

UNIVERSIDADE FEDERAL DO PAMPA

ATA DE REUNIÃO

Aos vinte e cinco dias do mês de agosto de dois mil e vinte e um, às dezesseis horas, reuniram-se ordinariamente por vídeo-conferência os integrantes da Comissão do Curso de Geofísica: Marcus Vinicius Aparecido Gomes de Lima, Everton Frigo, Carolina Ferreira de Matos Jauris, Ezequiel Galvão de Souza, Felipe Guadagnin, José Pedro Rebés Lima, Mario Jesus Tomas Rosales, Maximilian Fries, Miguel Guterres Carminatti, Cristiane Heredia Gomes, Nicolas Rodrigues Hispagnol (Representante Discente), Ângela Cristina Bertoi Fleck (Representante TAE), Lorena Aparecida Nunes Viana, Marco Antonio Fontoura Hansen, Tiago Rafael Gregory e Vinícius Matté. Foram registradas as justificativas de ausência do integrante: José Waldomiro Jimenez Rojas. Ausentes sem justificativa: Aline Lopes Balladares, Osmar Francisco Giuliani, Moises Razeira, Igor Antonio Cancela Melnik e Vinicius de Abreu Oliveira. A reunião foi iniciada com a apresentação da pauta e abertura para pedidos de inclusão, exclusão e/ou alteração da ordem dos itens da pauta. Não houve nenhum pedido de inclusão, exclusão e/ou alteração de itens da pauta. Informes: A fim de dar ciência e atualizar à comissão de curso com relação aos principais assuntos referentes à Geofísica, foram apresentados os seguintes processos: a) Extratos de auto-avaliação do curso de Geofísica fornecidos pela CPA (Processo SEI 23100.008301/2021-91); b) Calendário Acadêmico de Graduação 2022 (Processo SEI 23100.013950/2021-12); c) Processo Seletivo Complementar PSC 2021/2 - Quadro de critérios e vagas; d) Relação Alunos por Professor (RAP) e Áreas de Formação do Quadro Docente (Processo SEI 23100.012991/2021-83) e; e) Atualização do PPC da Geofísica. Item 1 - Aprovação da Ata da Reunião n.º 3/2021 (05/05/2021): Dispensada a leitura da ata encaminhada previamente aos membros da comissão, foi colocada em votação. Aprovada por unanimidade. No momento da votação não foi registrado o voto do membro: Miguel Guterres Carminatti. Item 2 - Aprovação da Ata da Reunião n.º 4/2021 (07/07/2021): Dispensada a leitura da ata encaminhada previamente aos membros da comissão, foi colocada em votação. Aprovada por unanimidade. No momento da votação não foram registrados os votos dos membros: Cristiane Heredia Gomes e Vinícius Matté. Item 3 - Aprovação ad-referendum - Adesão SiSU 2021/2 (Processo SEI 23100.011615/2021-71): Trata-se de Ofício (documento 0567382) da coordenação de curso à direção do campus Caçapava do Sul referente a manifestação de interesse de adesão do Curso de Geofísica à 2.ª Edição do Processo Seletivo SiSU 2021 para ingresso no semestre 2021/2. Posta em votação, a decisão foi referendada por unanimidade. No momento da votação não foram registrados os votos dos membros: Miguel Guterres Carminatti, Mario Jesus Tomas Rosales, Ezequiel Galvao de Souza, Maximilian Fries e Everton **Aprovação** dos de Frigo. Item **Planos** Ensino (https://docs.google.com/spreadsheets/d/ 103CV9okdCcgwcJKoVzbRgvlRDLmQsx_FwzDZriEBbg/edit? usp=sharing): Os planos de ensino e as ementas dos componentes curriculares do semestre 2021/1 foram compartilhadas através do link indicado anteriormente. Foi estabelecido que os docentes responsáveis por componentes curriculares do semestre vigente deveriam analisar ao menos três outros planos, com base nos critérios estabelecidos no check-list de avaliação apresentado. Diante da ausência de avaliação da totalidade dos planos de ensino, foi novamente prorrogado o prazo para análise dos planos, porém a aprovação dos planos estaria condicionada ao cumprimento das correções e observações destacadas nos check-lists fornecidos pelos docentes avaliadores. Foi estabelecido o prazo de 27/08 e 30/08 para a conclusão da análise e da correção dos planos de ensino 2021/1, respectivamente. Após este prazo, a aprovação seria realizada em bloco, através de consulta por e-mail, dos planos de ensino dos componentes cujos professores responsáveis colaboraram com o processo de avaliação. Item 5 - Instrução Normativa UNIPAMPA n.º 17, 30 de julho de 2021, Oferta Emergencial e Essencial (OEE) (Processo SEI 23100.004543/2021-14): Foi solicitado ao representante discente a ampla divulgação e compartilhamento com os demais alunos da instrução normativa que dispõe sobre a proposição de fluxos e parâmetros para a oferta de componentes curriculares com carga horária prática

para discentes em situação de prováveis formandos na UNIPAMPA. Item 6 - Plano de Integralização para os alunos que irão ingressar em 2021/2 (Processo SEI 23100.011252/2021-74): Foi apresentado o plano de integralização curricular aprovado e utilizado em processos seletivos anteriores, conforme Ata n.º 2/2018 da Comissão de Curso de Geofísica, Ata n.º 4/2018 e Parecer n.º 2/2018 da Comissão Local de Ensino, e Ata n.º 4/2018 do Conselho de Campus. Foi colocada em votação a proposta de utilização no edital 2021/2 do plano de integralização curricular aprovado em 2018. Aprovado por unanimidade. Item 7 - Processo de Redução de Vagas (Processo SEI 23100.013854/2020-85) e Parecer NPPP (0591565): De acordo com o parecer emitido pelo Núcleo de Projetos Político-Pedagógicos de Cursos (NPPP) e Divisão de Planejamento e Desenvolvimento (DPD) sobre a versão do PPC apensada ao processo de redução de vagas anuais ofertadas pelo curso de Geofísica, o NDE/Comissão de Curso deveriam atender as observações descritas e os apontamentos realizados no PPC vigente, bem como justificar os itens parcialmente ou não atendidos. Apenas após a revisão do documento pelo NDE/Comissão de Curso, o Núcleo emitiria o Parecer Final de Análise e encaminharia o processo para apreciação da Comissão Superior de Ensino, conforme o fluxo III de tramitação de PPCs. Neste contexto, considerando o número de correções demandadas pelo NPPP, além do longo tempo de tramitação já despendido neste processo, e diante do esforço concentrado do NDE na elaboração de uma nova versão do PPC que prevê a reformulação da matriz curricular, de modo a contemplar o núcleo básico comum do ABI e a inserção da extensão, cujas alterações também deverão seguir o fluxo III de revisão dos PPCs, foi discutida a opção de cancelamento/fechamento do Processo SEI 23100.013854/2020-85. Foi sugerido que tal alteração poderia ser encaminhada junto às demais mudanças que estarão presentes na nova versão do PPC, caso a comissão de curso mantivesse o entendimento de que a redução de vagas é um requisito fundamental para a manutenção do curso. A proposta de cancelamento do processo de redução do número de vagas foi colocada em votação, sendo aprovada por unanimidade. No momento da votação não foi registrado o voto do membro: Maximilian Fries. Item 8 - Envio de processo com registro das atividades não presenciais de práticas e estágios no período de oferta de AEREs (Processo SEI 23100.002050/2021-31): Foram verificados os nomes dos componentes curriculares com CH prática prevista no PPC que foram ofertados nos semestres 2020/1, 2020/2 e 2021/1 e que foram realizadas de maneira integralmente remota. A lista de componentes apontadas foram: 2020/1 - CSGS10-GEOFÍSICA APLICADA À PROSPECÇÃO DE ÁGUAS SUBTERRÂNEAS, 15GFGP07-GEOFÍSICA APLICADA À PROSPECÇÃO DE PETRÓLEO, 15GFGM07-GEOFÍSICA APLICADA À PROSPECÇÃO MINERAL, CSGF10-GEOFÍSICA MARINHA, 15GFGP05-GEOLOGIA DO PETRÓLEO, 15GFGM05-GRAVIMETRIA, 15GFIG01-INTRODUÇÃO À GEOFÍSICA I, 15GFIS00-INTRODUÇÃO À SISMOLOGIA, CSMP10-METODOLOGIA DA PESQUISA, 15GFME05-MÉTODOS ELÉTRICOS, 15GFMR05-MÉTODOS RADIOMÉTRICOS, 15GFPC03-PROGRAMAÇÃO COMPUTACIONAL PARA GEOFÍSICA, 15GFPF04-PROPRIEDADES FÍSICAS DAS ROCHAS, CSQG10-QUÍMICA GERAL, CSSR10-SENSORIAMENTO REMOTO, 15GFTCC08-TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II; 2020/2 - CSCT10-CARTOGRAFIA, 15GFFI00-FUNDAMENTOS DO IMAGEAMENTO SÍSMICO: TEORIA E PRÁTICA, 15GFGM04-GEOFÍSICA MATEMÁTICA, 15GFID00-INTEGRAÇÃO DE DADOS GEOFÍSICOS: APLICAÇÕES AO MAPEAMENTO GEOLÓGICO, 15GFIG02-INTRODUÇÃO À GEOFÍSICA II, 15GFMM06-MAGNETOMETRIA, CSMP10-METODOLOGIA DA PESQUISA, CSPP10-PERFILAGEM GEOFÍSICA DE POÇOS, 15GFPF04-PROPRIEDADES FÍSICAS DAS ROCHAS, 15GFTCC07-TRABALHO DE CONCLUSAO DE CURSO I; 2021/1 - CSGS10-GEOFÍSICA APLICADA À PROSPECÇÃO DE ÁGUAS SUBTERRÂNEAS, 15GFGP07-GEOFÍSICA APLICADA À PROSPECÇÃO DE PETRÓLEO, 15GFGM07-GEOFÍSICA APLICADA À PROSPECÇÃO MINERAL, CSGF10-GEOFÍSICA MARINHA, 15GFGP05-GEOLOGIA DO PETRÓLEO, 15GFGM05-GRAVIMETRIA, 15GFIG01-INTRODUÇÃO À GEOFÍSICA I, CSMP10-METODOLOGIA DA PESQUISA, 15GFME05-MÉTODOS ELÉTRICOS, 15GFMR05-MÉTODOS RADIOMÉTRICOS, 15GFPC03-PROGRAMAÇÃO **COMPUTACIONAL** PARA GEOFÍSICA, CSQG10-QUÍMICA GERAL, SENSORIAMENTO REMOTO, 15GFTCC07-TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I, 15GFTCC08-TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II. Nada mais havendo a tratar, eu, Marcus Vinicius Aparecido Gomes de Lima, encerrei a reunião, lavrando a presente ata, que depois de lida e aprovada, foi assinada eletronicamente pelos membros presentes da Comissão do Curso de Geofísica.



Assinado eletronicamente por MARCUS VINICIUS APARECIDO GOMES DE LIMA, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR, em 08/10/2021, às 09:45, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **LORENA APARECIDA NUNES VIANA**, **PROFESSOR MAGISTERIO SUPERIOR - SUBSTITUTO**, em 08/10/2021, às 11:23, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **TIAGO RAFAEL GREGORY**, **PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 08/10/2021, às 17:58, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **EVERTON FRIGO**, **PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 09/10/2021, às 09:56, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **MAXIMILIAN FRIES**, **PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 09/10/2021, às 19:54, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **VINICIUS MATTE**, **PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 11/10/2021, às 09:24, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **MIGUEL GUTERRES CARMINATTI**, **PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 11/10/2021, às 09:49, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **EZEQUIEL GALVAO DE SOUZA**, **PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 14/10/2021, às 15:24, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por MARIO JESUS TOMAS ROSALES, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR, em 22/11/2021, às 19:34, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **NICOLAS RODRIGUES HISPAGNOL**, **Aluno**, em 25/11/2021, às 18:30, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por MARCO ANTONIO FONTOURA HANSEN, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR, em 09/02/2023, às 11:31, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **ANGELA CRISTINA BERTOI FLECK**, **Tecnólogo-Formação**, em 09/02/2023, às 11:46, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **CRISTIANE HEREDIA GOMES**, **PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 10/02/2023, às 12:31, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **CAROLINA FERREIRA DE MATOS JAURIS, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 13/02/2023, às 22:30, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por JOSE PEDRO REBES LIMA, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR, em 20/02/2023, às 19:12, 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 0634835 e o código CRC 478BC6E3.

Referência: Processo nº 23100.005622/2021-34 SEI nº 0634835