sistemas psi Sistemas de volume de ar variável. Princípios de Refrigeração e Condicionamento de Ar Motores de combustão interna. Conceitos fundame Desempenho de motores. Combustão nos motores Motores a Combustão Interna Disciplina genérica a ser utilizada para ministra definida conforme o tópico abordado. Tópicos Especiais Ciências Térmicas II Disciplina genérica a ser utilizada para ministra definida conforme o tópico abordado. Tópicos Especiais Ciências Térmicas III Disciplina genérica a ser utilizada para ministra definida conforme o tópico abordado.	Op ntais. Ciclos teór ICO e ICE. Ignio Op ar algum tópico Op ar algum tópico	ricos e indicad ção. Sistemas 36 e especial, de 54 e especial, de	3 los. Combustíveis. de alimentação. In 2 caráter temporár 3 caráter temporár 3	EMC5404 Sistemas de lubrificação de refrigeração e de distribuiç njeção. Sobrealimentação. Detecção de defeitos. (EMC5407 eh EMC5417) rio, da Área de Ciências Térmicas. A ementa será
EMC5482 EMC5483 EMC5484	volumétrico, métodos de controle de capacidade. P ar externo, sistema clássico de verão. Sistemas psi Sistemas de volume de ar variável. Princípios de Refrigeração e Condicionamento de Ar Motores de combustão interna. Conceitos fundame Desempenho de motores. Combustão nos motores Motores a Combustão Interna Disciplina genérica a ser utilizada para ministra definida conforme o tópico abordado. Tópicos Especiais Ciências Térmicas III Disciplina genérica a ser utilizada para ministra definida conforme o tópico abordado. Tópicos Especiais Ciências Térmicas IIII Disciplina genérica a ser utilizada para ministra definida conforme o tópico abordado. Tópicos Especiais Ciências Térmicas IIII Disciplina genérica a ser utilizada para ministra definida conforme o tópico abordado. Tópicos Especiais Ciências Térmicas IV	Op ntais. Ciclos teór ICO e ICE. Ignic Op ar algum tópico Op ar algum tópico Op ar algum tópico Op Op	ricos e indicad ção. Sistemas 36 especial, de 54 especial, de 54 especial, de	3 los. Combustíveis. de alimentação. In 2 e caráter temporár 3 e caráter temporár 3 e caráter temporár 4	EMC5404 Sistemas de lubrificação de refrigeração e de distribuiç njeção. Sobrealimentação. Detecção de defeitos. (EMC5407 eh EMC5417) rio, da Área de Ciências Térmicas. A ementa será

Curso: 203 - ENGENHARIA MECÂNICA

Currículo: 20061

Habilitação: Engenharia Mecânica

Disciplina genérica a ser utilizada para ministrar algum tópico especial, de caráter temporário, da Área de Ciências Térmicas. A ementa será definida conforme o tópico abordado.

EMC5486 Tópicos Especiais Ciências Térmicas VI Op 54 3

Disciplina genérica a ser utilizada para ministrar algum tópico especial, de caráter temporário, da Área de Ciências Térmicas. A ementa será definida conforme o tópico abordado.

EMC5487 Tópicos Especiais Ciências Térmicas VII Op 54 3

Disciplina genérica a ser utilizada para ministrar algum tópico especial, de caráter temporário, da Área de Ciências Térmicas. A ementa será

definida conforme o tópico abordado.

EMC5488 Tópicos Especiais Ciências Térmicas VIII Op 54 3

 EMC5489
 Energias Renováveis
 Op
 54
 3
 (EMC5405 eh

 EMC5407)
 EMC5407)

Disciplinas Extra Curso									
Disciplina	Tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto			
EMC5041 Intercâmbio Extra Curso 1	Ex	18	1						
EMC5042 Intercâmbio Extra Curso 2	Ex	18	1						
EMC5043 Intercâmbio Extra Curso 3	Ex	36	2						
EMC5044 Intercâmbio Extra Curso 4	Ex	36	2						
EMC5045 Intercâmbio Extra Curso 5	Ex	36	2						
EMC5046 Intercâmbio Extra Curso 6	Ex	54	2						
EMC5047 Intercâmbio Extra Curso 7	Ex	54	2						
EMC5048 Intercâmbio Extra Curso 8	Ex	54	3						
EMC5049 Intercâmbio Extra Curso 9	Ex	72	4						
EMC5050 Intercâmbio Extra Curso 10	Ex	72	4						
EMC5051 Intercâmbio Extra Curso 11	Ex	72	4						
EMC5052 Intercâmbio Extra Curso 12	Ex	72	4						

Observações

Para efeitos de integralização curricular, o aluno deverá ter cursado e aprovado todas as disciplinas Obrigatórias e no mínimo 576 horas-aula de disciplina Optativas nas quais podem ser contabilizadas até 162 h-a do Bloco Especial (portaria nº 250/PREG/2008 de 15/09/2008). Conforme a Portaria nº 298/PROGRAD/2013, artigo 1º na contagem de disciplinas Optativas podem ser incluídas no máximo 108 a de disciplinas Extracurso (EX), de livre escolha dentre as disciplinas oferecidas pela UFSC, obedecendo-se os respectivos pré-requisitos. Parágrafo Único - As disciplinas de EFC (Educação Física Curricular) não serão consideradas para efeito de integralização curricular. Disciplinas cursadas durante Intercâmbio podem ser validadas como disciplinas Optativas das áreas de Projeto, Fabricação, Térmicas e Extracurso (Portaria nº 715/PROGRAD/2013). A disciplina EMC5443 (Fundamentos de Sistemas Hidráulicos) deve ser cumprida pelos alunos com matrícula a partir de 2014.1 (Portaria nº 712/PROGRAD/2013).

Parágrafo 1º - Ficam dispensados do cumprimento da DISCIPLINA MTM3100 (Pré-Cálculo) todos os alunos com ingresso no curso até 2016.2, inclusive. Portaria 721/PROGRAD/20162

Parágrafo 2º - Ficam dispensados do cumprimento do pré-requisito MTM3100 (Pré-Cálculo) da DISCIPLINA MTM3101 (Cálculo I) todos os alunos com ingresso no curso até 2016.2, inclusive. Portaria 721/PROGRAD/2016.2.