



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PAMPA

ATA DE REUNIÃO

ATA DA 6ª REUNIÃO ORDINÁRIA DA COMISSÃO DE CURSO DO BACHARELADO EM ENGENHARIA DE SOFTWARE

Às quinze horas e trinta minutos do dia seis de outubro de dois mil e vinte, reuniram-se na sala virtual Google Hangouts Meet (identificação da reunião: <https://meet.google.com/wsk-cakz-mzm>), no Campus Alegrete da Fundação Universidade Federal do Pampa, os membros da Comissão de Curso do Bacharelado em Engenharia de Software para discutir a pauta objeto da reunião. **Presentes na reunião:** Alessandro Bof de Oliveira, Alice Fonseca Finger, Aline Vieira de Mello, Amanda Meincke Melo, Andréa Sabedra Bordin, Arthur Francisco Lorenzon, Camila da Costa Lacerda Tolio Richardt, Claudio Schepke, Cristiano Tolfo, Fabio Paulo Basso, Gilleanes Thorwald Araújo Guedes, Letícia Gindri, Maicon Bernardino da Silveira, Marcelo Resende Thielo, Matheus Montanha Paulon, Rodrigo Brandão Mansilha e Sam da Silva de Vincenzi. **Ausentes na reunião:** Diego Luis Kreutz, Marcelo Caggiani Luizelli e Miguel Julio Zinelli da Costa Junior. **Ausências justificadas:** Elder de Macedo Rodrigues e João Pablo Silva da Silva. O coordenador do curso solicitou aos presentes manifestações sobre inclusões de pauta. Sem manifestações. **1. Informes da Coordenação:** o professor Maicon Bernardino iniciou os informes: a) Projeto MEC/CEIA/UFG – predição e ações de prevenção de evasão. A UFG está com um projeto de pesquisa com o uso de inteligência artificial para o auxílio de ações que visam a redução de evasão no ensino superior. A Unipampa foi escolhida para integrar o projeto e a Prograd indicou o curso de Engenharia de Software para participar do piloto. O projeto prevê para o próximo ano três tutores/bolsistas de monitoria para auxiliar os estudantes dos semestres iniciais nas disciplinas com maior índice de retenção. O professor Maicon Bernardino solicitou que os professores pensem quais são os estudantes com potencial para esse papel de tutor. b) Bolsistas gestão apoio a coordenação curso na área de inclusão digital Chamada Interna Prograd Edital 5/2020 – os estudantes Ícaro Crespo e Bruna Dias foram os selecionados. O professor Maicon Bernardino orienta os docentes sobre a gravação das aulas e relatou um pedido de cancelamento de aluno que não consegue acompanhar de forma síncrona em função da qualidade da internet. c) A Prograd encaminhou orientações sobre as colações de grau por meios digitais para os alunos e coordenações de curso. As antecipações de gabinete serão em fluxo contínuo e a Engenharia de Software já teve dois estudantes que anteciparam a colação de grau nesse início de semestre, pois estes queriam ingressar no PPGES. O professor Maicon Bernardino reforçou o pedido que os professores observem os estudantes que estão com possibilidade de colar grau para dar andamento na conclusão. d) Os cursos da área da computação possuem demanda de compra de software e licença de software que muitos professores gostariam para trabalhar em seus componentes, para melhor aproveitamento dos editais e recursos. A coordenação do curso solicitou que os professores registrem suas demandas em uma planilha de levantamento que será encaminhada pela coordenação do curso. **2. Ad Referendum – relator Maicon Bernardino: Ad Referendum 1/2020:** Emitir parecer favorável à Solicitação de Estágio Não Presencial/Remoto proposta pelo STIC, conforme Ofício N°209/2020/PROGRAD, o qual dispõe de duas (2) vagas para o Curso, com carga horária semanal de 20 horas, sob orientação do Prof. Gilleanes Thorwald Araújo Guedes e supervisão do TAE Sandro Lemos Oliveira. **Ad Referendum 2/2020:** Emitir parecer favorável à Solicitação de Estágio Não Presencial/Remoto proposta pelo DTIC, conforme Ofício N°209/2020/PROGRAD, o qual dispõe de seis (6) vagas para o Curso, com carga horária semanal de 20 horas, sob orientação do Prof. Maicon Bernardino da Silveira e supervisão da coordenador do DTIC Robson Romario de Oliveira Gonçalves. O parecer está embasado no resultado da Enquete Online realizada com os membros da Comissão de Curso, o qual obteve 8 votos favoráveis e 1 abstenção entre os votos válidos registrados na plataforma Moodle da Comissão de Curso (documentos comprobatórios em anexo). Decisões Ad Referendum encaminhadas para votação: aprovadas por unanimidade. O professor Maicon Bernardino informou que as vagas não foram preenchidas. **3. Oferta 2020/02 – relator Maicon Bernardino:** o professor Maicon Bernardino da Silveira apresentou a oferta do Curso de Engenharia de Software para o segundo semestre de 2020. **Assuntos gerais.** Vencidas as pautas, a reunião foi encerrada às dezesseis horas e trinta minutos pelo professor Maicon Bernardino. A reunião foi

secretariada por mim, Camila da Costa Lacerda Tolio Richardt, lavrei a presente Ata, que, lida e aprovada, vai por todos assinada eletronicamente.



Documento assinado eletronicamente por **MAICON BERNARDINO DA SILVEIRA, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 10/11/2020, às 14:11, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **AMANDA MEINCKE MELO, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 11/11/2020, às 13:50, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **ANDREA SABEDRA BORDIN, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 17/11/2020, às 16:13, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **FABIO PAULO BASSO, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 17/11/2020, às 16:39, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **RODRIGO BRANDAO MANSILHA, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 18/11/2020, às 15:45, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Assinado eletronicamente por **SAM DA SILVA DEVINCENZI, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 06/01/2021, às 15:12, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **CAMILA DA COSTA LACERDA TOLIO RICHARDT, Assistente em Administração**, em 16/04/2021, às 12:03, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **ALICE FONSECA FINGER, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 16/04/2021, às 12:29, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **ARTHUR FRANCISCO LORENZON, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 16/04/2021, às 12:50, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **MARCELO RESENDE THIELO, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 16/04/2021, às 12:51, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **LETICIA GINDRI, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 16/04/2021, às 13:19, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **ALINE VIEIRA DE MELLO, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 16/04/2021, às 14:00, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **CLAUDIO SCHEPKE, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 16/04/2021, às 14:16, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **CRISTIANO TOLFO, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 16/04/2021, às 14:37, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **GILLEANES THORWALD ARAUJO GUEDES, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 16/04/2021, às 15:58, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **MATHEUS MONTANHA PAULON, Aluno**, em 16/04/2021, às 16:35, 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, informando o código verificador **0378179** e o código CRC **58DF856E**.
