



Universidade Federal
de Santa Catarina

Campus Araranguá Centro de Ciências, Tecnologias e Saúde (CTS)



Bate-papo com os calouros

Juliana Pires da Silva
Coordenação acadêmica
juliana.pires@ufsc.br
Fone: 37214681



Universidade Federal
de Santa Catarina

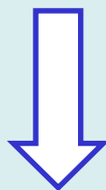
Ingressei na universidade, e agora?

Coulon (2008, p. 11) explica “[...] que o estudante universitário tem que aprender o ‘**ofício de estudante**’.”

Ingressar na universidade é entrar em relação com um mundo novo, onde o estudante deverá aprender para se tornar parte dele; para, então, conseguir permanecer nele.



Comunidade Universitária de Araranguá Centro de Ciências, Tecnologias e Saúde (CTS)



90 Professores efetivos + 44 Técnicos-
administrativos (TAE) + 1.400 estudantes de
graduação e pós-graduação



Universidade Federal
de Santa Catarina

CENTRO DE CIÊNCIAS, TECNOLOGIAS E SAÚDE

Setores do

Centro de Ciências, Tecnologias e Saúde (CTS)

Secretaria Integrada de Graduação (SIG)

Secretaria Integrada de Departamentos (SID)

Secretaria de Apoio à Direção (SAD)



QUAL SECRETARIA DEVO PROCURAR?

SID

- Assuntos que envolvam professores, tais como: sala, horários e disciplinas.
- Pedidos para Segunda Avaliação em até 72 horas após a perda.
- Assuntos que envolvam Monitorias.
- Pedidos de Revisão de Avaliações.

SIG

- Assuntos referente à matrículas, trancamentos e transferências.
- Documentos estudantis, tais como: histórico e atestado de matrícula.
- Aproveitamento Extraordinário de Estudos.
- Pedidos de validação de disciplinas e atividades complementares.
- Processos de formatura e de tratamento domiciliar.





Somos regidos pelas seguintes legislações:

LDB nº 9394/96

RESOLUÇÃO nº 17/Cun/97

Regulamento dos cursos de graduação

CALENDÁRIO ACADÊMICO

Guia das atividades – Prazos a serem cumpridos

Onde encontrar?

<http://sig.cts.ararangua.ufsc.br/>



Resolução nº 17/Cun/1997 – Regulamento dos cursos de graduação

Colegiado
de curso

Currículo

Horários
das aulas

Frequência

Avaliação

Índices
Acadêmicos



Colegiado de curso – art. 2 ao art. 13

- Formado por professores e estudantes (representação discente);
- Presidente do Colegiado é o coordenador do curso;
- Discute, avalia e aprova questões relacionadas ao curso: Projeto Pedagógico, matriz curricular, planos de ensino, horários das aulas, demandas de aluno;

Currículo do curso – art. 14 ao art. 20



Universidade Federal
de Santa Catarina



**UNIVERSIDADE FEDERAL
DE SANTA CATARINA**

Pró-Reitoria de Graduação
Departamento de Administração Escolar

CURRÍCULO DO CURSO

Curso: **655 - ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO [Campus Araranguá]**

Currículo: **20131**

Habilitação: Engenharia de Computação

Documentação: Autorizado Portaria nº 322/SESU/2011, de 02/08/2011.
Autorizado Portaria nº 322/SESU/2011, de 02/08/2011.
Resolução nº 013/CEG/2010, de 08 de setembro de 2010. Autorizado Portaria nº 322/SESU/2011, de 02/08/2011.
Curso reconhecido pela Portaria nº 321 de 21/07/2016 e Publicado no D.O.U de 22/07/2016.

Objetivo: Formar Engenheiros para projetar, desenvolver, implantar e gerir sistemas computacionais. De outra forma, sistemas de desenvolvimento de software, de hardware, bem como sistemas que integrem software e hardware na concepção de seus projetos.

Este curso segue as diretrizes curriculares nacionais para engenharias bem como procura seguir a Portaria INEP nº 126 de 07 de agosto de 2008, publicada no Diário Oficial de 11 de agosto de 2008 em seu artigo 5º define que 'Os cursos de Engenharia de Computação visam à aplicação da Ciência da Computação e o uso da tecnologia da Computação na solução de problemas ligados a processos e serviços. Esses cursos se caracterizam pela utilização intensiva de conceitos de Física, Eletricidade, Controle de Sistemas, Robótica, Arquitetura e Organização de Computadores, Sistemas de Tempo-Real, Redes de Computadores e de Sistemas Distribuídos. Os egressos desses cursos podem potencialmente ser empreendedores e estar situados no estado da arte da ciência e da tecnologia da Computação e Automação, sendo aptos ao projeto de software e hardware'.

Titulação: Engenheiro de Computação

Diplomado em: Engenharia de Computação

Período de Conclusão do Curso: Mínimo: 10 semestres Máximo: 18 semestres

Carga Horária Obrigatória: UFSC: 5094 H/A CNE: 3600 H

Estágio: 360 H/A

Número de aulas semanais: Mínimo: 14 Máximo: 28

Coordenador do Curso: Profª. Drª. Eliane Pozzebon

Telefone: 37216448



Universidade Federal
de Santa Catarina

Departamentos:

☞ FQM – Física, Química e

Matemática;

☞ DEC – Computação;

☞ EES – Energia e

Sustentabilidade;

☞ CIT – Interdisciplinar em

CTIC;

☞ DCS – Ciências da

Saúde.

1ª FASE

Disciplina	Tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto
DEC7143 Lógica de Programação	Ob	72	4	(ARA7140 ou ARA7143 ou CIT7140)		
DEC7530 Introdução à Engenharia da Computação	Ob	72	4	(ARA7120 ou ARA7530)		
Desigualdades. Funções. Aplicação de Funções. Limites e suas propriedades. Continuidade. Limites no infinito. Derivadas e Taxa de variação. Derivada como uma função. Derivadas das funções. Regras de derivação. Derivação implícita. Aplicações da derivação. Regra de L'Hôpital. Integrais definidas. Teorema Fundamental do Cálculo. Integral indefinida. Integrais Impróprias.						
FQM7101 Cálculo I	Ob	72	4	ARA7101		
Matrizes. Determinantes. Sistemas de equações lineares. Álgebra vetorial. Estudo da reta. Estudo do plano. Cônicas e quádricas.						
FQM7103 Geometria Analítica	Ob	72	4	ARA7103		
Sistemas de Unidades. Movimento retilíneo uniforme e uniformemente acelerado. Movimento em duas e três dimensões. Leis de Newton. Trabalho, energia cinética e energia potencial. Conservação da energia. Momento linear, impulso e colisões. Rotação, torque e momento angular.						
FQM7110 Física A	Ob	72	4	ARA7110		
Estrutura eletrônica dos átomos. Propriedades periódicas dos elementos. Ligação química. Íons e moléculas. Soluções. Funções, equações químicas, cálculos estequiométricos, ácidos e bases. Cinética química e equilíbrio. Equilíbrio iônico. Eletroquímica.						
FQM7113 Química Geral	Ob	72	4	ARA7113		
Erros e Medidas: Introdução. Grandezas, dimensões e unidades. Medidas diretas e indiretas. Classificação dos erros. Algarismos significativos. População e amostra. Valor mais representativo de uma grandeza. Valor verdadeiro, valor mais provável, erro e desvio. Discrepância e discrepância relativa. Exatidão e precisão. Tratamento de Erros Experimentais: Frequência e probabilidade. Representação de medidas como uma distribuição. Função de Gauss. Medidas de dispersão. Nível de confiança com o desvio padrão. Rejeição de dados. Limite de erro instrumental, desvio avaliado e desvio relativo. Propagação de erros Independentes. Regras para representação do valor e do desvio de uma medida. Análise Gráfica: Regras (Guias) para a Representação Gráfica. Interpolação e Extrapolação. Determinação Gráfica dos Parâmetros da Função Linear. Linearização de Curvas. Linearização pelo Método Da Anamorfose. Linearização pelo Método Logarítmico. Método dos Mínimos Quadrados.						
FQM7529 Laboratório de Física Experimental A	Ob	72	4	ARA7529		



Planos de ensino – LDB e art. 70

- Os planos de ensino estão disponíveis no site de cada curso. Buscar pelo código da disciplina;
- Deve ser apresentado pelo professor no início do semestre;
- Contém as datas das atividades avaliativas e as formas de avaliação.



Horário das aulas – Art. 23 ao 25.

- Cada aula tem duração de 50min – 1h/a;
- A alteração de horários depois de iniciado o semestre somente pode ocorrer com a anuência de todos os alunos, do professor da disciplina, do coordenador de curso e do chefe do departamento;
- Elaborado pela coordenação de curso.

Cadastro de Turmas

Semestre:

Departamento:

Curso:

Disciplina:

Professor:

Horários:

[Buscar](#) [Limpar Filtros](#)

 [Gerar Relatório](#)

73 resultados foram encontrados

«« « 1 2 »»

	Ementa	Currículo	Disciplina	Turma	Nome da Disciplina	Horas Aula	Vagas Ofertadas	Vagas Ocupadas	Alunos Especiais	Saldo Vagas	Pedidos sem vaga	Horários
1			CIT7122	02655	Elaboração de Trabalhos Acadêmicos	36	25	0	0	25		6.1620-2 / CTS-SL322A
2			CIT7137	09655	Ciência, Tecnologia e Sociedade	54	40	0	0	40		6.1330-3 / AUX-ALOCAR
3			CIT7567	09655	Inovação e Propriedade Intelectual	72	40	0	0	40		4.1620-2 / AUX-ALOCAR 6.1620-2 / AUX-ALOCAR
4			DEC7001	04655	Programa de Intercâmbio I	0	0	0	0	LOTADA		
5			DEC7002	05655	Programa de Intercâmbio II	0	0	0	0	LOTADA		
6			DEC7007	06655	Programa de Intercâmbio III	0	0	0	0	LOTADA		
7			DEC7040	07655	Programa de Intercâmbio IV	0	0	0	0	LOTADA		
8			DEC7121	02655	Fundamentos Matemáticos para Computação	72	40	0	0	40		4.1420-2 / AUX-ALOCAR 6.1420-2 / AUX-ALOCAR
9			DEC7123	06655	Organização e Arquitetura de Computadores I	72	40	0	0	40		3.1010-2 / AUX-ALOCAR 5.1010-2 / AUX-ALOCAR



Frequência – art. 69

- Frequentar no mínimo 75% das aulas (FS). Caso contrário, reprova por faltas, recebendo ZERO e FI (Frequência Insuficiente);
- Não há abono de faltas;
- É possível solicitar tratamento domiciliar mediante laudo médico atestando incapacidade de assistir às aulas ou gestante a partir do 8º mês e durante os 4 meses seguintes;-



Avaliação – art. 70 a 74

- Atingir 6,00 ou mais e FS para ser aprovado;
- Se ficar entre 3,0 e 5,5 tem direito a uma recuperação final (REC);
- Todas as avaliações são graduadas em 0,00 a 10,00 não podendo ser fracionadas além ou aquém de 0,5. (Percentuais de 0,25 e 0,75 arredonda para cima.) Ex : 3,27 fica 3,50.



Avaliação – art. 70 a 74

Prova de segunda chamada:

- Avaliação prevista no plano de ensino ;
- Por motivo de força maior,
- Solicitar na Secretaria Integrada de departamentos (SID)
- Prazo de 3 (três) dias úteis após a data da prova
- Desde que tenha justificativa e documentos que comprovem a situação;
- Chefe de departamento da disciplina analisa o pedido.



Avaliação – art. 70 a 74

- Tem direito a **revisão de prova** - 2 dias úteis da data da prova;
- O aluno deverá ter acesso a sua prova e poderá recebê-la durante ou ao final do semestre;



Índices acadêmicos art. 114 e art.115

IA – Índice de Aproveitamento do semestre: Igual ou acima de 9,0 no semestre permite receber **Certificado de Desempenho Acadêmico todo semestre**

- Desde que esteja matriculado em disciplinas cuja carga horária total seja superior à carga horária mínima semestral do curso;
- Não tenha sofrido sanção disciplinar nos dois últimos semestres.



Índices acadêmicos art. 114 e art.115

IAA – Índice de Aproveitamento Acumulado:

Na colação de grau o estudante, com maior IAA (acima de 8,0) dentre os estudantes formandos e que nunca sofreu reprovação e nem sanção disciplinar, tem direito a uma

Medalha e Diploma de Mérito Estudantil.



Histórico escolar

Universidade Federal de Santa Catarina

[Fórum] [Dados Cadastrais] [Histórico Síntese] [Espelho de Matrícula] [Grade de Horários] [Atestado de Matrícula] [Currículo do Curso] [Controle Curricular] [Alterar E-mail] [Alterar Senha]

Histórico Síntese

Matrícula: Aluno: Nacionalidade:
 Nascimento: Sexo: Naturalidade:
 Identidade: Órgão: CPF:
 Ingresso: Situação: **Regular** Currículo: **20131**
 Curso: **655 - ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO [Campus Araranguá]**

Gerar Documento com Autenticidade

Semestre - 2015/1

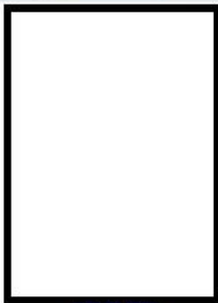
Disciplina	H/A	Nota	Fr	Tipo	
ARA7136 Metodologia da Pesquisa Científica	54	7.5	FS	Ob	Rv
ARA7143 Lógica de Programação	72	6.0	FS	Ob	Rv
ARA7530 Introdução à Engenharia da Computação	72	6.0	FS	Ob	Rv
IA: 7.13 IAA: 7.13 IAP: 7.13	H/A (total: 198 aprov: 198)				

Semestre - 2015/2

Disciplina	H/A	Nota	Fr	Tipo	
ARA7101 Cálculo I	72	0.0	FS	Ob	
ARA7103 Geometria Analítica	72	2.5	FS	Ob	
ARA7110 Física A	72	7.0	FS	Ob	
ARA7113 Química geral	72	6.0	FS	Ob	
ARA7529 Laboratório Física Experimental A	72	4.0	FS	Ob	
IA: 3.90 IAA: 5.04 IAP: 6.86	H/A (total: 558 aprov: 342)				

Semestre - 2016/1

Disciplina	H/A	Nota	Fr	Tipo	
ARA7101 Cálculo I	72	6.5	FS	Ob	
ARA7103 Geometria Analítica	72	7.5	FS	Ob	
ARA7121 Fundamentos Matemáticos para Computação	72	6.5	FS	Ob	
ARA7136 Análise e Projeto de Software	72	8.0	FS	Ob	
ARA7180 Desenho Técnico	72	7.0	FS	Ob	



[alterar foto]

Aluno

- Avisos Aluno
- UFSC
- PROGRAD
- PRAE
- Comunicações a Comunidade
- Cursos de Graduação
- Currículos dos Cursos
- Controle Curricular
- Cadastro de Turmas
- Cadastro do Aluno
- Espelho de Matrícula e Notas
- Atestado de Matrícula
- Histórico Escolar
- Alocação Salas
- Departamentos de Ensino
- Fórum da Graduação
- Programas de Disciplinas
- ExtraCurso
- Cursos Pós-Graduação



TRANCAMENTO DE CURSO

Como fazer:

- Solicitar por escrito na secretaria integrada de graduação anexando juntamente a certidão de quitação de débitos da biblioteca.
- Máximo: 4 semestres contínuos ou alternados;
- Calouro não pode trancar o curso;
- Não conta para a integralização curricular.

TRANSFERÊNCIAS E RETORNOS



Universidade Federal
de Santa Catarina

Modalidades:

- Transferência Interna (no âmbito da UFSC);
- Transferência Externa (de outra IES particular ou pública);
- Retorno de graduado (já formado);
- Retorno de aluno abandono (abandonou o curso).

Como funciona?

- Por meio de Edital
- Oferta semestral.



Universidade Federal
de Santa Catarina

MOBILIDADE ACADÊMICA

- **Mobilidade Nacional:** permite que um estudante de graduação das instituições federais conveniadas (ANDIFES) possa solicitar, por meio de requerimento em sua instituição de origem, a possibilidade de **cursar disciplinas em outra instituição de ensino superior por dois semestres letivos.**

- **Intercâmbios: Sec. De relações Internacionais (SINTER)**

- sinter@contato.ufsc.br

- **Agente de internacionalização do campus:**

Juliana Vamerlati Santos

e-mail: juliana.vamerlati@ufsc.br



Dúvidas?

Página da SIG

<http://sig.cts.ararangua.ufsc.br/>

Página da SID

<http://sid.cts.ararangua.ufsc.br/>



Sistema de Controle Acadêmico da Graduação – CAGr (www.cagr.ufsc.br)



Sistema de Controle Acadêmico da Graduação - CAGR

UFSC

Desde 1960 comprometida
com a sociedade

Matriculas de Alunos Especiais (Isolada/Ouvinte). Resultado da solicitação e divulgação
De: Controle Acadêmico da Graduação
Após análise da documentação entregue pelo solicitante, o Departamento que oferece
Departamento: Certificado de conclusão do 2º Grau; Programa das disciplinas cumpridas
pedidos selecionados pelo Departamento: *Pedido Selecionado (aguardando document
selecionado. Ao final do semestre a nota de aproveitamento será digitada pelo Depart
até 25/agosto/2015 o resultado dos pedidos serão publicados pelos Departamentos. Div
[Resultado e Atestado de Matrícula Isolada/Ouvinte](#)

Calendário Acadêmico de Graduação 2015
De: Departamento de Administração Escolar
[Calendário Acadêmico de Graduação 2015 - Campi de Blumenau](#)

Noticias semanal da UFSC
De: Controle Acadêmico da Graduação
O Semana UFSC é o boletim semanal de notícias produzido na Agecom. Voltado à comu

Comunidade

Avisos Gerais

UFSC



Todos já fizeram este cadastro?

Disponível: Atestado de matrícula, histórico escolar, grade de horários, cadastro de turmas, currículo do curso (ementas das disciplinas), calendário acadêmico.

Atualizar dados telefônicos e de e-mail !!



RENOVAÇÃO DE MATRÍCULAS

DATAS E PRAZOS 2018.2



DATAS E PRAZOS:

Rematrícula *on line*: 03/07/2018 a 10/07/2018 no sistema CAGr;

Resultado da rematrícula: 17/07/2018;

Ajuste na matrícula *on line*: 19 a 22/07/2018

Resultado do ajuste: 26/07/2018

Ajuste excepcional: 30/07 a 03/08 na secretaria (somente para alunos abaixo da carga horária mínima, formandos)



PRIMEIRAS AÇÕES...

Para realizar a renovação de matrícula, o ESTUDANTE deve ter em mãos:

- **O currículo do curso:**
- **Os horários das aulas (CADASTRO DE TURMAS)**



Prioridades na escolha da vaga:

- Artigo 42 da Resolução nº 17/Cun/1997.
 - 1º para aluno regular, do curso em que a turma esta alocada, de acordo com a entrada no Vestibular;
 - 2º para aluno regular, do curso em que a turma esta alocada e que não sofreu reprovação na disciplina requerida;
 - 3º para aluno do curso e do turno e que foi reprovado com FS;
 - 4º até o 9º;

CENTRO DE CIÊNCIAS, TECNOLOGIAS E SAÚDE



Universidade Federal
de Santa Catarina

Clique no link "Matrícula"

The screenshot shows the website interface for the Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC) student portal. At the top, there is a header with the university logo and name, and a navigation bar with links for 'Acesso à Informação' and 'BRASIL'. Below the header, there is a main navigation menu with 'Comunidade' and 'Aluno' tabs. The 'Aluno' tab is selected, and the page content is displayed. On the left side, there is a sidebar menu with a 'Matrícula' link highlighted in a red box. The main content area contains several news items, including 'Avaliação do curso, referente as disciplinas cursadas em 2014/1', 'Matrícula, pedidos para cursos presenciais', and 'Notas digitadas, consultas'. The 'Matrícula' link is the focus of the instruction.

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
Pró-Reitoria de Ensino de Graduação
Departamento de Administração Escolar
Sistema Acadêmico da Graduação

Acesso à Informação **BRASIL**

Comunidade Aluno

Acesso Rápido

[Fórum] [Dados Cadastrais] [Histórico Síntese] [Espelho de Matrícula] [Grade de Horários] [Atestado de Matrícula] [Currículo do Curso] [Controle Curricular] [Alterar E-mail] [Alterar Senha]

Matrícula

Avaliação do curso, referente as disciplinas cursadas em 2014/1.
Todos os acadêmicos da graduação estão convidados a responder ao questionário de avaliação de seus cursos nas disciplinas cursadas em 2014/1. A participação dos estudantes na presente pesquisa é imprescindível para conhecermos sua opinião acerca dos diversos elementos que influenciam no processo de ensino-aprendizagem nos cursos de graduação da UFSC. Com base nestes dados, a Coordenadoria de Avaliação e Apoio Pedagógico- CAAP/PROGRAD/UFSC elabora programas com a finalidade de assegurar uma ótima formação aos graduandos de nossa universidade. Email: capa@setic.ufsc.br.
Collecta

Matrícula, pedidos para cursos presenciais
25/julho a 03/agosto/2014 - Período para a realização de matrícula para os cursos presenciais, referente ao próximo semestre letivo, sob a orientação das Coordenadorias de Cursos. Renovação (veteranos); Ajustes para transferências e retornos. Observação: O registro do PEDIDO de matrícula poderá ser consultado por meio da opção 'Espelho de Matrícula', informando o próximo semestre letivo. Mantenha seus dados cadastrais atualizados, usando a opção: 'Cadastro do Aluno'. Confirme seus e-mails. Vagas em turmas de calouros serão disponibilizadas após resultado do vestibular e poderão ser solicitadas no ajuste de matrícula.

Notas digitadas, consultas
21 a 29/julho/2014 - Período para digitação das notas semestrais, referente ao semestre 2014/1 pelos professores/departamentos de ensino. Para consultar suas notas acesse 'Espelho de Matrícula (resultados)', informe o semestre 2014/1 e confira as notas digitadas para cada disciplina cursada.

Aluno

- Avisos Aluno
- UFSC
- Calendário Acadêmico
- Comunicações a Comunidade
- Cursos de Graduação



Clique em “iniciar”:



CENTRO DE CIÊNCIAS, TECNOLOGIAS E SAÚDE



Universidade Federal
de Santa Catarina

Acesse o sistema:

Sistema Acadêmico de Graduação

NPD/UFSC - Sistema Acadêmico da Graduação - Windows Internet Explorer
http://www.cagr.ufsc.br/matricula/pedido?cmd=mostrarlogin&tipoUsuario=nufl

Sistema Acadêmico de Graduação
Acesso Alunos

Matrícula:
Senha:

Enviar Ajuda

Digite o nº da matrícula e senha e clique em Enviar

CENTRO DE CIÊNCIAS, TECNOLOGIAS E SAÚDE



Universidade Federal
de Santa Catarina

Preencha sua grade:

NPD/UFSC - Sistema Acadêmico da Graduação - Mozilla Firefox

ufsc.br https://aspro03.npd.ufsc.br/matricula/pedido

Semestre: 20111 Etapa: 1 Data: 16-12-2010

Matrícula: Situação: regular

Curso: 652 - TECNOLOGIAS DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO (noturno) [Campus Araranguá] Currículo: 20092

Local: Ano e Semestre da provável Formatura: 20142

Plano 1: Plano 2: Plano 3:

Confirmar Pedido
Sair

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
07:30						
08:20						
09:10						
10:10					FQM7101	
11:00					FQM7101	
13:30						
14:20						
15:10						
16:20						
17:10						
18:30		DEC7121		CIT7140		
19:20		DEC7121		CIT7140		
20:20	DEC7121	CIT7140		DCS7415		
21:10	DEC7121	CIT7140		DCS7415		

Curriculo	Curso	Geral
DEC 7201	01652	60 Inovação e Criatividade
DEC 7202	01652	50 Introdução a Econ
DEC 7202	02652	50 Introdução a Econ
DEC 7203	02652	50 Informática Educação I
DCS 7203	03652	50 Informática na Educação I

Solicitar Zoom+

Disciplinas Solicitadas

DEC.7121	01652	4
CIT 7140	01652B	4
DCS7415	01654	4

Remover

12 Aulas (Min/Max 12/28)

Concluído

Selecione a disciplina e a turma e clique em solicitar

A disciplina solicitada aparecerá aqui



NPDUFSC - Sistema Acadêmico da Graduação - Mozilla Firefox

ufsc.br https://aspro03.npd.ufsc.br/matricula/pedido

Semestre: 20111 Etapa: 1 Data: 16-12-2010

Matrícula: Situação: regular

Curso: 652 - TECNOLOGIAS DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO (noturno) [Campus Araranguá] Currículo: 20092

Local: Ano e Semestre da provável Formatura: 20142

Plano 1: Plano 2: Plano 3:

Confirmar Pedido

Sair

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
07:30						
08:20						
09:10						
10:10					FQM7101	
11:00					FQM7101	
13:30						
14:20						
15:10	DCS7220					
16:20						
17:10	CIT7140					
18:30		DEC7121		CIT7140		
19:20		DEC7121		CIT7140		
20:20	DEC7121	CIT7140		DCS7415		
21:10	DEC7121	CIT7140		DCS7415		

Curriculo Curso **Geral**

DEC7201	01652	60	Inovação e Criatividade
DEC7202	01652	50	Introdução a Economia
DEC7202	02652	50	Introdução a Economia
DEC7203	02652	50	Informática na Educação I
DCS7203	03652	50	Informática na Educação I

Solicitar Zoom+

Disciplinas Solicitadas

DEC7121	01652	4
CIT7140	01652B	4
DCS7415	01654	4

Remover

12 Aulas (Min/Max 12/12)

Concluído

A página em https://cagr.sistemas.ufsc.br diz:

Código do departamento:
Exemplos: CIT, DEC, DCS

OK Cancelar

Escolha do código das disciplinas ou Departamento (no caso em Florianópolis)



Confirmação por e-mail do estudante:

NPD/UFSC - Sistema Acadêmico da Graduação - - Netscape



UFSC- UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CONFIRMAÇÃO DE PEDIDOS DE MATRÍCULA DA GRADUAÇÃO

Semestre: 20022 **Etapa: 1**
Matrícula: 232033 **Augusto Cesar Castoldi**
Curso: 208 **CIENCIAS DA COMPUTACAO**

OP	SEQ	DISCIP.	NA	PLANO 1	PLANO 2	PLANO 3	NOME DA DISCIPLINA
I	1	INE5101	3	0532A	---	---	Simulacao Discreta
I	2	INE5317	4	0532	---	---	Ling. Formais e Compiladores
I	3	INE5355	4	0532	---	---	Sistemas Operacionais I
I	4	INE5366	4	0432	---	---	Arq. de Computadores I (b2)
I	5	INE5371	3	0532A	---	---	Inteligencia Artificial
I	6	INE5373	1	0632	---	---	Intr ao Proj em Cien da Comp(b3)
I	7	INE5374	4	0732	---	---	Met. Formais p/concep. de Sist.
I	8	INE5375	2	0632	---	---	Multimidia
I	9	INE5380	3	0632	---	---	Top. Esp. em Soft. Basico II

2002-10-28 13:26:12.176

Legenda:
OP - operação do pedido de disciplina. E - Exclusão / I - Inclusão
NA - número de aulas

-Em caso de desrespeito ao(s) pré-requisito(s), poderá ocorrer cancelamento de matrícula na disciplina, independente de comunicação.

Document: Done (1,713 secs)



FIQUE ATENTO!

A efetivação da matrícula somente poderá ocorrer com a **ausência de choques de horários e o cumprimento dos pré-requisitos** (Art. 44, Res.17/CUn/1997).

Se não for realizada a matrícula ou o trancamento nos prazos previstos no calendário acadêmico será considerado **abandono de curso**, desfazendo-se o vínculo do aluno com a Universidade (Art. 47, Res. 17/CUn/97).

CENTRO DE CIÊNCIAS, TECNOLOGIAS E SAÚDE



Universidade Federal
de Santa Catarina

Espelho de matrícula

Espelho de Matrícula

Matrícula:

Aluno:

CPF: 084.789.699-42

Situação: regular

Curso: ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO [Campus Araranguá]

Currículo: 20131

IM:

3480

Semestre:

20131

Gerar Documento

Pedidos								
Etapa	Op	Seq	Disciplina	Aulas	Plano 1	Plano 2	Plano 3	Nome da Disciplina
1	I	1	ARA7104	4	03655	---	---	Álgebra Linear
1	I	2	ARA7105	4	03655	---	---	Cálculo II
1	I	3	ARA7107	4	03655	---	---	Probabilidade e Estatística
1	I	4	ARA7112	4	03655	---	---	Física C
1	I	5	ARA7125	4	03655	---	---	Estruturas de Dados I
1	I	6	ARA7529	4	02655	---	---	Laboratório Física Experimental A
1	I	7	ARA7535	4	03655	---	---	Teoria Geral de Sistemas

Consistências				
Etapa	Disciplina	Turma	Nome da Disciplina	Mensagem
1	ARA7107	03655	Probabilidade e Estatística	Turma cancelada
1	ARA7529	02655	Laboratório Física Experimental A	Sem vaga na turma
1	ARA7535	03655	Teoria Geral de Sistemas	Pre-requisito não cumprido
2	ARA7535	03655	Teoria Geral de Sistemas	Pre-requisito não cumprido

Resultados									
Etapa	Disciplina	Turma	Nome da Disciplina	Tipo	Aulas	Plano	Horários/Locais	Nota	Freq
1	ARA7104	03655	Álgebra Linear	Ob	4	1	3.1830-2 / ARA-ARA303 5.2020-2 / ARA-ARA303		
1	ARA7105	03655	Cálculo II	Ob	4	1	3.1420-2 / ARA-ARA313 5.1420-2 / ARA-ARA313		
1	ARA7112	03655	Física C	Ob	4	1	2.1420-2 / ARA-ARA303 4.1830-2 / ARA-ARA303		
1	ARA7125	03655	Estruturas de Dados I	Ob	4	1	2.1620-2 / ARA-ARA303 5.1830-2 / ARA-ARA118		
3	ARA7535	03655	Teoria Geral de Sistemas	Ob	4	0	4.1420-4 / ARA-ARA303		

Mensagens									
<ul style="list-style-type: none">- Matrícula conforme resolução 17/CUn/1997.- Disciplina sem requisitos cumpridos deverão ser analisadas junto a Coordenação do Curso.- Alunos com matrícula em carga horária fora do limite do curso poderão ter sua matrícula cancelada.- Se o seu Curso está inscrito no ENADE, e você é formando no semestre, compareça a Coordenação.- Mantenha seu e-mail, telefone e endereço para correspondência sempre atualizados.- Vale como atestado de matrícula, desde que visado pela Coordenação do Curso ou DAE.- Calouso com 'Situação irregular' deve confirmar sua matrícula na coordenação do curso.									



Universidade Federal
de Santa Catarina

CENTRO DE CIÊNCIAS, TECNOLOGIAS E SAÚDE

Dúvidas?

Página da SIG

<http://sig.cts.ararangua.ufsc.br/>
sig.cts.ara@contato.ufsc.br

Página da SID

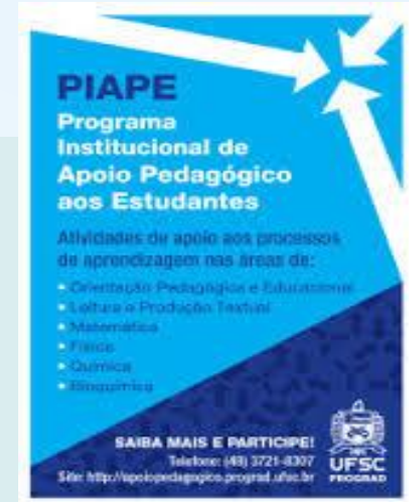
<http://sid.cts.ararangua.ufsc.br/>
sid.cts.ara@contato.ufsc.br



Programa Institucional de Apoio Pedagógico – PIAPE

Objetivo: Desenvolver ações de apoio pedagógico que favoreçam a permanência e a qualidade dos processos de formação dos estudantes.

Informações em www.piape.ararangua.ufsc.br





Monitoria

- Remunerada ou Voluntária;
- Edital de seleção na página da SID;
- Nota 7 na disciplina;
- Sistema de Monitoria:

<https://moni.sistemas.ufsc.br/>

Informações na página da SID.



MONITORIA

São **ALUNOS MONITORES** que, com a supervisão dos professores das disciplinas, prestam atendimento aos alunos:

- *com dificuldade ou dúvidas nos conteúdos da disciplina;
- *com dificuldades na realização de tarefas e exercícios;
- *necessitam de reforço dos conteúdos na véspera de provas.



Qualquer imprevisto, contate-nos antes do encerramento dos prazos!

Obrigada pela atenção!