



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PAMPA

ATA DE REUNIÃO

Aos dezenove dias do mês de outubro de dois mil e vinte e dois, às dezesseis horas, reuniram-se ordinariamente os integrantes da Comissão do Curso de Geofísica: Aline Lopes Ballardares, Ângela Cristina Bertoi Fleck (Representante TAE), Carolina Ferreira de Matos Jauris, Everton Frigo, Ezequiel Galvão de Souza, Frederick Karnal Johann Plesnik (Representante Discente), José Pedro Rebes Lima, Leugim Corteze Romio, Marcus Vinicius Aparecido Gomes de Lima, Mario Jesus Tomas Rosales, Maximilian Fries, Miguel Guterres Carminatti e Vinicius Matté. Foram registradas as justificativas de ausência dos integrantes: Cristiane Heredia Gomes, Marco Antônio Fontoura Hansen, Matheus Silva Simões e Tiago Rafael Gregory. Ausentes sem justificativa: Cássia Michele Virgínio da Silva e Igor Antônio Cancela Melnik. 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. O ponto de pauta **4 - Indicação de discente para o curso "Introdução ao Machine Learning para Geociências" (...)** foi alterado para informe. **Informes:** A fim de dar ciência e atualizar à comissão de curso em relação aos principais assuntos referentes à Geofísica, foram apresentados os seguintes informes: *a) Ingressantes 2022/2 e número de alunos regulares do Curso de Geofísica:* foi informado que três novos alunos ingressaram no curso de Geofísica pela Chamada Regular do SiSU 2022/2 e que atualmente o curso contava com um total de 26 alunos regulares; *b) Processo SEI 23100.005274/2022-86 - PPC da Geofísica (nova matriz curricular):* foi avisado que o novo PPC havia sido aprovado pela CSE e encaminhado para publicação no repositório institucional, passando a vigorar a partir do próximo semestre (2023/1); *c) Indicação de discente para o curso "Introdução ao Machine Learning para Geociências" que será promovido pela SBGf nos dias 24 e 25 de outubro de 2022:* os discentes interessados em participar do curso realizaram o sorteio da vaga, sendo contemplado o aluno Guilherme Elias Diadosk; *d) Edital de Eleições 2022 - Campus Caçapava do Sul:* foi reiterado que o edital contendo as vagas disponíveis em comissões e o prazo para inscrição haviam sido publicados na página do campus. **Item 1 - Aprovação das atas das reuniões n.ºs 02/2022 (20/05/2022) e 03/2022 (06/07/2022):** Foi aberta a discussão para manifestações sobre as minutas das atas em questão. Não houve nenhum apontamento e/ou sugestão dos membros da comissão. Posto em votação em bloco, sendo aprovado por unanimidade. **Item 2 - Aprovação dos Planos de Ensino 2022/2 (<https://docs.google.com/spreadsheets/d/1LIC65d2wCcvvj2tiBJJSyKcsveBdPWXj3Ftia2j1AM/edit?usp=sharing>):** Foi colocada em votação a aprovação em bloco dos planos de ensino dos componentes curriculares ofertados no semestre 2022/2 pelo curso de Geofísica. Aprovado por unanimidade. **Item 3 - Novo regimento do NDE:** O Prof. Everton Frigo, presidente do NDE da Geofísica, apresentou as alterações propostas para o regimento do NDE, destacando que consistem basicamente em mudanças das regras de composição, do número mínimo de integrantes (5) e máximo (9) sem distinção entre as áreas do conhecimento. Porém, verificou-se que a versão final do documento não havia sido encaminhada para a comissão de curso. Foi deliberado que o novo regimento do NDE deveria ser analisado e votado na próxima reunião. 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 07/02/2023, às 15:14, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **EVERTON FRIGO, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 09/02/2023, às 08:27, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **EZEQUIEL GALVAO DE SOUZA, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 09/02/2023, às 09:08, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **MIGUEL GUTERRES CARMINATTI, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 09/02/2023, às 09:20, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **LEUGIM CORTEZE ROMIO, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 09/02/2023, às 09:25, 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 11:33, 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 11:49, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **MAXIMILIAN FRIES, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 09/02/2023, às 13:02, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **VINICIUS MATTE, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 09/02/2023, às 15:47, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **MARIO JESUS TOMAS ROSALES, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 09/02/2023, às 20:26, 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 22:32, 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 19:22, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **ALINE LOPES BALLADARES, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 27/03/2023, às 14:58, 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 **1050083** e o código CRC **E788C7A5**.