



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PAMPA

ATA DE REUNIÃO

**ATA DA 5ª REUNIÃO ORDINÁRIA 2021 DA COMISSÃO DE CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA DE SOFTWARE**

Às dezesseis horas do dia vinte e dois de junho de dois mil e vinte e um, na sala virtual Google Hangouts Meet (identificação da reunião: <https://meet.google.com/oxz-tmue-gik>), realizou-se a quinta 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; Arthur Francisco Lorenzon; Camila da Costa Lacerda Tolio Richardt – Representante TAE; Claudio Schepke; Diego Luis Kreutz; Fabio Paulo Basso; Gilleanes Thorwald de Araújo Guedes; Gustavo Paim Berned; Letícia Gindri; Maicon Bernardino da Silveira; Marcelo Caggiani Luizelli; Marcelo Resende Thielo; Marina Braun Otokovieski – Representante Discente; Rafael Santos Coelho; Rodrigo Brandão Mansilha; Williamson Alison Freitas Silva. **Ausências justificadas:** Alessandro Bof de Oliveira; Elder de Macedo Rodrigues; Cristiano Tolfo; João Pablo Silva da Silva. **Informes da Coordenação** – relator Maicon Bernardino. 1- Boas vindas novos docentes Williamson Alison Freitas Silva e Gustavo Paim Berned; 2 - Matrícula ingressantes 2021.1 (43 processo seletivo + 6 PSC); 3 - Calourada 2021.1; 4 - Divulgação dos resultados das pesquisas com os egressos - Aline Vieira de Mello. **Pautas: 1 – Calendário de TCC's, Estágio e Anteprojetos 2021.1** – relator Fabio Basso. Para os alunos que se matricularam em TCC 1 ou TCC 2 e/ou Estágio Obrigatório em 2020.2 com defesas adiadas ou se matricularam no semestre regular em 2021.1, a data limite para a entrega dos volumes no Moodle é dia 26/09, às 23:55 horas. Para os que se matricularam em TCC 1 ou TCC 2 e/ou Estágio Obrigatório em 2021.1 com defesas adiadas ou se matricularam no semestre regular em 2021.2, a data limite de defesa é no dia 01/10, às 23:55 horas. Após esta data, as notas serão atribuídas no sistema Guri, devendo o orientador indicar na planilha de controle o adiamento das defesas dos matriculados em 2021.2 para o próximo semestre. Para que tenhamos tempo hábil para o registro na biblioteca antes do final do semestre, o volume final do TCC deve ser entregue no Moodle no máximo até o dia 07/10, às 23:55 horas. A data limite para entrega da primeira versão do anteprojeto dos que pretendem matricular-se em Metodologia da Pesquisa Acadêmica da turma 2021.2 é dia 17/09 às 23:55 horas. A data limite dos pareceres dos avaliadores é dia 07/10 às 23:55 horas, respeitando o prazo de duas semanas para o retorno do parecer. Após o dia 07/10, os alunos terão até o dia 03/11 às 23:55 horas para entregar a versão final do anteprojeto no Moodle. Em votação, Calendário de Anteprojeto, TCCs e Estágios 2021.1 do curso de Engenharia de Software: Aprovado com 11 votos favoráveis e 5 abstenções. **2 – Planos de Ensino 2021.1** – relator Maicon Bernardino da Silveira. O relator disponibilizou o link compartilhado (Pasta “Revisão dos Planos de Ensino 202101” no Google Drive <https://drive.google.com/drive/folders/1qdaDHvfRkpnQEfn8WNacOqX39cUWSwi?usp=sharing>) com os membros da Comissão de Curso, contendo os documentos de revisão dos planos de ensino para serem realizadas as devidas adaptações, caso necessário e caso tenha sido indicado pelos seus revisores. Vale ressaltar o compromisso de cada docente nos ajustes sugeridos pela Comissão de Curso. Em votação: Revisão dos Planos de Ensino 2021.1 pela Comissão de Curso: aprovado por unanimidade. **Assuntos Gerais.** Incluir Lógica Matemática (AL0324) e Matemática Discreta (AL0325) como pré-requisito de Análise e Projeto de Algoritmos (AL0338) e Linguagens Formais (AL0336) - relator Rafael Santos Coelho. O relator manifestou preocupação em relação à conteúdos básicos necessários que os alunos não estão preparados, isto é, falta uma base maior de certos conteúdos. Os professores Rodrigo Mansilha e Arthur Lorenzon manifestaram-se de acordo com esta possibilidade, já que

anteriormente já haviam ministrado esta disciplina e notaram a falta de base teórica dos alunos. O Prof. Rafael lembrou também, que a disciplina de Linguagens Formais também precisa destes pré-requisitos. A Prof.<sup>a</sup> Alice Finger lembrou de que é necessário um trabalho do NDE para esta análise dos pré-requisitos. Foi sugerido também, pelo Prof. Marcelo Thielo, que possam ser também pré-requisitos desejáveis. Após discussões foi decidido que este assunto será levado para estudo no NDE. Além disso, o NDE irá trabalhar para atualizar um documento de orientação dos pré-requisitos para as CCCGs ([https://docs.google.com/document/d/1YAZepqekIUq0DkpzWqJ\\_GoyNF21fvDj6wKEiQLSRWvY/edit?usp=sharing](https://docs.google.com/document/d/1YAZepqekIUq0DkpzWqJ_GoyNF21fvDj6wKEiQLSRWvY/edit?usp=sharing)). Plano de ensino de TCC para o PPC 2010 e/ou 2018 – relatora Amanda Meincke Melo - A Prof.<sup>a</sup> Amanda sugeriu adaptar o formulário de avaliação dos planos incluindo opções Não Se Aplica (para os casos de TCCs e Estágios). Além disso, sugeriu que fossem ofertadas ambas as turmas de TCCs 1 e 2 para distinguir as turmas do currículo 2010 e 2018. Status do Projeto Evasão MEC/UFG - relatora Alice Fonseca Finger. Este projeto é uma parceira do MEC com a Universidade Federal de Goiás, e a UNIPAMPA foi contemplada com este projeto. Tutores foram selecionados para Matemática Discreta, Algoritmos e Programação e Lógica Matemática. A ideia é integrar dados das Universidades e prever possíveis alunos que irão evadir no curso. Jornada de divulgação da Computação - relatora Aline Vieira de Mello. Através do Projeto Gurias na Computação, foi pensado uma série de ações voltadas à Educação Básica mostrando o Curso de Engenharia de Software e Ciência da Computação e os demais Cursos oferecidos pelo Campus Alegre. A Prof.<sup>a</sup> Aline convidou os colegas professores que pedindo que se envolvessem em pelo menos uma ação deste projeto. Nada mais havendo a tratar, às dezessete horas e trinta e seis 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 23/06/2021, às 18:38, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **FABIO PAULO BASSO, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 09/08/2021, às 17:25, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **ALICE FONSECA FINGER, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 09/08/2021, às 18:27, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **AMANDA MEINCKE MELO, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 09/08/2021, às 18:46, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **MARINA BRAUN OTOKOVIESKI, Aluno**, em 09/08/2021, às 18:59, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **MARCELO RESENDE THIELO, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 09/08/2021, às 19:02, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **DIEGO LUIS KREUTZ, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 09/08/2021, às 21:14, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **CLAUDIO SCHEPKE, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 09/08/2021, às 22:02, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **CAMILA DA COSTA LACERDA TÓLIO RICHARDT, Assistente em Administração**, em 10/08/2021, às 09:10, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **GILLEANES THORWALD ARAUJO GUEDES, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 10/08/2021, às 11:59, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **WILLIAMSON ALISON FREITAS SILVA, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 16/08/2021, às 12:35, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **GUSTAVO PAIM BERNED, Técnico de Tecnologia da Informação**, em 25/08/2021, às 13:39, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **ARTHUR FRANCISCO LORENZON, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 26/07/2022, às 12:30, 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 14:44, 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 **0554568** e o código CRC **9B9CC349**.