



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PAMPA

ATA DE REUNIÃO

Aos seis dias do mês de julho de dois mil e vinte e dois, às catorze horas, reuniram-se ordinariamente os integrantes da Comissão do Curso de Geofísica: **Aline Lopes Balladares, Carolina Ferreira de Matos Jauris, Everton Frigo, Ezequiel Galvão de Souza, Felipe Guadagnin, Frederick Karnal Johann Plesnik (Representante Discente), Giuseppe Betino de Toni, José Pedro Rebes Lima, Leugim Corteze Romio, Marco Antônio Fontoura Hansen, Marcus Vinicius Aparecido Gomes de Lima, Maria Lúcia Pozzatti Flores, Mario Jesus Tomas Rosales, Matheus Silva Simões, Maximilian Fries, Miguel Guterres Carminatti, Tiago Rafael Gregory e Vinicius Matté.** Foram registradas as justificativas de ausência dos integrantes: **Ângela Cristina Bertoi Fleck (Representante TAE) e Moises Razeira.** Ausentes sem justificativa: **Ana Carolina Oliveira dos Santos, 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. Não houve nenhum pedido de inclusão, exclusão e/ou alteração dos itens da pauta. **Informes:** A fim de dar ciência e atualizar à comissão de curso em relação aos principais assuntos referentes à Geofísica, foram apresentados os seguintes pontos: a) Apresentação da bolsista de gestão selecionada para a Chamada Interna PROGRAD 2/2022 - Lara Beatriz Moreira Cesar de Carvalho Rocha; b) Apresentação do bolsista indicado para o Edital IC-SBGf 2022 - Frederick Karnal Johann Plesnik; c) Andamento do Processo SEI 23100.000221/2019-73: Renovação de Reconhecimento do Curso de Geofísica - Preenchimento dos Formulários (<https://docs.google.com/document/d/14OBdr7t-u37oA8p67GJBsEUa3gV6Y2ib/edit?usp=sharing&oid=106000392931346213318&rtpof=true&sd=true>); d) Manifestação de interesse dos docentes para a submissão de propostas para a Chamada Interna PROGRAD 4/2022 - Monitoria e Cursos de Nivelamento para Componentes Curriculares com Altas Taxas de Reprovação; e) Sugestões referentes ao Processo SEI 23100.010696/2022-73: Normas para entrega de TCC's; f) Sugestões referentes ao Processo SEI 23100.016354/2021-86: Resolução sobre as Normas para a oferta de Cursos de Graduação a Distância e Cursos Presenciais com carga horária à Distância; g) Aprovação pelo Conselho de Campus do Laboratório de Equipamentos Geofísicos (Sala 105); h) Consulta e prazo para a solicitação de diárias (30/07). **Item 1 - Ratificação dos ad-referendum dos processos relativos ao ingresso no semestre 2022/2:** a) Processo Seletivo Complementar 2022/2; b) Adesão ao SiSU 2.º semestre; c) Plano de Integralização para o ingressante no 2.º semestre. Os três processos relativos ao ingresso no semestre 2022/2 encaminhados por *ad-referendum* foram apresentados para apreciação da comissão. Posto em votação, sendo aprovado por unanimidade. **Item 2 - Oferta regular 2022/2:** Foi apresentado a lista dos componentes curriculares obrigatórios e complementares a serem ofertados no semestre regular 2022/2, de acordo com a planilha https://docs.google.com/spreadsheets/d/1GOMATXHlKzAujndvXUicst_KFtFhYj1iNXxeh2Wh_U/edit?usp=sharing. Colocada em votação e aprovada por unanimidade. **Item 3 - Proposta de Criação do Curso de Engenharia Geofísica - Grupo Proponente:** O Prof. Éverton Frigo, presidente do NDE da Geofísica, fez uma breve exposição sobre o fluxo de tramitação para a submissão de proposta de criação do Curso de Engenharia Geofísica. Foi salientado que o Fluxo IV, que representa a tramitação de propostas de cursos novos, é dividida em duas etapas. A Etapa I consiste no preenchimento de um formulário pelo grupo proponente, contemplando a justificativa da demanda externa e a necessidade de infraestrutura e recursos humanos. Neste sentido, o Prof. Éverton solicitou a indicação e aprovação dos membros do grupo proponente pela comissão de curso. Após manifestações sobre a motivação da proposição do curso de Engenharia Geofísica, a composição definida para o grupo proponente foi: Marcus Vinicius Aparecido Gomes de Lima, Éverton Frigo, José Pedro Rebes Lima, José Waldomiro Jimenez Rojas, Ítalo Gomes Gonçalves, Marco Antônio Fontoura Hansen, Carolina Ferreira de Matos Jauris e Mario Jesus Tomas Rosales. Posta em votação, sendo aprovada por unanimidade. **Item 4 Processo SEI 23100.005274/2022-86 PPC da Geofísica - nova matriz curricular:** Em atenção ao Despacho

NPPC 0827871, foi pautado e discutido o aumento de carga horária total prevista no novo PPC do Curso de Geofísica. Foi argumentado que o aumento da CHT total, de 2.730 horas do PPC vigente para 3.200 horas do novo PPC, não irá gerar aumento de encargos para os docentes, visto que as 320 horas de Atividades Curriculares de Extensão (ACE), que representam 10% da carga horária total do curso, deverão ser realizadas na modalidade de ACE Específicas. Em termos de encargos didáticos, houve apenas um aumento de 150 horas, e este aumento é devido a reestruturação do PPC com a inclusão de novos componentes curriculares introdutórios e de nivelamento no primeiro semestre do curso, tais como Pré-Cálculo e Seminários Integradores em Geociências. Estas mudanças visam a redução da alta taxa de reprovação e evasão nos semestres iniciais do curso e foram propostas com base no perfil identificado dos ingressantes, e que provavelmente terão impacto direto na ocupação das vagas e formação qualificada dos egressos. O entendimento da comissão de curso é que o aumento da carga horária total ocasionado pela reestruturação da matriz curricular vigente é pertinente com os objetivos que visam o enfrentamento da evasão e retenção em componentes curriculares do ciclo básico, da construção do Núcleo Básico Comum entre os cursos de Engenharia de Minas, Geologia e Geofísica, com vistas a flexibilização curricular, otimização das ofertas, padronização das ementas e de cadeias de pré-requisitos, além de atender a obrigatoriedade de inclusão de 10% da carga-horária total em atividades de extensão. 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 02/08/2022, às 09:24, 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 08:26, 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 09:19, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **MATHEUS SILVA SIMOES, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 09/02/2023, às 09:22, 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 **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 15:48, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **TIAGO RAFAEL GREGORY, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 09/02/2023, às 18:47, 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 20:25, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **MARIA LUCIA POZZATTI FLORES, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 13/02/2023, às 21:55, 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 19:21, 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 14:57, 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 **0882245** e o código CRC **0B5B5825**.