



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PAMPA

ATA DE REUNIÃO

**ATA DA 8ª REUNIÃO ORDINÁRIA 2021 DA COMISSÃO DO CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA DE SOFTWARE**

Às dezesseis horas e um minuto do dia trinta e um de agosto de dois mil e vinte e um, na sala virtual Google Hangouts Meet (identificação da reunião: <https://meet.google.com/aum-ysoq-drg>), realizou-se a oitava reunião ordinária de 2021 do curso de Engenharia de Software do Campus Alegrete. **Presentes na reunião:** Alice Fonseca Finger; Aline Vieira de Mello; Amanda Meincke Melo; Claudio Schepke; Diego Luis Kreutz; Fabio Paulo Basso; Gabriel Machado Lunardi; Gilleanes Thorwald de Araújo Guedes; Gustavo Paim Berned; Letícia Gindri; Maicon Bernardino da Silveira; Marcelo Resende Thielo; Marina Braun Otokovieski – Representante Discente; Rafael Santos Coelho; Rodrigo Brandão Mansilha; Williamson Alison Freitas Silva. **Ausências justificadas:** Alessandro Bof de Oliveira; Camila da Costa Lacerda Tolio Richardt – Representante TAE; Cristiano Tolfo; Elder de Macedo Rodrigues; João Pablo Silva da Silva. **Ausentes:** Arthur Francisco Lorenzon; Fladimir Fernandes dos Santos; Marcelo Caggiani Luizelli. **Informes da Coordenação** – relator Maicon Bernardino: ERES 2021: <http://eres.sbc.org.br/>. Será feita uma consulta aos discentes para ver quem tem interesse em participar do evento. **Itens de Pauta:** 1. Ad Referendum CCCG AL2048 Desafios de Programação - relator Maicon Bernardino. Foi emitido no dia 24/08/21 parecer favorável na inclusão do componente Desafios de Programação como CCCG nos currículos de Engenharia de Software (2010 e 2018). Em votação: aprovado por unanimidade. 2. CCCG - Engenharia de Software - Pré-requisitos Recomendáveis - relator Gilleanes Guedes. O relator apresentou um documento que registra os componentes curriculares essenciais e recomendados para a matrícula em um determinado Componente Curricular Complementar de Graduação do Curso de Engenharia de Software, assim como o semestre recomendado. Após discussões da comissão. Em votação: aprovado por unanimidade. 3. Análise do Relatório de Avaliação Institucional 2020 - relatora Alice Finger. A relatora apresentou e fez a leitura das notas e respostas desta avaliação aos membros da Comissão. 4. Proposta de Calendário TCCs e Estágios 2021.2 e Formato Artigo TCC2 - relator Fábio Basso. Os integrantes do NDE-ES deliberaram sobre o Calendário dos TCCs e Estágios, estabelecendo os prazos relacionados para as defesas de TCCs, estágios e as entregas de anteprojetos. O relator apresentou esta Item de Pauta: Proposta de Calendário TCCs e Estágios 2021.2 e Formato Artigo TCC2 - relator Fábio Basso: com modificação do texto "O limite mínimo dos artigos será definido pelo número de palavras, devendo o artigo ter no mínimo 4.000 (quatro mil) palavras." Em votação: aprovado por maioria com uma abstenção. 5. Proposta do Calendário Acadêmico 2022 - relator Maicon Bernardino. A proposta da PROGRAD é: 2022/01 \* 25/04 a 20/08/2022 (17 semanas) - primeiro semestre \* 21/08 a 17/09/2022 (4 semanas) - intervalo entre semestres 2022/02 \* 19/09 a 17/12/2022 (13 semanas) - segundo semestre - primeira parte \* 17/12/2022 a 16/01/2023 - recesso/férias \* 16/01/2023 a 10/02/2023 (4 semanas) - segundo semestre - segunda parte. Propostas da Comissão: A) Proposta de 17 semanas (reduzindo prazo de retorno pós recesso) B) Proposta com semanas reduzidas para finalizar em 2022 (redução do período entre semestres) C) Proposta com semanas reduzidas e

otimização de aulas extras (sábado ou assíncronas). Votação: Proposta A aprovada por maioria. 6. Autorização de Vagas Extras em Componentes Curriculares da Oferta 2021.2 - relator Maicon Bernardino. O relator apresentou os seguintes componentes os quais solicita autorização de vagas extras para análise dos professores: AL2063 Introdução ao Processamento Paralelo; AL2191 Tópicos em Blockchain e Smart Contracts; AL2187 Desenvolvimento de Qualquer Coisa como Serviço; AL2175 Engenharia Dirigida por Modelos; AL5006 Métodos de Otimização; AL2054 Processamento de Linguagem Natural; AL2047 Introdução ao Processamento de Imagens Digitais; AL2048 Desafios de Programação; AL2185 Tópicos em Ataques e Defesa de Sistemas. Cada professor irá analisar os seus componentes para avaliar esta proposta. 7. Prorrogação do prazo do Trabalho de Conclusão de Curso - relator Marina Otokovieski. A Comissão decidiu por consultar a Coordenação Acadêmica sobre a possibilidade da prorrogação de prazos e após a consulta, será feita análise e votação. Nada mais havendo a tratar, às dezoito horas e trinta minutos o Prof. Maicon Bernardino da Silveira deu por encerrada a reunião, da qual, para constar, foi lavrada a presente Ata, que, lida e aprovada, vai por todos assinada eletronicamente via Sistema Eletrônico de Informações – SEI.



Assinado eletronicamente por **MAICON BERNARDINO DA SILVEIRA, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 01/10/2021, às 16:37, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **GUSTAVO PAIM BERNED, PROFESSOR MAGISTERIO SUPERIOR - SUBSTITUTO**, em 22/10/2021, às 11:03, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **WILLIAMSON ALISON FREITAS SILVA, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 22/10/2021, às 14:53, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **GILLEANES THORWALD ARAUJO GUEDES, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 23/10/2021, às 11:51, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **MARCELO RESENDE THIELO, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 25/10/2021, às 14:11, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **ALICE FONSECA FINGER, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 25/10/2021, às 17:37, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **MARINA BRAUN OTOKOVIESKI, Aluno**, em 27/10/2021, às 16:53, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **CLAUDIO SCHEPKE, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 04/11/2021, às 22:52, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.

---



Assinado eletronicamente por **AMANDA MEINCKE MELO, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 05/11/2021, às 14:37, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.

---



Assinado eletronicamente por **GABRIEL MACHADO LUNARDI, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 11/11/2021, às 16:43, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.

---



Assinado eletronicamente por **ALINE VIEIRA DE MELLO, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 04/11/2022, às 15:43, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.

---



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site [https://sei.unipampa.edu.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](https://sei.unipampa.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **0605973** e o código CRC **3294A3D3**.

---