



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CAMPUS ARARANGUÁ

Araranguá 10 de junho de 2015

PARECER PLANOS DE ENSINO

A coordenação do Curso de Engenharia de Computação, representada pelo Prof. Anderson Luiz Fernandes Perez e a Profª Olga Yevseyeva, analisou e emitiu parecer sobre os planos de ensino referente ao segundo semestre de 2015.

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
ARA7143	LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO
ARA7529	LAB. DE FÍSICA EXPERIMENTAL A
ARA7530	INTRODUÇÃO À ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO
ARA7102	CÁLCULO II
ARA7531	LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO I
ARA7105	CÁLCULO III
ARA7112	FÍSICA C
ARA7138	ANÁLISE E PROJETO DE SOFTWARE
ARA7535	TEORIA GERAL DE SISTEMAS
ARA7106	CÁLCULO IV
ARA7504	ANÁLISE DE SINAIS E SISTEMAS
ARA7532	LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO II
ARA7541	INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL I
ARA7129	BANCO DE DADOS I
ARA7331	FUNDAMENTOS DE MATERIAIS
ARA7374	FUNDAMENTOS DE CONTROLE
ARA7542	INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL II
ARA7123	OG. E ARQUITETURA DE COMPUTADORES I
ARA7545	CIRCUITOS ELÉTRICOS PARA COMPUTAÇÃO
ARA7546	CIRCUITOS DIGITAIS
ARA7547	LABORATÓRIO DE CIRCUITOS ELÉTRICOS
ARA7549	LABORATÓRIO DE CIRCUITOS DIGITAIS
ARA7551	TÓPICOS ESPECIAIS I
ARA7511	MICROCONTROLADORES E MICROPROCESSADORES
ARA7552	TÓPICOS ESPECIAIS II

ARA7555	LINGUAGEM DE DESCRIÇÃO DE HARDWARE
ARA7556	ARQUITETURA DE SISTEMAS OPERACIONAIS
ARA7560	SISTEMAS DIGITAIS EMBARCADOS
ARA7562	SISTEMAS OPERACIONAIS EMBARCADOS
ARA7553	TÓPICOS ESPECIAIS III
ARA7130	ENGENHARIA DE SOFTWARE II
ARA7566	GERENCIAMENTO DE PROJETOS
ARA7571	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I
ARA7567	INOVAÇÃO E PROPRIEDADE INTELECTUAL
ARA7572	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II

2.2. 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
ATA7104	ÁLGEBRA LINEAR
ARA7111	FÍSICA B
ARA7136	METODOLOGIA DA PESQUISA CIENTÍFICA
ARA7107	PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA
ARA7125	ESTRUTURA DE DADOS I
ARA7502	LÓGICA APLICADA À COMPUTAÇÃO
ARA7142	CÁLCULO NUMÉRICO EM COMPUTADORES
ARA7524	PESQUISA OPERACIONAL
ARA7536	PROJETO E ANÁLISE DE ALGORITMOS
ARA7523	MODELAGEM E SIMULAÇÃO
ARA7527	FENÔMENO DE TRANSPORTE
ARA7537	MECÂNICA DOS MATERIAIS
ARA7548	COMUNICAÇÃO DE DADOS
ARA7510	LINGUAGENS FORMAIS E AUTÔMATOS
ARA7557	REDES DE COMPUTADORES
ARA7558	SISTEMAS DISTRIBUÍDOS
ARA7563	REDES SEM FIO
ARA7564	PROJETO DE SISTEMAS UBIQUOS

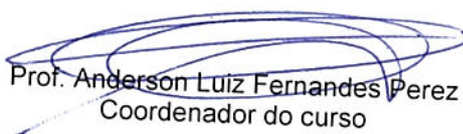
ARA7561	SISTEMAS DE AQUISIÇÃO DE SINAIS
ARA7565	CONSTRUÇÃO DE COMPILADORES
ARA7554	SEMINÁRIOS TÉCNICOS CIENTÍFICOS
ARA7137	CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE
ARA7513	PROJETO DE SISTEMAS EMBARCADOS
	OPTATIVA

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, 10 de junho de 2015

A Coordenação,


Prof. Anderson Luiz Fernandes Perez
Coordenador do curso

Anderson Luiz Fernandes Perez, Dr.
Prof. Adjunto/SIAPE: 1635680
UFSC/Campus Araranguá