Curso: 208 - CIÊNCIAS DA COMPUTAÇÃO

Currículo: 20071

Habilitação: Bacharelado em Ciências da Computação

Documentação: Renovação de Reconhecimento - Portaria nº 921 de 27/12/2018 e Publicada no D.O.U em 28/12/2018.

Parecer criação= 1153. de 17/12/1976 - Gabinete do Reitor

Parecer reconhecimento= 147 - 17/02/1981 - Conselho Federal de Educação

Curso reconhecido pela portaria/MEC n. 233, de 25/03/1981, publicado no Diário Oficial da União de 30/03/1981

Curso Reconhecido pela Portaria nº 1.097 de 24.12.2015 e Publicado no D.O.U em 30.12.2015.

Objetivo: O curso de Ciências da Computação tem por objetivo o fornecimento de sólida formação científica e tecnológica em computação,

tornando-o apto a projetar e desenvolver produtos de informática.

Titulação: Bacharel em Ciências da Computação

Diplomado em: Ciências da Computação

Período de Conclusão do Curso: Mínimo: 7 semestres Máximo: 14 semestres

Carga Horária Obrigatória: UFSC: 3840 H/A CNE: 3200 H

Optativas Profissionais: 432 H/A

Número de aulas semanais: Mínimo: 15 Máximo: 30

Coordenador do Curso: Prof. Dr. Jean Everson Martina

Telefone: 37217543

Curso: 208 - CIÊNCIAS DA COMPUTAÇÃO

Currículo: 20071

Habilitação: Bacharelado em Ciências da Computação

			Fase	01				
Disciplina		Tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto	Pré CH
EEL5105	Sistemas de numeração e códigos numéricos. Álget Circuitos combinacionais. Circuitos sequenciais. Mác às linguagens de descrição de hardware (HDL). Disp Circuitos e Técnicas Digitais	quinas de	estados f	initos. Reló	gio e temporização. N			
INE5401	Uso versus funcionamento interno de computadores. Operacionais. Redes de Computadores. Sistemas Di Dados, Computação Gráfica, Segurança, Inteligência Introdução à Computação	istribuído	s. Engenh	naria de Sof	tware. Matemática na			
INE5402	Algoritmo. Programação de computador. Resolução variáveis simples, coleções uni e n dimensionais; tipo Programação Orientada a Objetos: objeto, atributo, n Programação Orientada a Objetos I	os das va	riáveis; co	omandos; p	rocedimentos e funçõ	es. Conceitos fundame	entais do paradig	ma de
	Conjuntos, Seqüências e Somas. Lógica Proposicio Combinatória: Permutações e Combinações, O Princ Equivalência, Fecho de Relações. Funções: Definiçã Álgebras Booleanas. Estruturas Algébricas: Semigru Matemática Discreta.	cípio do P o e Tipos	ombal, Res. Compos	elações de sição de Fur	Recorrência. Relaçõe nções, Crescimento d	s: Propriedades de Re e Funções. Relações o	lações, Relaçõe	s de
INE5403	Fundamentos de Matemática Discreta para Computação	Ob	108	6	INE5381			
	Cálculo de funções de uma variável real: limites; con otimização e máximos e mínimos); integral definida e			ı; aplicaçõe	s da derivada (taxas o	de variação, retas tang	entes e normais,	problemas

Página: 2 de 13

Curso: 208 - CIÊNCIAS DA COMPUTAÇÃO

Currículo: 20071

			Fase	02				
Disciplina		Tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto	Pré CH
INE5404	Herança. Polimorfismo. Reusabilidade de softwa Usuário. Exceções. Relacionamentos entre clas com alguma linguagem de programação orienta Programação Orientada a Objetos II	ses: agregação						
INE5406	Máquinas seqüenciais síncronas (Mealy e Moor (minimização e codificação de estados). Mapea casos: controladores de memória, de interrupçã CPU vista como um sistema digital (datapath e Sistemas Digitais	mento e alterna io, de DMA. Sir	ativas de nulação d	implementa de sistemas	ição de máquinas de es digitais descritos em H	stado ("hardwired", Pl DL no nível de transf	_A, ROM e PLD erência entre re). Estudos d gistradores.
INE5407	Estudo das relações entre ciência, tecnologia e envolvendo a produção e divulgação da ciência relações com as sociedades; a participação da impacto da informática na sociedade. Ciência, Tecnologia e Sociedade	e da tecnologia	a; influên	cias das dife	erenças culturais nas c	oncepções de ciência	e tecnologia e	de suas
MTM3120	-Aplicações da integral definida. Técnicas de int da reta e do plano. Curvas planas. Superfícies. Cálculo 2							
	-Matrizes. Determinantes. Sistemas lineares. Es Diagonalização. Aplicações da Álgebra Linear.	. ,		uto interno.	J	es. Autovalores e aut	ovetores de um	operador lir
MTM3121	Álgebra Linear	Ob	72	4	(MTM3112 ou MTM5245 ou			

Curso: 208 - CIÊNCIAS DA COMPUTAÇÃO

Currículo: 20071

			Fase	03				
Disciplina		Tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto	Pré Cl
	Erros e Sistemas de Numeracão. Solução de equalineares. Interpolação Ajustamento de curvas. Integdiferenciais.							
INE5202	Cálculo Numérico em Computadores	Ob	72	4	INE5409	(INE5402 eh MTM3120 eh MTM3121)		
	Alocação dinâmica de memória. Variáveis estáticas ordenação. Métodos de acesso a arquivos. Técnica estruturas de dados.							
INE5408	Estruturas de Dados	Ob	108	6	(INE5384 ou INE5609)	INE5404		
INE5410	Multiprogramação. Multitarefa. Execução concorrer Semáforos. Monitores. Troca de mensagem. Progr Programação Concorrente							s e threac
INE5411	Tendências tecnológicas na fabricação de CPUs e montagem. Simulador e montador. Aritmética. Aval multiciclo, pipeline, superescalar). Exceções e inter TLB). Dispositivos de entrada e saída: tipos, caract Organização de Computadores I	iação de de rupções. H	esempenh azards es	no. Datapath struturais, de	e unidade de controle dados e de controle.	e. Alternativas de impl Hierarquia de memóri	ementação (moi a e associativida	nociclo, ade (cache
MTM3131	-Equações diferenciais ordinárias de primeira order lineares não homogêneas de ordem 2. Noções ger Equações Diferenciais Ordinárias						ções diferenciais	s ordinária

Curso: 208 - CIÊNCIAS DA COMPUTAÇÃO

Currículo: 20071

			Fase	04				
Disciplina		Tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto	Pré CH
	Programação de Sistemas. Histórico de Sistem de Processos e Threads: Controle e Escalonal princípios de hardware e software, dispositivos Múltiplos Processadores.	mento. Impasses	s: Modela	gem e Trat	amento. Memória: Alc	cação, Gerência e M	emória Virtual. Er	trada e Sa
INE5412	Sistemas Operacionais I	Ob	72	4	INE5355	(INE5410 eh INE5411)		
INE5413	Grafos e grafos orientados. Representação de árvore de custo mínimo. Coloração e planarida grafos. Problemas de cobertura e de travessia Grafos	ide de grafos. G	rafos han	niltonianos	e eulerianos. Fluxo m	áximo em redes. Esta		
	G.U.00	00		•		INE5408)		
	Capacidade de canal. Taxa de transmissão. Computadores: OSI e TCP/IP. Meios de transmitecnologias de enlace de dados. Redes de con	nissão de dados	Serviços	e tarefas				
INE5414	Redes de Computadores I	Ob	72	4	INE5324	INE5404		
	Programas, Máquinas e Computações. Máquir Classes e complexidade de problemas comput		unções R	ecursivas.	Computabilidade. Dec	sidibilidade. Análise e	Complexidade de	Algoritmo
INE5415	Teoria da Computação	Ob	72	4	INE5372	(INE5403 eh INE5408)		
		D	otávaja n	oloc paradi	amas Definição e car	acterização dos princ	ipais paradigmas	doclarativo
INE5416	Caracterização e classificações dos paradigma imperativos. Programação em Lógica. Program Paradigmas de Programação	as. Problemas tra nação Funcional Ob	. Prática 90	de program 5	ação com os principa (INE5363 eh	is paradigmas aprese INE5408	entados.	ueciaialivc
INE5416	imperativos. Programação em Lógica. Program Paradigmas de Programação	nação Funcional Ob	. Prática 90	de program 5	ação com os principa (INE5363 eh INE5364)	is paradigmas aprese INE5408	entados.	
INE5416	imperativos. Programação em Lógica. Program	nação Funcional Ob equisitos não-fur agregação e her	. Prática 90 ncionais; tança. Pro	de program 5 écnicas pa jeto OO: te	ação com os principa (INE5363 eh INE5364) ra levantamento e rep ecnicas para projeto; p	is paradigmas aprese INE5408 resentação de requis adrões de projeto, co	entados. itos, incluindo cas emponentes e frar	os de uso. neworks;

Curso: 208 - CIÊNCIAS DA COMPUTAÇÃO

Currículo: 20071

			Fase	05				
Disciplina		Tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto	Pré CH
INE5405	Análise combinatória. Planejamento de uma pesquis modelos teóricos. Estimação de parâmetros. Testes Probabilidade e Estatística			ória de dad 5	os. Probabilidade. Varia (INE5104 eh INE5115)	áveis aleatórias discre	etas e contínuas	Principais
INE5418	Arquitetura de Sistemas Distribuídos. Paradigmas de Distribuídos. Comunicação entre Processos. Suporte Replicação de Dados em Sistemas Distribuídos. Sist Computação Distribuída	e de SO p	ara Comp	utação Dis	tribuída. Sincronização			
INE5419	Evolução da prática de desenvolvimento de software orientação a objetos, diferentes visões de um sistem modelos de ciclo de vida; engenharia reversa; mode produção de software e técnicas de apoio ao gerenc Engenharia de Software II	a; metodo lagem for	ologias de mal de sis	análise e p temas; abo	projeto orientadas a obj ordagens voltadas ao re	etos; teste de softwar euso de software; ger	re; manutenção de penciamento do p	le software; rocesso de
INE5420	Computação Gráfica Básica. Sistema Gráfico Interat e 3D. Estruturas de dados gráficas 3D. Navegação 3 contendo, Rayshading, Raycasting e Raytracing. Co APIs Gráficas e OpenGL. Animação e utilização de r Computação Gráfica	BD. Projeç nversão p	ções, persi oor varredi	pectiva e cl ura e buffer	ipping 3D. Superfícies de profundidade. Ilumi	paramétricas bicúbica nação de objetos. Im	as. Visualização plementação de	em 3D um rayshad
INE5421	O processo de compilação. Linguagens e suas repre problemas de decisão e aplicações. Gramáticas regr Autômatos de pilha. Teoria de Parsing. Análise léxic Linguagens Formais e Compiladores	ulares, au	tômatos fi					
		nto proto	colos. Car	nada de Ap	olicação: conceitos e pr		e segurança em	
	Camada de Rede TCP/IP: endereçamento, roteamer computadores. Dispositivos de interconexão, concei- protocolos. Administração de redes de computadore	o de proc	essores d	e redes. Pi	rotocolos leves. Método	s formais para espec	ificação e verific	

Curso: 208 - CIÊNCIAS DA COMPUTAÇÃO

Currículo: 20071

			Fase	06				
Disciplina		Tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto	Pré CH
	Banco de Dados (BD). Sistema de Gerência de conceitos, restrições de integridade, álgebra rel acesso. Modelagem de dados: etapas do projet Normalização: objetivo, dependências funciona	acional, cálculo to de um BD re	relacion lacional, i	al. Linguage	ens SQL: DDL, DML,	restrições de integrida	de, visões, autor	ização de
INE5423	Banco de Dados I	Ob	72	4	(INE5323 ou INE5613)	INE5408		
	Desenvolvimento de Sistemas Operacionais: pr escalonador, mecanismos de sincronização, ge estudos de caso.	rojeto lógico, ar renciadores de	quitetura, memória	, inicializaçã a, sistemas o	o de Sistemas Comp de arquivos, drivers d	outacionais, componen de dispositivos de entra	tes (processos, t ada e saída), test	hreads, e, depuraçã
INE5424	Sistemas Operacionais II	Ob	72	4	INE5357	INE5412		
INE5425	Modelagem de sistemas. Modelos analíticos e I números pseudo-aleatórios. Geração de variáve definição, taxonomia e desenvolvimento. Valida casos. Modelagem e Simulação	eis aleatórias. N	Metodolog	gia de projet	tos de modelagem e	simulação de sistemas e simulação. Linguager (INE5202 eh	. Modelos voltad	os à simula
						INE5405)		
	Projeto de especificação de linguagens de prog Sintática, Análise Semântica, Geração e Otimiz							
INE5426	Construção de Compiladores	Ob	72	4	INE5318	INE5421	1 0 3	
	Projetos. Metodologias de planejamento e gesta Comunicação, Custo, Recursos Humanos, Aqu Técnicas de acompanhamento de projetos. Fer	isição, Qualida ramentas comp	de. Grupo outaciona	os de proce: is de apoio	ssos: Iniciação, Planda ao planejamento e g	ejamento, Execução, C erência de projetos. Es	controle, Encerra	
INE5427	Planejamento e Gestão de Projetos	Ob	72	4	INE5617	INE5417		
	Histórico, Teoria de Problemas, Paradigma Sim Métodos de Inferência, Tratamento de Incerteza Algoritmos de Aprendizado, Paradigma Evoluci	as, Sistemas E	specialist	as, Lógica N	Nebulosa, Paradigma			
INE5430	Inteligência Artificial	Ob	72	4	INE5371	(INE5405 eh		
						INE5413 eh INE5416)		
	-Estrutura de um trabalho de pesquisa. Metodo Questões éticas.	logia para elab	oração de	e proposta e	redação de monogr	afia. Técnicas de apres	sentação e defes	a pública.
INE5453	Introdução ao Trabalho de Conclusão	de Ob	18	1		INE5417		

Curso: 208 - CIÊNCIAS DA COMPUTAÇÃO

Currículo: 20071

			Fase	07				
Carga horá	ria optativa da sétima fase = 126 HA							
Disciplina		Tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto	Pré CH
INE5428	Ética pessoal, profissional e pública na área da autorais, etc. Desemprego e informatização. Resempreendedorismo como opção do profissional Informática e Sociedade	sponsabilidade	social. C) profissiona	l e o mercado de trab	alho. Trabalho e rela	ções humanas. C)
INE5429	Segurança em aplicações: programação segura controle de acesso, sistemas confiáveis. Segura assimétrica, integridade de dados. Protocolos de protocolos criptográficos (S/Mime, IPSec, SSL, 6 Segurança em Computação	inça em redes e autenticação	de comp princípio	utadores: at os, infra-estr	aques e defesas. Prin	cípios de criptografia:	criptografia sime	etrica e
INE5431	Definição de sistemas multimídia e problemática Aplicações multimídia: caracterização e requisito Sistemas Multimídia							são.
INE5432	SQL embutida: instruções estáticas e dinâmicas considerando estimativas sobre os dados, índice falhas, gerência de buffer, técnicas de recuperar de deadlock. Noções básicas de bancos de dad Banco de Dados II	es, buffers e pi ção. Controle c	pelines. T de concor	Transações: rência: teori	definição, propriedad a da serializabilidade	es, estados. Recuper escalonadores otimis	ação de falhas: o stas e pessimista	ategorias o
INE5433	Orientação para o desenvolvimento da fase inic Trabalho de Conclusão de Curso I (TCC		em Ciênd 108	cia da Comp	utação. Elaboração d INE5327	e relatórios sobre o a (INE5427 eh INE5453)	ndamento dos tra	abalhos
-	Optativa I	Ob	54	3				
-	Optativa II	Ob	54	3				

Curso: 208 - CIÊNCIAS DA COMPUTAÇÃO

Currículo: 20071

Habilitação: Bacharelado em Ciências da Computação

	ao: Bacharelado em Clencias da Com	Juluçuc						
			Fase	08				
Carga horá	iria optativa da oitava fase = 126 HA							
Disciplina		Tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto	Pré CH
INE5434	Orientação para o desenvolvimento da fase final do Trabalho de Conclusão de Curso II (TCC)	projeto em Ob	Ciência 162	da Computa 9	ação. Defesa final do ti INE5328	rabalho perante banca INE5433	a examinador.	
-	Optativa III	Ob	60	3				
-	Optativa IV	Ob	60	3				
	D	iscipl	inas	Optativ	/as			
Disciplina		Tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto	Pré CH
INE5461	Programa de Intercâmbio I (*) Resolução 007/CUn/99	Ор						
INE5462	Programa de Intercâmbio II	Ор				INE5461		
INE5463	Programa de Intercâmbio III	Op				INE5462		
CAD5146	Marketing Pessoal: aspectos da competitividade e pe empreendedor: fatores de renovação e posicioname Marketing Pessoal em Informática				sucesso profissional.	O fator profissional na	a apresentação d	do
CAD5240	Conceito de empreendedorismo. A formação da Perde habilidades empreendedoras. Aspectos Comportamentais do Empreendedor	sonalidade Op	e. O Proc 36	esso compo 2	rtamental. Fatores de	sucesso, o perfil do el	mpreendedor. D	esenvolvimento
0405041	Planejamento. Desenvolvimento e controle de recurs direção de pessoal.		_	-	função de pessoal. Re	crutamento. Seleção.	Integração. Man	utenção e
CAD5241	Recursos Humanos em Informática	Ор	72	4				
EEL7123	Ementa disponível no Plano de Ensino do semestre Tópico Avançado em Sistemas Digitais	em que a Op	disciplina 72	é/foi cursad 4	da.			
	Conceitos, técnicas e metodologias pertinentes ao d arquiteturas de software e hardware, componentes c (system-on-a-chip), aplicações de tempo-real, aplica dispositivos, projeto integrado de software e hardware	le software ções distri	e e hardw	are, estraté	gias de implementação	o, microcontroladores,	, sistemas em ch	nip único
INE5435	Integração Software/Hardware	Ор	72	4	INE5346	INE5411		
INE5436	Fundamentos do projeto de computadores (mercado acumulador, pilha e registradores, máquinas load-ste Exploração de paralelismo entre instruções (escalon pipelining, trace scheduling). Projeto de hierarquia de Arquitetura de Computadores I	ore). Arqui amento es	teturas R stático e o	ISC, CISC 6	DSP. Pipelining e em	issão múltipla (máqui	nas superescala	res e VLIW).
INE5437	Arquitetura de computadores modernos. Contextuali Multiprocessadores. Máquinas com Acesso Uniformo (NUMA). Máquinas com Coerência de Cache e Aces Distribuídos. Clusters. Grids. Arquitetura de Computadores II	e à Memó	ria (UMA)	. Multiproce	essores simétricos (SN	1P). Máquinas com Ad	cesso Não Unifo	rme à Memória
	Perspectiva histórica, revisão de organização de con				os o miorocontrolodere		o do sistemas s	mharaadaa

Perspectiva histórica, revisão de organização de computadores, microprocessadores e microcontroladores. Princípios de projeto de sistemas embarcados, restrições de tempo-real, técnicas de implementação, teste, emulação e depuração. Entrada e Saída (portas de E/S, tratamento de interrupções, E/S programada, DMA). Temporizadores, contadores e relógios. Interfaceamento analógico (conversores A/D e D/A, sensores e atuadores). Estudo de casos: sistemas embarcados baseados em microcontroladores, prototipação de sistemas embarcados em lógica programável, sistemas embarcados baseados em sistemas operacionais de tempo-real (RTOS).



Curso:	208 - CIÊNCIAS DA COMPUTAÇÃ	0				
Currículo	o: 20071					
Habilitaç	ção: Bacharelado em Ciências da Com	putação)			
INE5438	Laboratório de Microprocessadores e	Ор	72	4	INE5349	INE5411
1112730	Lógica Programável	Οþ	16	7	HALOUTS	HEOTII
	Especificação (requisitos, linguagens, níveis e estilo	os de descri	icão). Har	dware: en	trada e saída (sample	e-hold, conversores A/D e D/A, sensores e atuadores)
	unidades de processamento (microprocessadores,	DSPs, ASIF	e lógica	a reconfig	urável) e memórias (f	
	software (simulador, síntese comportamental e lógic					
INE5439	Sistemas Embarcados	Ор	72	4		INE5411
	Ementa livre sobre novas técnicas ou tendências er	m Arquitetui	ra de Con	nputadore	S.	
INE5440	Tópicos Especiais em Arquitetura de	Ор	72	4		INE5411
	Computadores	-				
						: modelo de tarefas; abordagens de escalonamento d
	tempo real. Controle de acesso a recursos: uso de Operacionais de Tempo Real: aspectos funcionais,					
	requisitos, estudo de casos.	·				
INE5441	Sistemas de Tempo Real	Ор	72	4		INE5412
	Modelagem simplificada de transistores NMOS e Pl	MOS. O inv	ersor CM	OS: carac	terística de transferêr	ncia, atraso, consumo estático e dinâmico. Lógica
	combinacional, flip-flops e registradores em CMOS. geométricas e elétricas de projeto. Scaling. Variabi					
						es, extratores, ferramentas de verificação e síntese).
INE5442	Circuitos e Sistemas Integrados	Ор	72	4		INE5411
	Considerações iniciais sobre padrões. Técnicas sim	nbólicas. Té	cnicas su	b simbólio	as: redes neurais. Ra	aciocínio baseado em caso - estendendo RP com um
	framework de inteligência artificial. Técnicas estatís					
INE5443	padrões. Reconhecimento de Padrões	Ор	72	4		INE5420
	1.000/momento de l'adroco		, ,	· T		
	Estágio supervisionado na área de computação.	-				
INE5444	Estágio Supervisionado I	Ор	72	4	INE5353	INE5417
	Estágio supervisionado na área de computação.					
INE5445	Estágio Supervisionado II	Op	72	4	INE5354	INE5417
	Ementa livre para assuntos relevantes na área de S	Sistemas de	Infra-Est	rutura.		
INE5446	Tópicos Especiais em Sistemas de Infra-	овтегназ de Ор	72	4		INE5412
	estrutura I					
	Ementa livre para assuntos relevantes na área de S	Sistemas de	Infra-Est	rutura.		
INE5447	Tópicos Especiais em Sistemas de Infra-	Ор	72	4		INE5412
	estrutura II					
	Ementa livre para assuntos relevantes na área de A	Aplicações T	Γecnológi	cas.		
INE5448	Tópicos Especiais em Aplicações	Op	72	4		(INE5417 ou
	Tecnológicas I					INE5608)
	Ementa livre para assuntos relevantes na área de A	Aplicações T	Γecnológi	cas.		
INE5449	Tópicos Especiais em Aplicações	Op	72	4		INE5412
	Tecnológicas II					
	Ementa livre para assuntos relevantes na área de A	Aplicações T	_	cas.		
INE5450	Tópicos Especiais em Aplicações	Ор	72	4		INE5412
	Tecnológicas III					
	-Ementa livre para assuntos relevantes na área de	-				
INE5451	Tópicos Especiais em Algoritmos I	Op	72	4		(INE5403 eh
						INE5408)
	-Ementa Livre para assuntos relevantes na área de	-				
INE5452	Tópicos Especiais em Algoritmos II	Ор	72	4		(INE5403 eh
						INE5408)

208 - CIÊNCIAS DA COMPUTAÇÃO Curso:

Currículo: 20071

INE5455

Habilitação: Ba	acharelado em	Ciências da	a Com _l	putação
-----------------	---------------	-------------	--------------------	---------

- A ementa é livre, podendo cobrir quaisquer temas avançados em gerência de dados que não tenham sido ministradas em outras disciplinas da área de Banco de Dados (BD). Os objetivos específicos e tópicos podem variar, conforme a atualidade dos temas na área.

INE5454 Tópicos Especiais em Gerência de Dados Op 72 (INF5423 OU

INE5432 ou INE5616)

INE5422

Conceitos Básicos. Níveis de Testes. Tipos de Testes. Técnicas de Testes. Planejamento e Execução de Testes de Software. Desenvolvimento Orientado a

Testes, Automação de Testes, Ferramentas de Testes,

Testes de Software Op 72 4 (INE5417 ou INE5608)

O paradigma de orientação a componente; componente; modelo de componente; estudo de um modelo de componente; modelagem de componente e de programa orientado a componentes com UML; prática de desenvolvimento baseada no paradigma de orientação a componentes.

INE5456 Desenvolvimento Orientado a 72 (INE5417 ou Op Componentes com UML INE5608)

INE5457 **Big Data Management and Mining** 72 4 INE5423 αO

> -Primitivas Criptográficas. Conceitos e protocolos de blockchain. Criptomoedas e aplicativos não financeiros em execução em blockchains. Desenvolvimento de contratos inteligentes.

INE5458 Tecnologias Blockchain e Criptomoedas 72 4

Aplicações não-convencionais. Novos desafios de gerenciamento de dados. Bancos de dados pós-relacionais: categorias, conceitos, modelos de dados,

manipulação de dados, modelagem

INE5600 Bancos de Dados III Op 36 2 INE5432

Introdução à Administração de Redes (sistemas de administração de redes, fontes, e fluxos de informação para administração e objetivos estratégicos); Administração Inovadora de Redes; Tecnologias e Suporte à Administração de Redes (TMN do ITU-T, OSI/NM da ISO, SNMP da Internet ou assemelhadas); Forças do Mercado de Administração de Redes (gerência proprietária, redes locais, e redes heterogêneas); Tendências em Administração e Gerência de

Redes. Avaliação de plataformas de gerência, segurança da gerência de redes. Administração e Gerência de Redes de Op

INE5619 Computadores

> Cognição humana, Semiótica Computacional; Critérios e recomendações ergonômicas; Engenharia de requisitos visando a usabilidade, Técnicas de Análise Ergonômica do Trabalho; Técnicas de Concepção e de Especificação funcional da tarefa interativa; Técnicas de Projeto e Especificação da interface com o

> usuário; Técnicas de Prototipagem Off-line e On-line; Técnicas de avaliações heurísticas; Técnicas de inspeções ergonômicas, Norma ISO 9241, Técnica de ensaios de interação

INE5624

Engenharia de Usabilidade 72 INE5419 QD

Propriedades de agentes. Arquitetura de construção de agentes. Linguagens para programação de agentes. Estudo de casos de agentes implementados

INE5628 Sistemas Multiagentes INF5430 Op 72

Computação Ubíqua; Sistemas de Comunicação sem Fios; Serviços de Localização e Posicionamento; Transações e Gestão da Informação em Operação

Desligada; Interfaces para dispositivos de dimensão muito reduzida; Eng. de Sistemas de Informação para suporte à mobilidade.

72 INE5422 INE5640 Computação Móvel QΟ

Conceitos básicos. Os Ecossistemas de Informação. O Ciclo de Vida do DW: Planejamento e Administração, Levantameto de Requisitos, Modelagem

Dimensional, Projeto Físico, o Back-Room e o Froon-Room, Metadados, Arquiteturas, Implementação, Segurança e Internet. Implantação, Suporte e

Treinamento

Data Warehouse INE5643 Op

> Considerações iniciais da área e aplicações. Processos de descoberta do conhecimento (KDD) em base de dados. Análise exploratória de dados. Tipos de variáveis, Técnicas de Data Mining para classificação, estimação, predição, análise de agrupamentos, análise de associação: redes neurais, árvores de decisão, regras de decisão, análise discriminante, regressão linear, regressão logística, análise de cluster, análise de componentes principais. Uso de

softwares de data mining. Exercícios. Data Mining de caso.

INE5644 72 **Data Mining** Op INE5423

Arquiteturas. Serviços. Protocolos de comunicação entre cliente e servidor e entre servidores. Representação de dados no cliente. Acesso a bases de dados. Escalabilidade. Linguagens de modelagem da interface com o usuário. Linguagens de programação no cliente e no servidor. Segurança. Instalação e configuração de servidores. Prática de programação.

INE5646 Programação para Web INE5417

Curso: 208 - CIÊNCIAS DA COMPUTAÇÃO

Currículo: 20071

Habilitação: Bacharelado em Ciências da Computação

Introdução e sensibilização. Internacionalização de software: codificação de caracteres, sistemas de escrita, locales, algoritmos internacionalizados.

Localização de software, de software web e de materiais relacionados. Ferramentas. Tópicos avançados.

INE5653 Introdução à Internacionalização e Op 36 2 INE5419

Localização de Software

Escopo e aplicações da Lógica. Cálculos de seqüentes para as lógicas proposicional e quantificacional. Noções de semânticas. Exemplos de representação

do conhecimento.

INE5656 Introdução à Lógica Simbólica Op 36 2

Tópicos em Lógica Quantificacional. Cálculo de seqüentes para a Lógica Equacional Clássica. Semântica para a Lógica Equacional Clássica. Cálculo de

sequentes para uma Lógica Descritiva. Semântica para a Lógica Descritiva.

INE5658 Lógica Simbólica II Op 36 2 INE5656

Gestão de negócios pela visão de processos de negócio. Modelagem da arquitetura e de regras de negócio. Ciclo da gestão de processos de negócio.

Notações e métodos para modelagem de processos. Tópicos avançados em modelagem de processos, incluindo introdução à automação e indicadores de processos e aos sistemas para gestão de processos, e integração com requisitos de sistema e desenvolvimento de software.

INE5681 Modelagem e Automação de Processos de Op 72 4 INE5417

Negócios

Biologia computacional:: Fundamentos de biologia celular e molecular; Sistemas biológicos e bioengenharia; Métodos de bioinformática e de biotecnologia; Métodos de modelagem, simulação e análise de vias bioquímicas, redes metabólicas e sistemas biológicos. Computação biológica:: processamento bioquímico de informação; Fundamentos de biossensores e bioatuadores; Componentes de computação biológica; Síntese de circuitos digitais em sistemas

orgânicos; Estudos de caso e estado da arte.

INE7006 Biologia Computacional e Computação Op 72 4 INE5425 Biológica

Conjuntos e aritmética básica; Cálculo com expressões algébricas; equações; inequações; funções.

Biologica

MTM3100 Pré-Cálculo Op 72 4

Página: 12 de 13

208 - CIÊNCIAS DA COMPUTAÇÃO Curso:

Currículo: 20071

Habilitação: Bacharelado em Ciências da Computação

Atividades Complementares									
Disciplina		Tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto	Pré CH	
	Realização de ações paralelas e complementa	ıres à formação	acadêmi	ca prevista ı	nos demais componei	ntes curriculares do pro	ojeto pedagógico	do curso.	
INE7011	Realização de ações paralelas e complementa Atividades Complementares 1	res à formação Ob	acadêmi 36	ca prevista i 2	nos demais componei	ntes curriculares do pro	ojeto pedagógico	do curso.	

Observações

Disciplinas Optativas - o aluno para integralização curricular, deverá cursar 432h/a de disciplinas optativas, das quais, pelo menos 288h/a deve ser de disciplinas eletivas escolhidas no quadro de optativas do currículo e 144h/a pode ser de deisciplinas de caráter geral (livre escolha), oferecidas pela UFSC, obedecidos os pré-requisitos.

Dispensar o aluno vinculado ao curriculo 2007.1 do curso, do cumprimento da disciplina: MTM5161 - Cálculo A - , que tenha cursado com aproveitamento a disciplina MTM5801 H Cálculo I, MTM7174 Cálculo B para Computação , que tenha cursado com aproveitamento a disciplina MTM5802H Cálculo IIMTM5145 Álgebra Linear, que tenha cursado com aproveitamento a disciplina MTM5812 HÁlgebra I. portaria nº066/preg/2008 de 27/03/2008.

O aluno do curso, vinculado ao currículo 1996.1 que migrar para o currículo 2007.1, que tenha cursado as disciplinas EEL5340 e EEL5310, fica dispensado de cursar as disciplinas EEL 5105 e INE5406. Parágrafo Único - o referido aluno fica liberado dos prérequisitos EEI5105 e INE5406 para o cumprimento da INE5411. Portaria nº134/preg/2007 de 31/05/2007.

Parágrafo 1º - Ficam dispensados do cumprimento da DISCIPLINA MTM3100 (Pré-Cálculo) todos os alunos com ingresso no curso até 2016.2, inclusive. Portaria 714/PROGRAD/2016.

Parágrafo 2º - Ficam dispensados do cumprimento do pr´-requisitp MTM3100 (Pré-Cálculo) da DISCIPLINA MTM3101 (Cálculo I) todos os alunos com ingresso no curso até 2016.2, inclusive. Portaria 714/PROGRAD/2016

Parágrafo 3º - Serás efetuada a matrícula na DISCIPLINA MTM3101 (Cáculo I) apenas se os alunos, com ingresso a partir de 2017.1 inclusive, cumprirem a DISCIPLINA MTM3100 (Pré-Cálculo) mediante a aprovação na prova de proficiência em cálculo prevista no calendário acadêmico ou se cursarem com approvação a DISCIPLINA MTM3100 durante o semestre letivo. Portaria n] 714/PROGRAD/2016.

Art.5º - Para efeito de integralização curriuclar 2007.1 do Curso de Graduação em Ciências da Computação (208), os alunos que ingressaram a partir do primeiro semestre de 2019 (2019.1), inclusive, devem cumprir um mínimo de 3840 horas-aula (3200 horas definidas pelo CNE) para integralização curricular as quais são decompostas em 2898 horas-aula de disciplinas obrigatórias, 270 horas-aula correspondentes ao Trabalho de Conclusão de Curso e 672 horas-aula obtidas pela soma das cargas horárias de disciplinas optativas (com a carga mínima de 288 horas-aula e máxima limitada a 636 horas-aula), de disciplinas extracurriculares (com carga horária máxima limitada a 348 horas-aula) e de atividades complementares (com carga horária mínima de 36 horas-aula) e máxima limitada a 384 horas-aula). Portaria nº 076/PROGRAD/2022.

Art.6º - Para efeito de integralização do Currículo 2007.1 do Curso de Graduação em Ciências da Computação 208), os alunos que ingressaram até o segundo semestre de 2018 (2018.2), inclusive, devem cumprir um mínimo de 3600 horas-aula (3000 horas definidas pelo CNE) para integralização curricular as quais são decompostas em 2898 horas-aula de disciplinas obrigatórias, 270 horas-aula correspondentes ao trabalho de Conclusão de Curso e 432 horas-aula obtidas pela soma das cargas horárias de disciplinas optativas (com carga horária mínima de 288 horas-aula e máxima limitada a 432 horas aula) e de disciplinas extracurriculares (com carga horária máxima limitada a 144 horas-aula). Portaria nº 076/PROGRAD/2022.

Art.3º - "Dispensar de cursar a disciplina MTM3131 - Equções Diferenciais Ordinárias, os estudantes vinculadoss ao currículo 2007.1 que cursaram com aprovação as disciplinas MTM5512 ou MTM3111 ou MTM5802 até o semestre 2022.1, inclusive". Portaria nº 056/PROGRAD/2023.

Legenda: Tipo: Ob=Disciplina Obrigatória; Op=Disciplina Optativa; Es=Estágio; Ex=Extracurso; H/A=Hora Aula Equivalente: Disciplina equivalente; Conjunto: Disciplinas que devem ser cursadas em conjunto