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

	Fase 01										
Disciplina		Tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto	Pré Ch			
	Sistemas de numeração e códigos numéricos. Álg Circuitos combinacionais. Circuitos sequenciais. M às linguagens de descrição de hardware (HDL). Di	áquinas de	estados f	initos. Reló							
EEL5105	Circuitos e Técnicas Digitais	Ob	90	5							
INE5401	Uso versus funcionamento interno de computadore Operacionais. Redes de Computadores. Sistemas Dados, Computação Gráfica, Segurança, Inteligên Introdução à Computação	Distribuídos	s. Engenh	naria de Soft	ware. Matemática na						
INE5402	Algoritmo. Programação de computador. Resoluçã variáveis simples, coleções uni e n dimensionais; t Programação Orientada a Objetos: objeto, atributo Programação Orientada a Objetos I	ipos das va	riáveis; co	omandos; pr	ocedimentos e funçõe	es. Conceitos fundame	ntais do paradio	ma de			
	Conjuntos, Seqüências e Somas. Lógica Proposic Combinatória: Permutações e Combinações, O Pri Equivalência, Fecho de Relações. Funções: Defini Álgebras Booleanas. Estruturas Algébricas: Semig Matemática Discreta.	ncípio do P ção e Tipos	ombal, Ro . Compos	elações de f sição de Fur	Recorrência. Relações ções, Crescimento de	s: Propriedades de Re e Funções. Relações d	lações, Relaçõe	s de			
	Fundamentos de Matemática Discreta par	a Ob	108	6	INE5381						
INE5403	Computação										
INE5403	Computação Cálculo de funções de uma variável real: limites; co otimização e máximos e mínimos); integral definida			a; aplicações	da derivada (taxas d	e variação, retas tang	entes e normais,	problemas			

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 soft Usuário. Exceções. Relacionamentos entre cl com alguma linguagem de programação orier Programação Orientada a Objetos II	asses: agregação						
INE5406	Máquinas seqüenciais síncronas (Mealy e Mo (minimização e codificação de estados). Mapo casos: controladores de memória, de interrup CPU vista como um sistema digital (datapath Sistemas Digitais	eamento e alterna ção, de DMA. Sir	ativas de nulação d	implementa de sistemas	ição de máquinas de és digitais descritos em H	stado ("hardwired", Pl DL no nível de transf	LA, ROM e PLD erência entre re). Estudos o gistradores.
INE5407	Estudo das relações entre ciência, tecnologia envolvendo a produção e divulgação da ciênc relações com as sociedades; a participação d impacto da informática na sociedade. Ciência, Tecnologia e Sociedade	ia e da tecnologi	a; influên	cias das dife	erenças culturais nas c	oncepções de ciência	e tecnologia e	de suas
MTM3120	-Aplicações da integral definida. Técnicas de da reta e do plano. Curvas planas. Superfície: Cálculo 2							
	-Matrizes. Determinantes. Sistemas lineares. Diagonalização. Aplicações da Álgebra Linea	r.			•	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 C		
	Erros e Sistemas de Numeração. Solução de equa lineares. Interpolação Ajustamento de curvas. Integ diferenciais.									
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 concorrei Semáforos. Monitores. Troca de mensagem. Progr Programação Concorrente							s e thread		
INE5411	Tendências tecnológicas na fabricação de CPUs e montagem. Simulador e montador. Aritmética. Ava multiciclo, pipeline, superescalar). Exceções e inter TLB). Dispositivos de entrada e saída: tipos, caract Organização de Computadores I	liação de de rupções. H	esempenh azards es	no. Datapath struturais, de	n e unidade de controle e dados e de controle.	e. Alternativas de impl Hierarquia de memóri	ementação (moi a e associativida	nociclo, ade (cache		
	-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-Requisit	sito Conjunto	Pré CH		
	Programação de Sistemas. Histórico de Sister de Processos e Threads: Controle e Escalona princípios de hardware e software, dispositivos Múltiplos Processadores.	mento. Impasses	s: Modela	gem e Trat	amento. Memória: Ald	cação, Gerência e	Memória Virtual. E	ntrada e Sai		
INE5412	Sistemas Operacionais I	Ob	72	4	INE5355	(INE5410 e INE5411)	eh			
DIE5446	Grafos e grafos orientados. Representação de árvore de custo mínimo. Coloração e planarida grafos. Problemas de cobertura e de travessia	ade de grafos. G . Representaçõe	rafos ham s comput	niltonianos acionais e	e eulerianos. Fluxo m complexidade de algo	áximo em redes. Es oritmos em grafos.	stabilidade e empar			
INE5413	Grafos	Ob	72	4	INE5312	(INE5403 e INE5408)	eh			
	Capacidade de canal. Taxa de transmissão. C computadores: OSI e TCP/IP. Meios de transmitecnologias de enlace de dados. Redes de cor	nissão de dados	. Serviços	e tarefas						
INE5414	Redes de Computadores I	Ob	72	4	INE5324	INE5404				
	Programas, Máquinas e Computações. Máqui	nas de Turing F	unções R	ecursivas.	Computabilidade. Dec	cidibilidade. Análise	e Complexidade d	e Algoritmo		
INE5415	Classes e complexidade de problemas compu Teoria da Computação		72	4	INE5372	(INE5403 e INE5408)	eh			
INE5415 INE5416	Classes e complexidade de problemas compu	tacionais. Ob as. Problemas tra	atáveis pe	4 elos paradi	gmas. Definição e car	ÎNE5408) acterização dos pri	ncipais paradigmas	declarativo		
	Classes e complexidade de problemas compu Teoria da Computação Caracterização e classificações dos paradigmimperativos. Programação em Lógica. Program	tacionais. Ob as. Problemas tr. nação Funcional Ob equisitos não-fur agregação e her	atáveis pe l. Prática d 90 ncionais; t rança. Pro	4 elos paradide program 5 écnicas pa	gmas. Definição e car lação com os principa (INE5363 eh INE5364) ra levantamento e rep lacnicas para projeto; p	INE5408) acterização dos pri is paradigmas apre INE5408 presentação de requadrões de projeto,	ncipais paradigmas sentados. uisitos, incluindo ca componentes e frai	sos de uso. meworks;		

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 dado	os. Probabilidade. Vari (INE5104 eh INE5115)	iáveis 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	de SO p	ara Comp	utação Dist	ca de Mensagens, Clie 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; model produção de software e técnicas de apoio ao gerenci Engenharia de Software II	a; metodo agem fori	ologias de mal de sis	análise e p temas; abo	rojeto orientadas a ob rdagens voltadas ao r	jetos; teste de softwar euso de software; ger	e; manutenção de penciamento do p	de software; rocesso de			
INE5420	Computação Gráfica Básica. Sistema Gráfico Interati e 3D. Estruturas de dados gráficas 3D. Navegação 3 contendo, Rayshading, Raycasting e Raytracing. Cor APIs Gráficas e OpenGL. Animação e utilização de n Computação Gráfica	D. Projeç nversão p	ões, pers or varred	pectiva e cli ura e buffer	ipping 3D. Superfícies de profundidade. Ilum	paramétricas bicúbica inação de objetos. Im	as. Visualização plementação de	em 3D um rayshade			
INE5421	O processo de compilação. Linguagens e suas repre problemas de decisão e aplicações. Gramáticas regu Autômatos de pilha. Teoria de Parsing. Análise léxica Linguagens Formais e Compiladores	ılares, au	tômatos fi								
INE5422	Camada de Rede TCP/IP: endereçamento, roteamer computadores. Dispositivos de interconexão, conceit protocolos. Administração de redes de computadores Redes de Computadores II	o de proc									

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 BD: conceitos, restrições de integridade, álgebra relacion acesso. Modelagem de dados: etapas do projeto de Normalização: objetivo, dependências funcionais, fo	nal, cálculo um BD re	relacion lacional, r	al. Linguage	ens SQL: DDL, DML,	restrições de integrida	ide, visões, autor	ização de				
INE5423	Banco de Dados I	Ob	72	4	(INE5323 ou INE5613)	INE5408						
	Desenvolvimento de Sistemas Operacionais: projeto lógico, arquitetura, inicialização de Sistemas Computacionais, componentes (processos, threads, escalonador, mecanismos de sincronização, gerenciadores de memória, sistemas de arquivos, drivers de dispositivos de entrada e saída), teste, depuração, estudos de caso.											
INE5424	Sistemas Operacionais II	Ob	72	4	INE5357	INE5412						
	Modelagem de sistemas. Modelos analíticos e Mode números pseudo-aleatórios. Geração de variáveis a definição, taxonomia e desenvolvimento. Validação casos.	leatórias. I	Metodolog	gia de projet	tos de modelagem é s	simulação de sistemas	s. Modelos voltad	os à simulaçã				
INE5425	Modelagem e Simulação	Ob	72	4	INE5101	(INE5202 eh INE5405)						
	Projeto de especificação de linguagens de programa Sintática, Análise Semântica, Geração e Otimização											
INE5426	Construção de Compiladores	Ob	72	4	INE5318	INE5421						
INE5427	Projetos. Metodologias de planejamento e gestão de Comunicação, Custo, Recursos Humanos, Aquisiçã Técnicas de acompanhamento de projetos. Ferrame Planejamento e Gestão de Projetos	o, Qualida	de. Grupo	s de proces	ssos: Iniciação, Plane	jamento, Execução, C	controle, Encerrai					
IIVLJ421	Transjamento e Gestao de Frojetos	<u> </u>	12		INESOTA	INLOGIT						
	Histórico, Teoria de Problemas, Paradigma Simbólio Métodos de Inferência, Tratamento de Incertezas, S Algoritmos de Aprendizado, Paradigma Evolucionári	istemas 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. Metodologia Questões éticas.	para elab	•		e redação de monogra	•	sentação e defes	a pública.				
INE5453	Introdução ao Trabalho de Conclusão de Curso	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. R empreendedorismo como opção do profissiona Informática e Sociedade	tesponsabilidade	e social. C) profission	al e o mercado de tral	oalho. Trabalho e relaç	ões humanas. C)	
	Segurança em aplicações: programação segui controle de acesso, sistemas confiáveis. Segu assimétrica, integridade de dados. Protocolos protocolos criptográficos (S/Mime, IPSec, SSL	rança em redes de autenticação	de comp	utadores: at s, infra-est	taques e defesas. Prir	ncípios de criptografia:	criptografia sime	etrica e	
INE5429	Segurança em Computação	Ob	72	4	INE5386	(INE5403 eh INE5414)			
INEE 424	Definição de sistemas multimídia e problemátic Aplicações multimídia: caracterização e requis Sistemas Multimídia	itos. Protocolos	de transp	orte de míc	dia e de controle-sinal			são.	
INE5431	Sistemas Multimidia	Ob	72	4	INE5639	INE5414			
INE5432	SQL embutida: instruções estáticas e dinâmico considerando estimativas sobre os dados, índi falhas, gerência de buffer, técnicas de recuper de deadlock. Noções básicas de bancos de da Banco de Dados II	ices, buffers e pi ação. Controle o	ipelines. 1 de concor	ransações: rência: teor	: definição, propriedad ia da serializabilidade	des, estados. Recuper , escalonadores otimis	ação de falhas: o stas e pessimista	ategorias de	
	Orientação para o desenvolvimento da fase in	nicial do projeto	em Ciênd	ia da Comp	outação. Elaboração d	de relatórios sobre o a	ndamento dos tra	abalhos	
INE5433	Trabalho de Conclusão de Curso I (TC	CC) Ob	108	6	INE5327	(INE5427 eh INE5453)			
-	Optativa I	Ob	54	3					
	Optativa II	Ob	54	3					

208 - CIÊNCIAS DA COMPUTAÇÃO Curso:

20071 Currículo:

Habilitaça	ão: Bacharelado em Ciências da Comp	outação	<u> </u>					
			Fase	08				
Carga horá	ria 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 p Trabalho de Conclusão de Curso II (TCC)	orojeto em Ob	n Ciência 162	da Computa 9	ação. Defesa final do t INE5328	rabalho perante banca INE5433	a examinador.	
-	Optativa III	Ob	60	3				
-	Optativa IV	Ob	60	3				
	D	iscipl	inas	Optati	/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	Ор				INE5462		
CAD5146	Marketing Pessoal: aspectos da competitividade e pe empreendedor: fatores de renovação e posicionamer Marketing Pessoal em Informática				sucesso profissional.	O fator profissional na	a apresentação (do
CAD5240	Conceito de empreendedorismo. A formação da Pers de habilidades empreendedoras. Aspectos Comportamentais do Empreendedor	sonalidade Op	e. O Proc	esso compo	rtamental. Fatores de	sucesso, o perfil do e	mpreendedor. D	esenvolvime
CAD5241	Planejamento. Desenvolvimento e controle de recurs direção de pessoal. Recursos Humanos em Informática	os humar	nos. Orga	nização da i	função de pessoal. Re	ecrutamento. Seleção.	Integração. Mar	nutenção e
0/100241	Ementa disponível no Plano de Ensino do semestre e				40			
EEL7123	Tópico Avançado em Sistemas Digitais	Op	72	4	ia.			
	Conceitos, técnicas e metodologias pertinentes ao de arquiteturas de software e hardware, componentes d (system-on-a-chip), aplicações de tempo-real, aplicac dispositivos, projeto integrado de software e hardwar	e softwar ções distr	e e hardw	are, estraté	gias de implementaçã	o, microcontroladores	, sistemas em ch	nip único
INE5435	Integração Software/Hardware	Op	72	4	INE5346	INE5411		
INE5436	Fundamentos do projeto de computadores (mercado: acumulador, pilha e registradores, máquinas load-sto Exploração de paralelismo entre instruções (escalona pipelining, trace scheduling). Projeto de hierarquia de Arquitetura de Computadores I	ore). Arqui amento es	iteturas R stático e o	ISC, CISC 6	DSP. Pipelining e en	nissão múltipla (máqui	nas superescala	res e VLIW)
INE5437	Arquitetura de computadores modernos. Contextualiz Multiprocessadores. Máquinas com Acesso Uniforme (NUMA). Máquinas com Coerência de Cache e Aces Distribuídos. Clusters. Grids. Arquitetura de Computadores II	e à Memó so Não U	ria (UMA)	. Multiproce	essores simétricos (SI	MP). Máquinas com Ad	cesso Não Unifo	rme à Memó
11413431	Perspectiva histórica, revisão de organização de com	Ор						

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: Currículo	208 - CIÊNCIAS DA COMPUTAÇÃO 20071)				
Habilitaç	ção: Bacharelado em Ciências da Com	putação)			
INE5438	Laboratório de Microprocessadores e Lógica Programável	Ор	72	4	INE5349	INE5411
INE5439	unidades de processamento (microprocessadores, D	SPs, ASI ciamento d	Ps e lógica de potência	a reconfigu a (DVS e I	urável) e memórias (fl DPM). Compactação	de código. Ferramentas de projeto de hardware e de
	Ementa livre sobre novas técnicas ou tendências em	n Arquitetu	ıra de Con	nputadore	S.	
INE5440	Tópicos Especiais em Arquitetura de Computadores	Ор	72	4		INE5411
INE5441	Conceituação básica e Caracterização de um Sisten tempo real. Controle de acesso a recursos: uso de p Operacionais de Tempo Real: aspectos funcionais, a requisitos, estudo de casos. Sistemas de Tempo Real	rotocolos	de acesso	a recurso	s. Comunicação em	
INE5442	Modelagem simplificada de transistores NMOS e PN combinacional, flip-flops e registradores em CMOS. geométricas e elétricas de projeto. Scaling. Variabili Leiaute. Níveis de abstração, metodologias de proje Circuitos e Sistemas Integrados	MOS. O inv Estruturas	versor CMe regulares tecnologia	OS: caraci : ULA, PL s submicro	A, ROM. Princípios b ométricas. Estilos full	ncia, atraso, consumo estático e dinâmico. Lógica násicos de processos de fabricação. Regras e semi-custom, lógica programável pelo usuário.
	Considerações iniciais sobre padrões. Técnicas simi framework de inteligência artificial. Técnicas estatíst padrões.	oólicas. Te icas. Gera	écnicas su ição de pa	b simbólic drões: aná	as: redes neurais. Ra álise de sinais e imag	ciocínio baseado em caso - estendendo RP com um ens. Criação de aplicação de reconhecimento de
INE5443	Reconhecimento de Padrões	Ор	72	4		INE5420
	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	Ор	72	4	INE5354	INE5417
	Ementa livre para assuntos relevantes na área de S	stemas de	e Infra-Est	rutura.		
INE5446	Tópicos Especiais em Sistemas de Infra- estrutura I	Ор	72	4		INE5412
	Ementa livre para assuntos relevantes na área de S					
INE5447	Tópicos Especiais em Sistemas de Infra- estrutura II	Ор	72	4		INE5412
	Ementa livre para assuntos relevantes na área de A	olicações	•	cas.		
INE5448	Tópicos Especiais em Aplicações Tecnológicas I	Op	72	4		(INE5417 ou INE5608)
INE5449	Ementa livre para assuntos relevantes na área de A Tópicos Especiais em Aplicações Tecnológicas II	olicações Op	Tecnológio 72	cas. 4		INE5412
	Ementa livre para assuntos relevantes na área de A	olicações	Tecnológio	cas.		
INE5450	Tópicos Especiais em Aplicações Tecnológicas III	Ор	72	4		INE5412
	-Ementa livre para assuntos relevantes na área de A	lgoritmos				
INE5451	Tópicos Especiais em Algoritmos I	Ор	72	4		(INE5403 eh INE5408)
	-Ementa Livre para assuntos relevantes na área de .	Algoritmos	 S			
INE5452	Tópicos Especiais em Algoritmos II	Ор	72	4		(INE5403 eh INE5408)

	,		
		$ \Delta D \Delta $	CURSO
CURR	IGUL	u uu	CURSU

72

208 - CIÊNCIAS DA COMPUTAÇÃO Curso:

Currículo: 20071

INE5454

INE5457

Habilitação:	Bacharelado em	Ciências	da Computação
--------------	----------------	----------	---------------

- A ementa é livre, podendo cobrir quaisquer temas avançados em gerência de dados que não tenham sido ministradas em outras disciplinas da área de 4

(INF5423

INE5423

OU

Banco de Dados (BD). Os objetivos específicos e tópicos podem variar, conforme a atualidade dos temas na área.

Tópicos Especiais em Gerência de Dados Op INE5432 ou INE5616)

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

INE5455 Testes de Software Op 72 4 (INE5417 ou INE5608)

O paradigma de orientação a componentes; 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.

4

INE5456 Desenvolvimento Orientado a Op 72 4 (INE5417 ou Componentes com UML INE5608)

72

Op Primitivas Criptográficas. Conceitos e protocolos de blockchain. Criptomoedas e aplicativos não financeiros em execução em blockchains. Desenvolvimento

INE5458 Tecnologias Blockchain e Criptomoedas 4 72

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

manipulação de dados, modelagem

de contratos inteligentes.

Big Data Management and Mining

INE5600 Bancos de Dados III 36 2 INE5432 Op

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.

INE5619 Administração e Gerência de Redes de Op INE5422 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 ensajos 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 Op 72 INE5430

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 On 4

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 INF5417

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 línear, regressão logística, análise de cluster, análise de componentes principais. Uso de softwares de data mining. Exercícios. Data Mining de caso.

INE5644 Data Mining Op 72 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 72 Op 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.

MTM3100 Pré-Cálculo Op 72

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 complementares	à formação	acadêmi	ca prevista ı	nos demais componer	ntes curriculares do pro	ojeto pedagógico	o do curso.		
INE7011	Atividades Complementares 1	Ob	36	2						
	Realização de ações paralelas e complementares	à formação	acadêmi	ca prevista ı	nos demais componer	ntes curriculares do pro	jeto pedagógico	do curso		
INE7012	Atividades Complementares 2	Ор								

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´-requisito 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.

Página: 13 de 13

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