Curso: 238 - SISTEMAS DE INFORMAÇÃO (noturno)

Currículo: 20111

Habilitação: Sistemas de Informação

Documentação: Curso reconhecido pela portaria/MEC nº 2691 de 02/09/2004, publicado no DOU de 03/09/2004. Renovação de Reconhecimento

do Curso: Port. nº 2159 de 06/12/2010, DOU 07/12/2010.

Curso Reconhecido pela Portaria nº 1.097 de 24.12.2015 e Publicada no D.O.U em 30.12.2015. Renovação de Reconhecimento - Portaria nº 921 de 27/12/2018 e Publicado no D.O.U em 28/12/2018.

Objetivo:

Titulação: Bacharel em Sistemas de Informação

Diplomado em: Sistemas de Informação

Período de Conclusão do Curso: Mínimo: 8 semestres Máximo: 16 semestres

Carga Horária Obrigatória: UFSC: 3600 H/A CNE: 3000 H

Optativas Profissionais: 288 H/A

Número de aulas semanais: Mínimo: 10 Máximo: 22

Coordenador do Curso: Prof. Dr. Álvaro Junio Pereira Franco

Telefone: 37214701

Curso: 238 - SISTEMAS DE INFORMAÇÃO (noturno)

Currículo: 20111

Fase 01									
Disciplina		Tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto	Pré Ch	
	Conceito de empreendedorismo. A formação da F de habilidades empreendedoras.	Personalidade	e. O Proc	esso compo	ortamental. Fatores de	sucesso, o perfil do e	mpreendedor. D	esenvolvim	
CAD5240	Aspectos Comportamentais do Empreendedor	Ob	36	2					
EGC5015	Ementa: Histórico e rumos da TGS. Concepções sistemas. Estados. Modelos. Conceituações. Prod Teoria Geral de Sistemas							ações de	
INE5601	Elementos de lógica matemática, teoria dos conju relações de ordem, reticulados, álgebra booleana Fundamentos Matemáticos da Informátic	e estruturas			nos números inteiros	, indução matemática,	relações de rec	orrência,	
	Computador Digital X Analógico. Sistemas de Nur Telégrafo ao Satélite. Noções de Arquitetura e Or assemelhada). A evolução histórica do processo o troca de informações. Noções de Máquinas Abstr	ganização de de distribuiçã	Comput	adores. No	ções de Redes de Co	mputadores (Estrutura	da INTERNET	ou _	
INE5602	Introdução à Informática	Ob	72	4					
	Modelagem conceitual: Abstração X Representaç Polimorfismo.	ão. O Modelo	de Obje	tos: Classe	s e Objetos, Comunic	ação por troca de men	sagens. Heranç	ае	

Curso: 238 - SISTEMAS DE INFORMAÇÃO (noturno)

Currículo: 20111

	Fase 02										
Disciplina		Tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto	Pré CH			
	Origem da administração como ciência. As funções a	administra	tivas: pla	nejamento,	organização, coorden	ação, comando e con	trole.				
CAD5103	Administração I	Ob	72	4	CAD7001						
	Marketing no século XXI. O profissional de sistemas profissional de sistemas de informação.	de inform	ação. Co	mportament	o e relações humanas	s. Comunicação. Mark	eting pessoal pa	ra o			
EGC5036	Marketing Pessoal e Empreendedorismo	Ob	36	2	CAD5146						
	Implementação de pequenos projetos com programa	ıção orien	tada a ob	jetos. Sister	mas de Tipo;Sistemas	de Tratamento de Ex	ceções.				
INE5605	Desenvolvimento de Sistemas Orientados a Objetos I	Ob	108	6	(INE5383 ou INE5404)	INE5603					
	Probabilidade. Teorema de Bayes. Variáveis aleatóri discretos e contínuos. Estatística Descritiva: dados e diferenças. Utilização de Software estatístico.										
INE5606	Probabilidade e Estatística	Ob	72	4	(INE5111 eh INE5405)	INE5601					
INE5607	Descrição da organização interna de computadores, ligadores e processamento de macros. Prática de pro Organização e Arquitetura de Computadores										

Curso: 238 - SISTEMAS DE INFORMAÇÃO (noturno)

Currículo: 20111

Fase 03									
Disciplina		Tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto	Pré Cl	
EGC5009	Conceituação. O papel da criatividade nas mode desenvolvimento da criatividade (Brainstorming Aproximação Analógica, As Palavras Indutoras) Geração de Idéias e Criatividade em Informática	, Discussão 66	6, Método	635, Sinté	tica, Biônica, Listager	n de Atributos, Régua	Heurística, Cená		
EPS5211	Sistema Econômico: juros simples e compostos líquido. Demonstração de lucros e perdas. Siste Programação Econômica e Financeira							otas. Patrir	
	Listas lineares, Árvores, Hashing, Grafos; Algori	tmos de pesqu	uisa e ord	enação; Ar	nálise de complexidad	e de algoritmos.			
INE5609	Estruturas de Dados	Ob	108	6	(INE5384 ou INE5408)	INE5605			
	Arquiteturas. Serviços. Protocolos de comunicac Escalabilidade. Linguagens de modelagem da ir configuração de servidores. Prática de programa	nterface com o							
INE5646	Programação para Web	Ob	72	4		INE5605			
	Estudo de correlações. Análise de regressão lin Modelo com variáveis independentes categórica								
	computacional de estatística.								

Curso: 238 - SISTEMAS DE INFORMAÇÃO (noturno)

Currículo: 20111

Fase 04									
Disciplina		Tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto	Pré CH	
	Análise de requisitos: requisitos funcionais e red Modelagem OO: classe, atributo, associação, a projeto de arquitetura; mapeamento objeto-relado Desenvolvimento de um software OO.	gregação e her	ança. Pr	ojeto OO: té	cnicas para projeto; p	adrões de projeto, cor	nponentes e fran	neworks;	
INE5608	Análise e Projeto de Sistemas	Ob	72	4	INE5417	INE5609			
INE5611	Introdução: serviços e organização interna. Pro escalonamento de processos. Impasse: detecçã arquivos, catálogos e proteção de acesso. Sistemas Operacionais	ão, prevenção.	Gerência	da memóri	a: partição, 'swapping				
	·					INE5609)			
	Modelo de Dados. Modelagem e Projeto de Bar Concorrência, Recuperação após Falha, Geren					e Dados (SGBD): Arqu	itetura, Seguranç	a, Integrio	
INE5613	Bancos de Dados I	Ob	72	4	INE5423	INE5609			
	Tipos de sistemas de informação. Planejamento Executivos. Estudo de casos. Governança de T				3. Requisitos para des	senvolvimento. Sistem	as de Informação	para	
INE5659	Gestão Estratégica de Tecnologias, Informação e Comunicação	Ob	72	4	INE5655				
	(*) O aluno que cursou a disciplina INE 5655 ati nº139/prograd/2012.22/05/2012	é o primeiro sei	mestre de	e 2012 está	liberado do cumprime	ento da disciplina INE5	659 - Portaria		
	SISTEMAS EMBARCADOS. Modelagem de Sis Armazenamento de Dados e Extração de Inform Embarcados. Internet dos Drones e Internet dos SISTEMAS MÓVEIS. Caracterização dos Dispo	nação. Fusão d s Valores. ositivos Móveis.	le Dados Sistema	. Plataforma s Operacion	s de Hardware para S ais para Dispositivos	Sistemas Embarcados Móveis. Linguagens e	e IoT. Aplicaçõe	s de Sister	
	Projeto de Interface Gráfica. Desenvolvimento o	ie Aplicativos.	sei viços	c Notificaço	cs. Comanicação rei	nota.			

Curso: 238 - SISTEMAS DE INFORMAÇÃO (noturno)

Currículo: 20111

Fase 05									
Disciplina		Tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto	Pré CH	
	Evolução da prática de desenvolvimento de soft objetos, diferentes visões de um sistema; metod ciclo de vida; engenharia reversa; abordagens v gerenciamento do processo de produção de soft	ologias de ana oltadas ao reu	álise e pr so de so	ojeto orienta ftware; gere	adas a objetos; teste nciamento do proces	de software; manutenç sso de produção de soft	ão de software; r	nodelos de	
INE5614	Engenharia de Software	Ob	72	4	INE5419	INE5608			
INE5615	Redes e sistemas distribuídos. Uso de Redes; P Protocolos da Aplicação; Redes de Alta Velocida Redes de Computadores		omunica	ção; Arquite	etura em Camadas; S	Gerviços de comunicaçã	o de dados; Car	nada e	
	Etapas do processamento de uma consulta; otim	nização algébr	ica de co	nsultas; pla	no de execução de d	consultas; fundamentos	de transações: d	definição e	
	propriedades; recuperação de transações na occarquiteturas, projeto, processamento de consulta					ões; fundamentos de ba	ancos de dados o	distribuídos	
INE5616	Bancos de Dados II	Ob	72	4	INE5432	INE5613			
INE5645	Modelos de interação entre processos. Compart Problemas clásicos. Princípios de implementaçã Programação Paralela e Distribuída								
	Gestão de negócios pela visão de processos de		avançado	os em mode	elagem de processos	gócio. Ciclo da gestão d , incluindo introdução à plyimento de software.			

Curso: 238 - SISTEMAS DE INFORMAÇÃO (noturno)

Currículo: 20111

Fase 06										
Disciplina		Tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto	Pré CH		
	Aplicações não-convencionais. Novos desafios de manipulação de dados, modelagem	gerenciame	ento de d	lados. Banco	os de dados pós-relac	cionais: categorias, cor	nceitos, modelos	de dados,		
INE5600	Bancos de Dados III	Ob	36	2	INE5623	INE5616				
	Introdução à Administração de Redes (sistemas de Administração Inovadora de Redes; Tecnologias e Forças do Mercado de Administração de Redes (ge Redes. Avaliação de plataformas de gerência, segu	Suporte à <i>l</i> rência prop irança da g	Ádministra prietária, erência c	ação de Red redes locais le redes.	les (TMN do ITU-T, Ć	OSI/NM da ISO, SNMP as); Tendências em Ac	da Internet ou a	ssemelhad		
INE5619	Administração e Gerência de Redes de Computadores	Ob	72	4		INE5615				
	Aspectos sociais, econômicos, legais, éticos e profis comunicação e de automação na sociedade.	ssionais da	Informáti	ca. Aspecto	s estratégicos do con	trole da tecnologia. O	impacto das tec	nologias de		
INE5621	Informática e Sociedade	Ob	36	2	INE5428					
	Gramáticas, Autômatos e Linguagens; Análise Léx	ica; Análise	Sintática	a; Análise S	emântica e Geração d	de Código.				
INE5622	Introdução a Compiladores	Ob	72	4		INE5609				
	Cognição humana, Semiótica Computacional; Crité Ergonômica do Trabalho; Técnicas de Concepção usuário; Técnicas de Prototipagem Off-line e On-lin ensaios de interação.	e de Especi	ficação f	uncional da	tarefa interativa; Técn	nicas de Projeto e Espe	ecificação da inte	erface com		
INE5624	Engenharia de Usabilidade	Ob	72	4		(INE5614 eh				
						INE5670) ou (INE5614 eh				
						INE5624)				
	Conceitos e fundamentos básicos de sistemas distr funcionamento e tolerância a faltas. Arquitetura clie	nte/servido	r, middle	ware básico	(camada de distribuiç	ção) e especificações o	com objetos disti	ribuídos;		
	comunicação de grupo: difusão confiável e difusão	atomica. Co	omunicaç	ao alraves o	de memona companti	riaua uistribulua, aigoi	illinos distribuido	S.		

Curso: 238 - SISTEMAS DE INFORMAÇÃO (noturno)

Currículo: 20111

Fase 07									
Disciplina		Tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto	Pré CH	
	Administração por projeto. Função gerencial. Pla Acompanhamento de projetos. Controle de proje			. Negociaçã	o. Recursos. Cronogr	amas. Plano de projet	o. Estimativas.		
INE5617	Gerência de Projetos	Ob	72	4	INE5427	INE5614			
	Histórico e conceitos preliminares. Problemas e especialistas. Ferramentas de Inteligência Artific Sistemas Especialistas.								
INE5633	Sistemas Inteligentes	Ob	72	4		(INE5612 ou INE5670)			
	Projetos em Sistemas de Informação. Metodolog proposta formal de projetos.	gia para elabor	ação de	proposta de	projeto. Técnicas de	apresentação e defes	a pública. Elabo	ração de	
INE5638	Introdução a Projetos	Ob	18	1	INE5453	INE5614			
	Conceitos básicos. Os Ecossistemas de Informa Dimensional, Projeto Físico, o Back-Room e o F Treinamento.								
INE5643	Data Warehouse	Ob	72	4		INE5616			
INE5680	Introdução à Segurança. Conceitos básicos. Téc Chave Pública. Gerenciamento de chaves públic Criptográficos. Segurança de aplicações. Redes Segurança da Informação e de Redes	cas. Funções H	lash. Ass	sinaturas Di	gitais. Certificação Dig	jital. Protocolos de Au	tenticação. Proto	ocolos	
	2-3	0.5		•		INE5645)			
_	Optativa I	Op	72	4					

Curso: 238 - SISTEMAS DE INFORMAÇÃO (noturno)

Currículo: 20111

Fase 08											
Disciplina		Tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto	Pré Cl			
	Modelo de negócio. Análise de mercado. Projet	o de produto/se	erviço. Co	omponentes	de um plano de negá	ocios. Elaboração de ι	ım plano de negá	cios.			
EGC5010	Plano de Negócios em Informática	Ob	36	2	INE5629	(CAD5103 eh CAD5240 eh EGC5009)					
	Orientação para a fase inicial do projeto em Sis	temas de Inforr	nação. S	eminários e	Relatórios sobre o ar	ndamento do trabalho.					
INE5631	Projetos I	Ob	144	8		(INE5617 eh INE5638)					
	Considerações iniciais da área e aplicações. Pr variáveis, Técnicas de Data Mining para classif decisão, regras de decisão, análise discriminar	cação, estimaç te, regressão li	ão, predi	ção, análise	de agrupamentos, ar	nálise de associação:	redes neurais, ái	vores de			
	softwares de data mining. Exercícios. Data Min	ng de caso.		. occur .og.c	lica, arialise de ciusie	er, analise de compon	entes principais.	Jso de			
INE5644	softwares de data mining. Exercícios. Data Min Data Mining	ng de caso. Ob	72	4	ilica, arialise de cluste	(INE5606 eh INE5633 eh INE5643)	entes principais.	Jso de			
INE5644 -	<u> </u>	•	72 72		iica, arialise de ciusie	(INE5606 eh INE5633 eh	entes principais.	Jso de			

Curso: 238 - SISTEMAS DE INFORMAÇÃO (noturno)

Currículo: 20111

Habilitação: Sistemas de Informação

Componentes com UML

			Fase	09				
Disciplina		Tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto	Pré CH
	Orientação para a fase final do projeto em S	Sistemas de Inform	ação. Se	minários e R	Relatórios sobre o and	amento do trabalho.		
INE5660	Projetos II	Ob	234	10		INE5631		
-	Optativa IV	Ор	72					
-	Optativa V	Ор	36	2				
		Discipl	inas	Optativ	/as			
Disciplina		Tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto	Pré CH
	Desafios e estratégias competitivas da ecor governança: global, pública, corporativa, mi ativos de conhecimentos. Controle, monitor documentos. Engenharia de Requisitos. Cri	ultinível, de informa amento e avaliação	ição e de o dos ativ	conhecimer os do conhe	nto. Premissas e meca cimento. Método de g	anismos de Governanç	a do Conhecim	ento. Valor e
EGC5038	Governança da Informação e Conhecimento	Ор	72	4		EGC5015		500 hs C
	Estudo comparativo dos paradigmas Impera	ativo, Funcional e L	.ógico.					
INE5636	Paradigmas de Programação	Ор	72	4	INE5416	INE5609		
	Introdução. Características de dados multim (QOS). Sincronização Multimídia. Multimídia		ultimídia.	Requisitos	para comunicação Mu	ıltimídia. Gerenciamen	to da Qualidade	de Serviço
INE5639	Sistemas Multimídia	Ob	72	4	INE5431	INE5624		
	O paradigma de orientação a componentes	: componente: mod	delo de co	omponente:	estudo de um modelo	de componente: mode	elagem de comp	onente e
	programa orientado a componentes com Ul							

Página: 10 de 14

Curso: 238 - SISTEMAS DE INFORMAÇÃO (noturno)

Currículo: 20111

Habilitação: Sistemas de Informação

Disciplinas de Atividades Complementares Obrigatórias

Carga Mínima de 360 horas-aula (300 horas) em uma ou mais áreas.

Disciplina		Tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto	Pré CH
INE5673	Atividades extraclasse do estudante na qual ele foi UFSC em alguma disciplina; ministração de algum Atividades Complementares: Ensino					oas. Exemplos típicos	: monitoria de di	sciplina na
INE5674	Participação do estudante em algum projeto de pes Atividades Complementares: Pesquisa	quisa. Exe Ob	mplo típio	co: trabalhou	em algum projeto de	pesquisa coordenado	por um profess	or da UFSC.
	Participação do estudante em alguma atividade de	extensão. I	Exemplo	típico: traba	hou em algum projeto	de extensão coorden	ado por um prof	essor da UFS
INE5675	Atividades Complementares: Extensão	Ob						
	Realização, por parte do estudante, de estágio ou t	rabalho em	alguma	empresa da	área de Informática, i	ncluindo empresas jui	niores.	
INE5676	Atividades Complementares: Vivência Profissional	Ob						
	Participação do estudante em algum trabalho volun	tário em al	guma Orç	ganização N	ão Governamental (O	NG).		
INE5677	Atividades Complementares: Voluntariado	Ob						

Página: 11 de 14

Curso: 238 - SISTEMAS DE INFORMAÇÃO (noturno)

Currículo: 20111

	ao. Oistemas de informação							
	Disciplinas de At	ividad	les C	omple	mentares O _l	otativas		
Disciplina		Tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto	Pré CH
INE5671	Programa de Intercâmbio I (*) A disciplina Acima tem como pré-requisito a Res	Op olução 007	7/CUn/99					
INE5672	Programa de Intercâmbio II	Ор				INE5671		
INE5678	Porgrama de Intercâmbio III	Ор				INE5672		
		Ol	PTAT	IVAS				
CARGA M	ÍNIMA OBRIGATÓRIA - 288 HORAS-AULA (24	40 horas)						
Disciplina		Tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto	Pré CH
	-Correntes do pensamento Administrativo: Escola C Neoclássica, Comportamentalista, Estruturalista, Sis				tendências.			
CAD5106	Teoria Geral da Administração	Ор	72	4		CAD5103		
	Visão sistêmica e integrativa do campo de estudo de Aspectos teóricos e práticos dos instrumentos de O				odos. Funções e dime	ensões das atividades	da área. O pape	l do analista.
CAD5213	Organização, Sistemas e Métodos	Ор	72	4	CAD7213	CAD5103		
CAD5241	Planejamento. Desenvolvimento e controle de recur direção de pessoal. Recursos Humanos em Informática	sos humar Op	nos. Orga 72	nização da 4	função de pessoal. Ro	ecrutamento. Seleção.	Integração. Mar	utenção e
	A automação da manufatura. Filosofia da Produção manufatura: conceitos. Comércio Eletrônico. Logísti Armazenamento: Banco de dados, Web-Servers. In DCOM. Interoperação de dados: XML & XMI. Sister Conhecimento. Data Warehouse. Data-Mining. Siste Qualidade de software.	ca integrad tegração d nas de aux	da. Organ le sistema úlio ao tra	izações virt as e de proc abalho em g	uais. Internet, Intranet essos. Modelos de Ro rupo (Groupware e W	, Extranet. Sistemas d eferência. Interoperaçã orkgroup). CRM & E-P	e Informação e d áo de sistemas: 0 Procurement. Ge	le CORBA & stão do
DAS5316	Integração de Sistemas Corporativos	Ор	72	4		INE5625		
EGC5001	Conceituação, teorias e princípios. Visão estratégica conhecimento no contexto organizacional. Conhecimestão do conhecimento Fundamentos de Gestão do Conhecimento	nento tácit						
	Conceitos gerais. Princípios e processos da engenh engenharia do conhecimento: identificação, aquisiçê metodologias de engenharia do conhecimento. Eng de sistema de conhecimento. Tendências em enger Fundamentos de Engenharia do Conhecimento	aria do co ão, formaliz enharia de	nhecimen zação, rep ontologia	to. Histórico presentação a. Principais	, distribuição, implem	entação, avaliação e m	nanutenção. Prir	cipais
EGC5008	Ementa: Qualidade da informação e conhecimento; da Informação; Ferramentas para Medir Qualidade e Cleasing; Metodologia TDQM (Total Data Quality Massimilação do Conteúdo Gramatical; Processo de Qualidade da Informação	da Informa anagemen	ção; análi t); Proces	ise de Qual so de Extra	dade de Dados; Conc ção e Transformação	eitos de Data Quality;	Data Enrichmen	t; Data
EGC5011	Conceito de Web semântica. Bases da Web Semân (RDF. OWL, etc.). Desenvolvimento, evolução e me Web Semântica, Ontologias e Sistemas de Informação	diação de						Semântica



Curso: 238 - SISTEMAS DE INFORMAÇÃO (noturno)

Currículo: 20111

11-1-11	~ Oistans de lufernes ~						
Habilitaç	ão: Sistemas de Informação						
	 -Fundamentos: Planejamento Estratégico (PE) nas oi dos Sistemas de Informação (PSI) e Planejamento de organizações. Contexto em tecnologia da Informação abordagens e métodos de desenvolvimento de PSI. O 	e Sistema (TI): Arq	as de Conf Juitetura ei	necimento m tecnolo	o (PSC). Sistemas de gia da Informação e s	Informação e o processo de tomada o	de decisão em
EGC5016	Planejamento de Sistemas de Informação e Conhecimento	Ор	36	2			
	Modelos de Comércio Eletrônico; Comércio Eletrônico Estrutura de Análise de Comércio Eletrônico; Situaçã				Aspectos de Comérci	o Eletrônico; Linguagens e Ambiente	s apropriados;
EGC5017	Comércio Eletrônico	Op	72	4	INE5641	INE5625	
	Conceitos, tipos e metodologias de inovação. Gestão da inovação. Gestão integrada da inovação. Conheci negócio para inovação. Conceitos básicos de gerenci Agências de fomento. Cases	mento co iamento d	mo fator o de projetos	le inovaça s. Planeja	ão. Metodologias e fer	ramentas da gestão. Da idéia à inova	ção. Modelos de
EGC5018	Introdução a Gestão da Inovação	Ор	72	4			
	Sistemas de ciência, tecnologia e inovação. A tríplice	hélice. C	Cooperaçã	o univers	idade empresa. Redes	s de cooperação. Habitats de inovaçã	io.
EGC5028	Habitats de Inovação	Op	72	4			
EPS7052	Tópicos Especiais em Engenharia Organizacional	Ор	54	3			
	Livre para assuntos relevantes na área de Software A	Aplicativo					
INE5376	Tópicos Especiais em Software Aplicativo I	Op	36	2		INE5608	
INIEE 440	Grafos e grafos orientados. Representação de proble árvore de custo mínimo. Coloração e planaridade de grafos. Problemas de cobertura e de travessia. Repre	grafos. G esentaçõe	irafos ham es comput	iltoniano: acionais	s e eulerianos. Fluxo n e complexidade de alg	náximo em redes. Estabilidade e emp oritmos em grafos.	
INE5413	Grafos	Op	72	4	INE5312	(INE5601 eh INE5609)	
	- A ementa é livre, podendo cobrir quaisquer temas a						s da área de
INE5454	Banco de Dados (BD). Os objetivos específicos e tóp Tópicos Especiais em Gerência de Dados	Op	em vanar, 72	4	a atualidade dos tem	as na area. INE5613	
	Propriedades de agentes. Arquitetura de construção	de agente	es. Lingua	gens par	a programação de age	entes. Estudo de casos de agentes im	plementados
INE5628	Sistemas Multiagentes	Op	72	4		INE5625	
	Estudo comparativo dos paradigmas Imperativo, Fun	cional e L	₋ógico.				
INE5636	Paradigmas de Programação	Op	72	4	INE5416	INE5609	
	Introdução. Características de dados multimídia. Apli	cações M	lultimídia.	Requisito	s para comunicação N	Multimídia. Gerenciamento da Qualida	ade de Serviço
INE5639	(QOS). Sincronização Multimídia. Multimídia e Interne Sistemas Multimídia	et. Ob	72	4	INE5431	INE5624	
INLUGGS	Sistemas Multimula	00	12	-	INCOAST	INE3024	
	Computação Ubíqua; Sistemas de Comunicação sem Desligada; Interfaces para dispositivos de dimensão o						em Operação
INE5640	Computação Móvel	Op	72	4		INE5625	
	Conceitos Básicos; Arquitetura Funcional e os grupos Definição e Especificação das Interfaces; Perfil dos P Redes Metropolitanas; TMN em redes ATM/BISDN; F	rotocolos	das Čam	adas baix	kas e altas; Modelager	n de Recursos e Serviços; Estudos d	
INE5642	Gerência de Redes de Telecomunicações	Ор	72	4	.5.5.6.6.	INE5619	
	Conceitos Básicos de Marketing de Relacionamento. Estratégias de Aplicação de CRM. Etapas da aplicação	ão de CR	М. О Рар	el da Tec			
INE5648	Mining.Tecnologia de Suporte ao CRM. Perspectivas Gerenciamento do Relacionamento com o Cliente	Op	gara CRIVI 36	. 2			
	Introdução e sensibilização. Internacionalização de se						llizados.
INE5653	Localização de software, de software web e de mater Introdução à Internacionalização e	iais relac Op	ionados. F 36	erramen 2	tas. Topicos avançado	os. INE5614	
	Localização de Software						

Curso: 238 - SISTEMAS DE INFORMAÇÃO (noturno)

Currículo: 20111

Habilitação: Sistemas de Informação

					INE5614
	Escopo e aplicações da Lógica. Cálculos de seqüent do conhecimento.	es para a	s lógicas p	oroposicion	nal e quantificacional. Noções de semânticas. Exemplos de representação
INE5656	Introdução à Lógica Simbólica	Op	36	2	
	Fundamentos de governança de TI. Principais infra-e de sistemas de informação e serviços de TI.	struturas	(framewo	rks) de gov	vernança. Normas ISO, BSI e ABNT para TI. Melhores práticas de gestão
INE5657	Tecnologia da Informação e Governança	Ор	72	4	INE5617
	Tópicos em Lógica Quantificacional. Cálculo de seqü seqüentes para uma Lógica Descritiva. Semântica pa				al Clássica. Semântica para a Lógica Equacional Clássica. Cálculo de
INE5658	Lógica Simbólica II	Ор	36	2	INE5656
	Ementa livre.				
INE5661	Tópicos Avançados em Sistemas de Informação I	Ор	36	2	
	Ementa livre.				
INE5662	Tópicos Avançados em Sistemas de Informação II	Op	72	4	
	Introdução à língua brasileira de sinais: usar a língua	em conte	extos que	exigem cor	e sinais enquanto língua utilizada pela comunidade surda brasileira. municação básica, como se apresentar, realizar perguntas, responder efone). Conhecer aspectos culturais específicos da comunidade surda
LSB7904	Língua Brasileira de Sinais I (PCC 18horas- aula)	Op	72	4	
	Experiência universitária e transição para o mundo do trabalho. Orientação e planejamento de carreira. Mercado de trabalho. Empregabilidade e capacitaçã profissional. Instrumentalização para busca de emprego ou estágio.				
PSI5910	Temas em psicologia: Orientação e Planejamento de Carreira	Ор	36	2	2000

Observações

Psicologia Organizacional

PSI7002

Optativas - Carga mínima obrigatória - 288horas-aula, das quais no mínimo 216horas-aula devem ser do rol da estrutura curricular e as demais 72horas-aula podem ser de livre escolha dentre as disciplinas oferecidas pela UFSC, obedecidos os prérequisitos. - A carga horária total do curso é de 3600h/a (3000h) composta por 2952h/a (2460h) de disciplinas obrigatórias mais 360h/a (300) de Atividades Complementares obrigatórias

72

Processos humanos nas organizações. Integração indivíduo X organização. Organização como contexto social. Poder nas organizações e administração de

À disciplina INE5638 - Introdução a Projetos, conforme parágrafo único da portaria n°08/preg/2003 de 11/02/2003, todos os alunos vinculados ao curso devem cumprir.

Fica liberado de cumprir as disciplinas INE5643 - Data Warehouse - 72h/a e INE5644-

Data Mining - 72h/a, quem cursou, com aproveitamento, a disciplina INE5627 - Data Warehouse e Data Mining - 108h/a.

Op

A carga horária total do curso é de 3.600 horas-aula(levando -se em consideração as disciplinas obrigatórias (2952), as optativas (288) e as atividades complementares obrigatórias (360). Cfe of.nº011/SIN/2012 de 26/03/2012.

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

Página: 14 de 14