



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

**SÚMULA DA 3ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE DO
CURSO DE TECNOLOGIA DE ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS - CÂMPUS
GASPAR/IFSC**

Data: 27 de agosto de 2019

Horário: 15h30min

Local: Laboratório de Informática 2

Pauta:

1. **ABERTURA DOS TRABALHOS E APROVAÇÃO DA ORDEM DO DIA;**
2. **APROVAÇÃO DA SÚMULA DA 2ª REUNIÃO ORDINÁRIA;**
3. **INFORMES GERAIS;**
4. **PLANEJAMENTO DA ATUALIZAÇÃO DO PPC CONSIDERANDO A MATRIZ JÁ DEFINIDA;**
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. Daniela solicitou palavra livre para discussão do assunto “validação de Estágio/Emprego no TCC”.

2 – APROVAÇÃO DA SÚMULA DA 2ª REUNIÃO ORDINÁRIA DE 2019

A súmula de 2ª reunião foi aprovada e assinada por todos os presentes (membros do NDE) na reunião.

3 – INFORMES GERAIS

4 - PLANEJAMENTO DA ATUALIZAÇÃO DO PPC CONSIDERANDO A MATRIZ JÁ DEFINIDA;

Conforme discussão entre os presentes, ficou definida a seguinte distribuição quanto a atualização das ementas:

- Primeira Fase:
 - Arquitetura e Organização de Computadores Andreu, Romulo.
 - Introdução à Programação: Rauta, Tamer.
 - Introdução à Análise de Sistemas: Thiago, Dani.
 - Inglês Instrumental: Marcia.
 - Matemática Aplicada: Marcia Carol Tamer Andreu.
 - Administração de Empresas: Marcia, Carol.
- Segunda Fase:
 - Programação Estruturada: Rauta, Tamer.
 - Engenharia de Requisitos: Thiago, Dani.
 - Programação para Internet I: Thiago, Dani.
 - Banco de Dados I: Dani, Romulo.
 - Comunicação Técnica: Marcia, Carol.
- Terceira Fase:
 - Programação Orientada a Objetos: Rauta, Tamer.
 - Análise de Sistemas: Thiago, Dani.
 - Programação para Internet II: Thiago, Dani.
 - Banco de Dados II: Dani, Romulo.
 - Atividades de Extensão I: Marcia Carol.
- Quarta Fase:
 - Algoritmos e Estruturas de Dados: Andreu, Tamer, Thiago, Rauta.
 - Informática, Ética e Sociedade: Marcia, Carol.
 - Desenvolvimento para Dispositivos Móveis: Tamer, Romulo, Thiago.
 - Gerência de Projetos: Thiago, Dani.
 - Redes de Computadores: Andreu, Rauta, Romulo.
 - Atividades de Extensão II: Marcia, Carol.
- Quinta Fase:
 - Qualidade de Software: Thiago, Dani.
 - Programação Concorrente e Distribuída: Andreu, Tamer, Thiago.
 - Estatística Básica: Marcia Carol, Tamer, Andreu.
 - Projeto Integrador I: Andreu Dani, Romulo.
 - Interface Humano-Computador: Rauta, Tamer.
 - Unidade Curricular Eletiva I: não definida.
- Sexta Fase:
 - Sistemas Operacionais: Andreu, Romulo, Thiago, Rauta.
 - Empreendedorismo: Marcia. Carol.
 - Segurança da Informação: Andreu. Romulo.
 - Projeto Integrador II: Andreu, Dani, Romulo,
 - Unidade Curricular Eletiva II: não definida.

Alguns pontos ainda ficaram em aberto, com o formato da Unidade Curricular de Extensão e o formato do Projeto Integrador. Um passo posterior será a definição mais precisa da carga horária EAD do curso. Outro ponto acordado é que o PCC agora será por objetivos e conteúdos e não por competências.

5 – PALAVRA LIVRE E ENCERRAMENTO.

Daniela comentou sobre a possibilidade de validação/aproveitamento de Estágios e Empregos como Trabalho de Conclusão de Curso. Romulo frisou que o estágio/emprego deve ser necessariamente em desenvolvimento. Todos aprovaram a ideia, a qual deverá ser encaminhada para o colegiado para verificar se é passível de aprovação e coleta de sugestões. Daniela comentou também sobre escala do Hackaton, que ocorrerá no corrente final de semana. A sugestão apresentada foi uma planilha para preenchimento por parte dos docentes do curso.

Assinatura dos presentes na reunião:

Andreu Carminati _____

Daniela Sbizera Justo _____

Marcia Tiemy Morita Kawamoto _____

Romulo de Aguiar Beninca _____

Thiago Lipinski Paes _____

Tamer Stefani Guimarães Cavalcante _____