



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SANTA CATARINA
CÂMPUS GASPAR

**SÚMULA DA 2ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE DO
CURSO DE TECNOLOGIA DE ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS - CÂMPUS
GASPAR/IFSC**

Data: 18 de novembro de 2020

Horário: 14h00min

Local: Plataforma Google Meet (virtual)

Pauta:

1. ABERTURA DOS TRABALHOS E APROVAÇÃO DA ORDEM DO DIA;
2. APROVAÇÃO DA SÚMULA DA 1ª REUNIÃO ORDINÁRIA;
3. ATUALIZAÇÃO DA RESOLUÇÃO DO TCC E DOCUMENTOS RELACIONADOS;
4. PLANEJAMENTO DA IMPLANTAÇÃO DO NOVO PPC;
5. PALAVRA LIVRE E ENCERRAMENTO.

1 – ABERTURA DOS TRABALHOS E APROVAÇÃO DA ORDEM DO DIA

Andreu fez a abertura em segunda convocação e se prontificou para a elaboração da súmula. Todos os membros do NDE estavam presentes.

2 – APROVAÇÃO DA SÚMULA DA 1ª REUNIÃO ORDINÁRIA

A súmula de 1ª reunião ordinária de 2020 foi aprovada pelos participantes.

3 – ATUALIZAÇÃO DA RESOLUÇÃO DO TCC E DOCUMENTOS

RELACIONADOS

Conforme encaminhamento do Colegiado do Curso de ADS, os apêndices relativos ao TCC do curso ADS foram todos revistos. O foco principal das atualizações foi a questão da modalidade Estágio/Emprego, mas outras partes foram revistas. As atualizações efetuadas foram as seguintes:

1. **Apêndice H:** Inclusão da necessidade de orientador docente do curso para alunos que optarem pelo desenvolvimento do trabalho na modalidade Estágio/Emprego. Também foram efetuadas algumas alterações nos primeiros cinco parágrafos para tornar o texto mais claro. Outra inclusão neste apêndice foi a obrigatoriedade de **entrega do Termo de Publicização** para alunos optantes pela modalidade Estágio/Emprego. Alteração da entrega dos documentos: antes era o aluno que depositava, agora é o docente da UC que recebe e deposita.
2. **Apêndice H1:** Atualização da ficha de avaliação para simplificação dos critérios. A proposta foi no sentido de conter apenas 5 critérios avaliativos, cada um deles enumerando os subcritérios associados mas incluídos na mesma pontuação. A nota da avaliação foi estipulada também como a média aritmética simples das pontuações, eliminando a necessidade da fórmula de cálculo.
3. **Apêndice H2:** mesmas atualizações do H1, mantendo o pontuação para o critério “Protótipo”, o qual apresenta 50% da nota final. Também foi removido o critério “Cronograma”, desnecessário para um trabalho já concluído.
4. **Apêndice H3:** inclusão das informações relativas ao orientador e remoção do parecer da comissão. O apêndice H3 passa a conter também a assinatura do orientador no curso.
5. **Apêndice H4:** revisão do cálculo da nota, com as devidas ponderações e remoção da fórmula matemática.

4 - PLANEJAMENTO DA IMPLANTAÇÃO DO NOVO PPC

Em relação ao planejamento da implantação do novo PPC, foi montada uma tabela de equivalência para oferta, de forma que alunos da matriz antiga consigam aproveitar as UCs da matriz nova, evitando assim a necessidade de oferta de unidades redundantes. Entretanto, para as UCs sem equivalência, será buscada uma alternativa de oferta junto ao RDP do IFSC. Também ficou em aberto a questão da viabilidade da migração de matriz. A intenção deste planejamento é a elaboração de um documento que vise mitigar todos os possíveis problemas que possam acontecer no futuro, com a implantação da versão atualizada do PPC. As equivalências discutidas podem ser visualizadas na Tabela 1.

Tabela 1 - Equivalências entre unidades curriculares

Unidade Curricular – PPC 2018	Unidade Curricular 1 – PPC 2020
Matemática Aplicada I	Matemática Aplicada

Organização e Arquitetura de Computadores	Arquitetura e Organização de Computadores
Introdução à Programação	Introdução à Programação
Administração de Empresas	Fundamentos da Administração
Inglês Instrumental	Inglês Instrumental
Comunicação Técnica	Comunicação Aplicada
Interface Humano-Computador	Interface Humano-Computador
Matemática Aplicada II	Fundamentos de Estatística
Banco de Dados I	Banco de Dados I
Informática, Ética e Sociedade	Informática, Ética e Sociedade
Programação Estruturada	Programação Estruturada
Fundamentos de Sistemas de Informação	Introdução à Engenharia de Software
Redes de Computadores	Redes de Computadores
Programação Orientada a Objetos	Programação Orientada a Objetos
Programação para Internet I	Programação para Internet I
Banco de Dados II	Banco de Dados II
Análise de Sistemas I	Engenharia de Software I
Estruturas de Dados	Algoritmos e Estruturas de Dados
Metodologia de Pesquisa	Oferta em outro curso
Teste de Software	Qualidade e Teste de Software
Análise de Sistemas II	Engenharia de Software II
Práticas em Desenvolvimento de Sistemas I	(sem)
Gerência de Projetos	Gerência de Projetos
Sistemas Operacionais	Sistemas Operacionais
Programação para Internet II	Programação para Internet II
Padrões de Projeto de Software	Sem equivalente
Tópicos Introdutórios ao Trabalho de Conclusão de Curso	Sem equivalente
Programação Concorrente e Distribuída	Programação Concorrente e Distribuída
Desenvolvimento para Dispositivos Móveis	Desenvolvimento para Dispositivos Móveis
Práticas em Desenvolvimento de Sistemas II	Sem equivalente
Empreendedorismo	Empreendedorismo
Segurança da Informação	Segurança da Informação
Gestão de Tecnologias de Informação e Inovação	Sem equivalente
Disciplina Eletiva	Unidade Curricular Eletiva I e II

5 – PALAVRA LIVRE E ENCERRAMENTO

Sem palavra livre. A reunião foi encerrada às 16:00 horas.

Assinatura dos presentes na reunião:

Andreu Carminati _____

Daniela Sbizera Justo _____

Romulo de Aguiar Beninca _____

Thiago Lipinski Paes _____

Tamer Stefani Guimarães Cavalcante _____