



Resolução nº. 004/16-COGEF

Curitiba, 03 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. 06/2016 da Diretoria de Graduação e Educação Profissional do Câmpus Campo Mourão;

R E S O L V E;

Aprovar *Ad Referendum* do Conselho de Graduação e Educação Profissional a inclusão das disciplinas optativas: "*História do Pensamento Econômico, Tecnologia e Fatores Humanos e Linguagem, Cultura e Sociedade,*" 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 06/2016 - DIRGRAD

Campo Mourão, 03 de fevereiro de 2016

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

Assunto: **Inclusão de disciplinas optativas no curso de Bacharelado em Ciência da Computação**

Venho, por meio deste, solicitar inclusão das disciplinas História do Pensamento Econômico, Tecnologia e Fatores Humanos e Linguagem, Cultura e Sociedade - cujas ementas são apresentadas a seguir - no rol de disciplinas optativas do curso de Bacharelado em Ciência da Computação, seguindo as informações do memorando 23/2015 - COCIC/COINT (anexo).

HP32A - História do Pensamento Econômico

Ementa: Pensamento Econômico das Idades Antiga e Média. Conjuntura Histórica. Idéias Econômicas e as Trocas. Primórdios da Economia Moderna. Mercantilismo, Colbertismo e Cameralismo. Os Fisiocratas clássicos: Adam Smith, Mathews, Ricardo e outros, seus principais críticos. Capitalismo e Socialismo. Neo-Capitalismo e Marginalismo. Pensamento Econômico Contemporâneo no Brasil e no Mundo.

TCFH3ON - Tecnologia e Fatores Humanos

Ementa: Estudo das relações entre o homem e as tecnologias – a tecnologia e desenvolvimento do homem, tecnologia e reificação do indivíduo; Utopias e distopias da modernidade – representações culturais.

LGCS3ON - Linguagem, Cultura e Sociedade

Ementa: Linguagem e produção cultural – interfaces com a história, memória e identidade; Aspectos sociais, históricos e ideológicos configurados na linguagem; Mídia, linguagem e formação do indivíduo.

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 23/2015 COCIC/COINT

Campo Mourão, 10 de dezembro de 2015.

Para

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

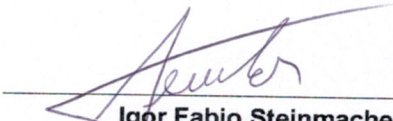
Ref.: Inclusão de disciplinas Optativas de Humanidades no curso de Bacharelado em Ciência da Computação

Venho através deste solicitar a alteração do plano pedagógico do curso de Bacharelado em Ciência da Computação da UTFPR Campus Campo Mourão, incluindo as seguintes disciplinas optativas no rol de disciplinas do referido curso:

- HP320 - História Do Pensamento Econômico
- TCFH30N - Tecnologia E Fatores Humanos
- LGCS30N - Linguagem, Cultura E Sociedade

Tais alterações foram discutidas e aprovadas em reunião de Colegiado de Curso, conforme Ata 03/2015.

Atenciosamente,


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



ATANº. 03/2015

Campo Mourão, 25 de novembro de 2015.

Ata da reunião ordinária do Colegiado do Bacharelado em Ciência da Computação (BCC) e Tecnologia em Sistemas para Internet (TSI)

Às duas horas do dia vinte e cinco de novembro de dois mil e quinze, o presidente do Colegiado de BCC e TSI Igor Fabio Steinmacher deu início à reunião. Estiveram presentes: Ivanilton Polato, Filipe Roseiro Cogo, André Luis Schwerz, Diego Bertolini Gonçalves, Igor Fabio Steinmacher, Douglas Lohmann, e Antonio Paulino de Oliveira Junior. Ausentou-se o professor Cesar Vanderlei Deimling devido a problemas para contatá-lo e informar sobre a reunião. A pauta da reunião é estendida a seguir.

Aprovação dos planos de ensino 2015-2 de BCC e TSI

Foram conferidos e ficam aprovados os planos de ensino dos cursos de BCC e TSI para o semestre 2015/02.

Agrupamento de disciplinas do BCC

Discutiu-se sobre o agrupamento das disciplinas por área para facilitar a distribuição de carga horária dentro do Departamento de Computação. Decidiu-se por solicitar ao Chefe de Departamento que conduzisse uma pesquisa sobre as preferências dos professores para, posteriormente, nomear uma comissão que conduzisse os trabalhos em conjunto com este Colegiado de Curso.

Melhorar a divisão dos horários para os alunos

Os professores André Schwerz e Rafael Liberato sugeriram que os horários passassem a beneficiar mais os alunos em detrimento de particularidades dos professores. Decidiu-se que, a partir do semestre 2016/2 os horários serão definidos com grande antecipação para possibilitar ampla discussão e definição de um horário fixo para o curso.

Pontuação das Atividades Complementares do BCC

O professor André Schwerz apresentou o novo formato de tabela de pontuação das atividades complementares. A tabela foi aprovada por unanimidade.

Retirada de Equivalências

O professor Igor Steinmacher sugeriu a retirada das equivalências das seguintes disciplinas, presentes no sistema acadêmico:

- **BCC32C** (Fundamentos de Administração) - **EA36A** (Gestão Empresarial) – Razão: carga horária incompatível
- **EP31X** (Ética, Profissão e Cidadania) – **EA39A, EC30B e EL39A** - Razão: A disciplina de ética é totalmente relacionada ao curso, não sendo equivalente àquelas ministradas nos cursos de Engenharia

Ademais, as disciplinas não constam no projeto de curso como equivalentes.

O professor Igor Steinmacher consultou o Colegiado sobre a possibilidade de inclusão das disciplinas de Humanidades já oferecidas no Câmpus como optativas para os alunos do curso de BCC. Foi aprovada a inserção das seguintes disciplinas:

- **HP320** - História Do Pensamento Econômico
- **TCFH30N** - Tecnologia E Fatores Humanos
- **LGCS30N** - Linguagem, Cultura E Sociedade



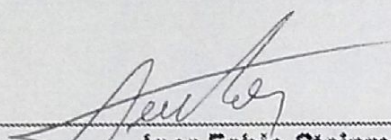
Baixo número de alunos entrantes

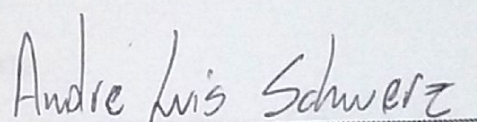
Foi discutido o problema do baixo número de alunos no último semestre. Após discussão sobre o processo de seleção, SISU e processo de chamamento, decidiu-se criar um grupo composto de professores e membros do Centro Acadêmico, para planejar ações junto aos Colégios da região para divulgação do curso e fomento à entrada de alunos da região em nossa instituição.

Comissão para cuidar das bibliografias nos planos de ensino

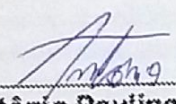
Solicitou-se a criação de uma comissão que tome conta das bibliografias utilizadas nos planos de ensino a fim de gerar uma lista de demandas a serem adquiridas, bem como gerenciar as referências bibliográficas básicas e complementares utilizadas atualmente.

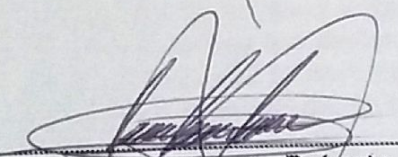
A reunião foi encerrada as 15:30hs.

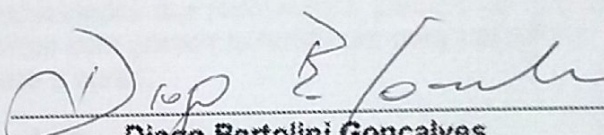

Igor Fabio Steinmacher
Presidente do Colegiado de Bacharelado em
Ciência da Computação


André Luis Schwerz
Responsável pelas Atividades Complementares

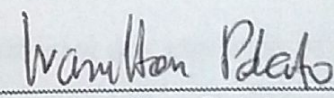

Filipe Roseiro Cogo
Responsável pelo Trabalho de Conclusão de
Curso


Antônio Paulino de Oliveira Junior
Representante do Departamento de Educação


Rafael Liberato Roberto
Representante eleito


Diego Bertolini Gonçalves
Responsável pelas atividades de Estágio

AUSENTE
Cesar Vanderlei Deimling
Representante da Área de Ciências Exatas


Ivanilton Polato
Representante eleito

Douglas Lohmann
Representante dos Discentes de BCC