



## UNIVERSIDADE FEDERAL DO PAMPA

## ATA DE REUNIÃO

Aos sete dias do mês de dezembro de dois mil e vinte e dois, às catorze horas, reuniram-se ordinariamente os integrantes da Comissão do Curso de Geofísica: Aline Lopes Ballardares, Ângela Cristina Bertoi Fleck (Representante TAE), Cristiane Heredia Gomes, 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 e Miguel Guterres Carminatti. Foram registradas as justificativas de ausência dos integrantes: Carolina Ferreira de Matos Jauris, Marco Antônio Fontoura Hansen, Matheus Silva Simões, Tiago Rafael Gregory e Vinicius Matté. 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. 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 informes: a) *Processo SEI 23100.000221/2019-73 referente à Renovação de Reconhecimento - Geofísica - Orientações para organização dos documentos para visita in loco:* foi informada a conclusão do preenchimento do Formulário Eletrônico de Avaliação do processo de renovação de reconhecimento do curso de Geofísica no e-MEC (extratos nos documentos SEI 0999824 e 0999831) e que a próxima etapa do referido processo é a avaliação *in loco*. Também foi encaminhado o ofício com as orientações para organização dos documentos para visita e o Guia de Boas Práticas de Avaliação Externa Virtual *in loco*; b) *Resultado das eleições para os Cargos e Representações nos Órgãos Colegiados do Campus Caçapava do Sul (Edital CEL 01/2022):* foi divulgado o resultado das eleições e destacado que a próximo coordenador do curso de Geofísica será o Prof. Éverton Frigo e o representante discente será o aluno Guilherme Cantes Paz; c) *Reunião dos Coordenadores de Curso e Presidentes do NDE com a PROGRAD:* no dia 22/11/2022 foi realizada reunião presencial com a equipe da PROGRAD para discutir questões referentes ao credenciamento institucional, avaliações de cursos, atualizações dos PPC's, ingresso e permanência de alunos, além de pautas específicas das coordenações. **Item 1 - Alteração do Regimento do NDE:** Foi aberta a discussão para manifestações sobre as alterações propostas para o regimento do NDE da Geofísica. Não houve nenhum apontamento e/ou sugestão dos membros da comissão. Posto em votação, sendo aprovado por unanimidade. **Item 2 - Mudança na composição do NDE da Geofísica (desligamento do Prof. Igor Antonio Cancela Melnik):** Após aprovação do novo texto do regimento do NDE, foi colocado em votação o desligamento à pedido do Prof. Igor Antonio Cancela Melnik do NDE da Geofísica. Aprovado por unanimidade. Desta forma, o NDE da Geofísica passa a ser composto pelos docentes: Everton Frigo (Presidente), Marcus Vinicius Aparecido Gomes de Lima (Secretário), Ezequiel Galvão de Souza, Jose Pedro Rebes Lima, Leugim Corteze Romio, Mario Jesus Tomas Rosales, Maximilian Fries e Miguel Guterres Carminatti. **Item 3 - Indicação e aprovação da banca de TCCI do discente Pablo Matos Soares (Orientador - Igor Magalhães Clemente):** Os docentes responsáveis pelo componente curricular 15GFTCC07 - Trabalho de Conclusão de Curso I, professores Mario Jesus Tomas Rosales e José Pedro Rebes Lima, solicitaram que a indicação e a aprovação da banca de TCCI fosse postergada para a próxima reunião da comissão de curso, conforme previsto no plano de ensino do componente curricular. **Item 4 - Oferta 2023/1:** Foi apresentada a planilha com a oferta dos componentes curriculares do Curso de Geofísica no semestre 2023/1 ([https://docs.google.com/spreadsheets/d/1jfg4eZYOFtqdC-BWQT4UoKw\\_uLgD6NhBQWJi05dVN8/edit?usp=sharing](https://docs.google.com/spreadsheets/d/1jfg4eZYOFtqdC-BWQT4UoKw_uLgD6NhBQWJi05dVN8/edit?usp=sharing)). A lista de disciplinas inicialmente proposta priorizava os componentes curriculares do novo PPC, de modo que os estudantes que optarem permanecer no currículo atual possam se matricular nas disciplinas equivalentes e solicitar o aproveitamento posteriormente. O Prof. Ezequiel Galvão de Souza alertou que legalmente deveriam ser ofertados todos os componentes curriculares obrigatórios dos semestres ímpares (primeiro, terceiro,

quinto e sétimo semestre) previstos nas matrizes curriculares de ambas versões de PPC's (2015 e 2023), a fim de atender os discentes ingressantes no próximo semestre, aqueles que pretendem migrar de currículo, bem como, os alunos que irão permanecer no currículo atual. Então, ficou definido que a oferta mínima deveria atender aos requisitos legais, porém, a coordenação de curso se reuniria com os alunos a fim de obter os termos de anuência de migração curricular e verificar as demandas de disciplinas para os alunos da atual e da nova versão curricular do PPC. 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 15:22, 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 08:28, 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 09:21, 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 09:26, 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 13:03, 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 20:27, 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 19:24, 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](https://sei.unipampa.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **1050141** e o código CRC **56D2FE73**.

