



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA  
CAMPUS ARARANGUÁ

Araranguá 26 de fevereiro de 2016

**PARECER PLANOS DE ENSINO**

A coordenação do Curso de Engenharia de Computação, representada pelo Prof. Anderson Luiz Fernandes Perez, analisou e emitiu parecer sobre os planos de ensino referente ao primeiro semestre de 2016.

A partir da análise dos referidos planos, recomenda-se que:

**1. Recomendações gerais:**

Os Planos de Ensino devem estar em consonância com a Resolução nº 003/CEPE/84 e, portanto, devem conter as seguintes informações: identificação da disciplina (código, nome, nº de créditos teóricos e práticos e modalidade), requisitos (código e nome das disciplinas que servem de pré-requisitos e requisitos paralelos), identificação da oferta (cursos para os quais a disciplina é oferecida), ementa, objetivos, conteúdo programático e bibliografia. Os Planos de Ensino devem conter, ainda, os itens metodologia de ensino, metodologia de avaliação, nova avaliação e cronograma.

Desta forma, recomenda-se que todos os Planos de Ensino sejam encaminhados à Coordenadoria do Curso para conferência e posterior aprovação em reunião de colegiado.

**2. Recomendações específicas**

***2.1. Planos de ensino aprovados***

2.1.1. Os planos de ensino abaixo discriminados cumprem todas as exigências da Resolução nº 003/CEPE/84 e recomendações e, portanto a coordenação recomenda sua **aprovação**:

*Planos de ensino que cumprem os requisitos solicitados*

Código	Nome
ARA7101	CÁLCULO I
ARA7103	GEOMETRIA ANALÍTICA
ARA7110	FÍSICA A
ARA7113	QUIMICA GERAL
ARA7529	LAB. DE FÍSICA EXPERIMENTAL A
ARA7530	INTRODUÇÃO À ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO
ARA7102	CÁLCULO II
ATA7104	ÁLGEBRA LINEAR
ARA7111	FÍSICA B
ARA7105	CÁLCULO III
ARA7112	FÍSICA C
ARA7535	TEORIA GERAL DE SISTEMAS
ARA7106	CÁLCULO IV
ARA7504	ANÁLISE DE SINAIS E SISTEMAS
ARA7541	INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL I
ARA7107	PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA
ARA7129	BANCO DE DADOS I
ARA7331	FUNDAMENTOS DE MATERIAIS
ARA7542	INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL II
ARA7523	MODELAGEM E SIMULAÇÃO
ARA7546	CIRCUITOS DIGITAIS
ARA7547	LABORATÓRIO DE CIRCUITOS ELÉTRICOS
ARA7549	LABORATÓRIO DE CIRCUITOS DIGITAIS
ARA7551	TÓPICOS ESPECIAIS I
ARA7555	LINGUAGEM DE DESCRIÇÃO DE HARDWARE
ARA7556	ARQUITETURA DE SISTEMAS OPERACIONAIS
ARA7558	SISTEMAS DISTRIBUÍDOS

ARA7560	SISTEMAS DIGITAIS EMBARCADOS
ARA7562	SISTEMAS OPERACIONAIS EMBARCADOS
ARA7564	PROJETO DE SISTEMAS UBIQUOS
ARA7138	ANÁLISE E PROJETO DE SOFTWARE
ARA7130	ENGENHARIA DE SOFTWARE II
ARA7137	CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE
ARA7513	PROJETO DE SISTEMAS EMBARCADOS
ARA7554	SEMINÁRIOS TÉCNICOS CIENTÍFICOS
ARA7566	GERENCIAMENTO DE PROJETOS
ARA7571	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I
ARA7566	GERENCIAMENTO DE PROJETOS
ARA7572	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II

## **2.2. Planos de Ensino com Aprovação Parcial**

Os planos de ensino citados neste item foram revisados e devolvidos aos professores para revisão.

Código	Nome
ARA7136	METODOLOGIA DA PESQUISA CIENTÍFICA

## **2.3. Planos de Ensino que não foram entregues**

Os planos de ensino citados neste item não foram entregues até a data de hoje para a coordenação do curso.

Código	Nome
ARA7143	LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO
ARA7121	FUND. MATEMÁTICOS PARA COMPUTAÇÃO
ARA7180	DESENHO TÉCNICO
ARA7531	LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO I
ARA7125	ESTRUTURA DE DADOS I
ARA7502	LÓGICA APLICADA À COMPUTAÇÃO
ARA7142	CÁLCULO NUMÉRICO EM COMPUTADORES
ARA7524	PESQUISA OPERACIONAL
ARA7532	LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO II
ARA7536	PROJETO E ANÁLISE DE ALGORITMOS

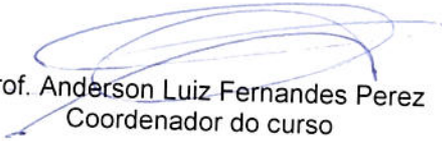
ARA7374	FUNDAMENTOS DE CONTROLE
ARA7527	FENÔMENO DE TRANSPORTE
ARA7123	OG. E ARQUITETURA DE COMPUTADORES I
ARA7545	CIRCUITOS ELÉTRICOS PARA COMPUTAÇÃO
ARA7510	LINGUAGENS FORMAIS E AUTÔMATOS
ARA7511	MICROCONTROLADORES E MICROPROCESSADORES
ARA7552	TÓPICOS ESPECIAIS II
ARA7553	TÓPICOS ESPECIAIS III
ARA7561	SISTEMAS DE AQUISIÇÃO DE SINAIS
ARA7567	INOVAÇÃO E PROPRIEDADE INTELECTUAL

### 3. Considerações finais

Esperamos que os planos de ensino ainda não entregues sejam elaborados e encaminhados a coordenação o mais breve possível. A coordenação recomenda ainda que as normas estabelecidas pela Resolução nº 003/CEPE/84 sejam rigorosamente atendidas e que as informações constantes do plano sejam descritas com clareza e objetividade.

Araranguá, 26 de fevereiro de 2016

A Coordenação,

  
Prof. Anderson Luiz Fernandes Perez  
Coordenador do curso

*Anderson Luiz Fernandes Perez F*  
Prof. Adjunto/SIAPE: 10.000.1  
UFSC/Computação