



Resolução nº. 011/16-COGEP

Curitiba, 19 de fevereiro de 2016.

O CONSELHO DE GRADUAÇÃO E EDUCAÇÃO PROFISSIONAL DA UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ, no uso de suas atribuições, considerando o disposto na Deliberação nº. 04/2010, de 24 de junho de 2010 e Deliberação nº. 11/2010, de 24 de setembro de 2010 do Conselho Universitário;

considerando o Parágrafo 1º do Artigo 25 do Estatuto da UTFPR, aprovado pela Portaria Ministerial nº. 303 de 16/04/2008;

considerando o Regimento Geral da UTFPR, aprovado pela Deliberação nº. 07/09-COUNI, de 05 de junho de 2009;

considerando a Deliberação nº. 10/2008 do COUNI de 12 de dezembro de 2008;

considerando o memorando nº. 08/2016 da Diretoria de Graduação e Educação Profissional do Câmpus Campo Mourão;

RESOLVE;

Aprovar *Ad Referendum* do Conselho de Graduação e Educação Profissional a alteração da ordem das disciplinas “*Interação Homem-Computador*” do 4º período para o 3º período, “*Sistemas Operacionais*” do 3º para o 4º período e “*Ética*” do 2º período para o 1º período e na disciplina “*Trabalho de Conclusão de Curso 2 – TCC2*” alterar a carga horária de 38h para 72h no Curso de Bacharelado em Ciência da Computação do Câmpus Campo Mourão.

Atenciosamente,

Prof. Maurício Alves Mendes
Presidente do Conselho de Graduação e
Educação Profissional



Memorando nº 08/2016 - DIRGRAD

Campo Mourão, 19 de fevereiro de 2016

Ao Presidente do Conselho de Graduação e Educação Profissional
Prof. Maurício Alves Mendes

Assunto: Correção da matriz curricular do curso de Bacharelado em Ciência da Computação

Venho, por meio deste, solicitar a correção da matriz curricular do curso de Bacharelado em Ciência da Computação, seguindo informações do memorando 02/2016 - COCIC e ata 01/2016 referente a reunião do colegiado de curso (anexos).

Atenciosamente,

Adriano Lopes Romero
Diretor de Graduação e Educação Profissional
câmpus Campo Mourão da UTFPR



Ministério da Educação
Universidade Tecnológica Federal do Paraná
Campus Campo Mourão



Coordenação do Curso de Bacharelado em Ciência da Computação

Memo 02/2016 COCIC

Campo Mourão, 16 de fevereiro de 2016.

Para

Adriano Lopes Romero
Diretor de Graduação e Educação Profissional – UTFPR-CM

Ref.: Correção da Matriz do Curso de Bacharelado em Ciência da Computação

Venho através deste solicitar a correção do da matriz Curricular do Curso de Bacharelado em Ciência da Computação constante da **página 40 do processo 007/14-COGEP** para a Matriz apresentada em anexo, conforme solicitação realizada pelo Colegiado do Curso na Ata 01-2016.

Atenciosamente,

Igor Fabio Steinmacher
Coordenador do Curso de Bacharelado em
Ciência da Computação



Campo Mourão, 15 de fevereiro de 2015.

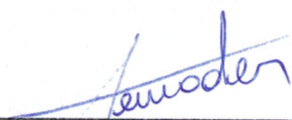
ATA Nº. 01/2016

Ata de Reunião Extraordinária do Colegiado do Bacharelado em Ciência da Computação (BCC)

O Colegiado do Curso de Ciência da Computação solicita a alteração da matriz Curricular do Curso de Bacharelado em Ciência da Computação constante na **página 40 do processo 007/14-COGEPI** para a Matriz apresentada em anexo nesta ata. A razão da alteração deve-se a inconsistências em algumas disciplinas com relação ao Projeto do Curso e que, equivocadamente, foram alteradas.

Resumidamente, as alterações que precisam ser feitas são:

- A disciplina de Interação Homem-Computador aparece no 4o. período, entretanto é prevista e executada no 3o. de acordo com o PPC
- A disciplina de Sistemas Operacionais aparece no 3o. período, entretanto é prevista e executada no 4o. de acordo com o PPC
- A disciplina de Ética aparece no 2o. período, entretanto é prevista e executada no 1o. de acordo com o PPC
- A carga horária de TCC 2 é apresentada errada, onde devia ler-se 72 horas, constam 38 horas de acordo com a solicitação constante do processo 007/14-COGEPI



Igor Fabio Steinmacher

Presidente do Colegiado de Bacharelado em
Ciência da Computação

André Luis Schwerz

Responsável pelas Atividades Complementares

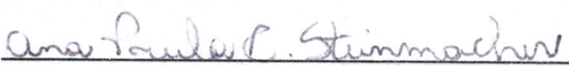


Filipe Roseiro Côgo

Responsável pelo Trabalho de Conclusão de
Curso

Antônio Paulino de Oliveira Junior

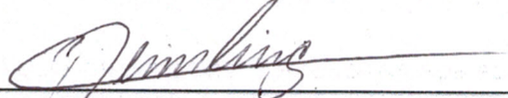
Representante do Departamento de Educação



Ana Paula Chaves Steinmacher
Representante eleito



Diego Bertolini Gonçalves
Responsável pelas atividades de Estágio



Cesar Vanderlei Deimling

Representante da Área de Ciências Exatas



REINOLDO TEIXEIRA

Representante Discente

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ – CAMPUS CAMPO MOURÃO
Curso de Bacharelado em Ciência da Computação
MATRIZ CURRICULAR

Algoritmos	11 7 5/2 7 P 126	Algoritmos e Estruturas de Dados 1	21 6 4/2 6 11 P 108	Algoritmos e Estruturas de Dados 2	31 6 4/2 6 21 P 108	Teoria dos Grafos	41 4 3/1 4 P 72	Linguagens de Programação	51 4 2/2 4 P 72	Metodologia de Pesquisa	61 2 2/0 2 B 36	TCC 1	71 38 2/0 2 61 IC 72	TCC 2	81 72 3/6 0 71 IC 72	
Lógica Matemática	12 4 4/0 4 P 72	Elementos de Lógica Digital	22 4 2/2 4 P 72	Arquitetura e Organização de Computadores	32 4 2/2 4 P 72	Linguagens Formais, Autômatos e Computabilidade	42 4 3/1 4 P 72	Análise de Algoritmos	52 4 3/1 4 P 72	Compiladores	82 4 2/2 4 PE 72	Tópicos Avançados em Ciência da Computação 1	72 4 2/2 4 PE 72	Empreendedorismo	82 2 1/1 2 B 36	
Introdução a Ciência da Computação	13 3 3/0 3 P 54	Física 3	23 5 3/2 5 14 B 90	Cálculo Numérico	33 4 2/2 4 B 72	Sistemas Operacionais	43 4 2/2 4 PE 72	Projeto Integrador	53 4 2/2 4 PE 72	Sistemas Distribuídos	63 4 2/2 4 PE 72	Tópicos Avançados em Ciência da Computação 2	83 4 2/2 4 PE 72			
Cálculo Diferencial e Integral 1	14 6 6/0 6 B 108	Probabilidade e Estatística	24 4 4/0 4 B 72	Interação Homem-Computador	34 4 2/2 4 PE 72	Sistemas Microcontrolados	44 4 2/2 4 PE 72	Engenharia de Software 1	54 4 2/2 4 PE 72	Segurança e Auditoria de Sistemas	64 4 2/2 4 PE 72					
Geometria Analítica e Álgebra Linear	15 6 6/0 6 B 108	Fundamentos da Administração	25 4 4/0 4 B 72	Análise e Projeto Orientado a Objetos	35 4 2/2 4 PE 72	Redes de Computadores 1	45 4 2/2 4 PE 72	Redes de Computadores 2	55 4 2/2 4 PE 72	Engenharia de Software 2	65 4 2/2 4 PE 72					
Comunicação Oral e Escrita	16 2 2/0 2 B 36			Banco de Dados 1	38 4 2/2 4 PE 72	Programação de Aplicativos	48 4 2/2 4 PE 72	Computação Gráfica	56 4 2/2 4 PE 72	Processamento de Imagens	66 4 2/2 4 PE 72					
Ética Profissão e Cidadania	17 2 2/0 2 B 36			Banco de Dados 2	47 4 2/2 4 PE 72			Inteligência Artificial	57 4 2/2 4 PE 72							
Ciências Humanas, Sociais e Cidadania															B	108
Estágio Curricular Obrigatório															IC	400
Atividades Complementares															IC	180

Nome da Disciplina	R
	APS
	AT/P
Código	TA
PR	TC
	CHT

Legenda:
R – Referência na matriz
AT/P – Aulas teóricas / práticas semanais
APS – Atividades Práticas Supervisionadas
TA – Total de aulas semanais
CHT – Carga Horária Total Semestral
PR – Pré-requisito
TC – Tipo de Conteúdo

Tipos de Conteúdo (TC)	
B	Conteúdos Básicos
P	Conteúdos Profissionalizantes
PE	Conteúdos Profissionalizantes Específicos
IC	Atividade de Síntese e Integração de Conhecimento

Atividades Presenciais	3075
Atividade de Síntese e Integração de Conhecimento	580
Carga Horária Total	3655

Assinatura