



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PAMPA

ATA DE REUNIÃO

Aos vinte e cinco dias do mês de fevereiro de dois mil e vinte e dois, às treze horas, reuniram-se ordinariamente por vídeo-conferência os integrantes da Comissão do Curso de Geofísica: **Aline Lopes Balladares, Ângela Cristina Bertoi Fleck (Representante TAE), Carolina Ferreira de Matos Jauris, Cristiane Heredia Gomes, Everton Frigo, Ezequiel Galvão de Souza, Felipe Guadagnin, Igor Antônio Cancela Melnik, 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, Maximilian Fries, Miguel Guterres Carminatti, Moises Razeira e Nicolas Rodrigues Hispagnol (Representante discente)**. Foram registradas as justificativas de ausência dos integrantes: **José Waldomiro Jimenez Rojas, Tiago Rafael Gregory e Vinicius Matté**. Ausentes sem justificativa, **Osmar Francisco Giuliani e Vinicius de Abreu Oliveira**. A Profa. Ana Carolina Oliveira dos Santos participou da reunião como convidada. 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 destaques: a) Aprovação por consulta eletrônica da Oferta 2022/1 do Curso de Geofísica (09/12/2021); b) Aprovação por consulta eletrônica da Bancas do Exame de Qualificação TCCII (16/02/2022) (<https://docs.google.com/spreadsheets/d/1YyCG7NoEhF3QdROytPiK5wHliHAEvOdetqmZEH-DJVo/edit?usp=sharing>) e; c) Horários dos componentes curriculares da Geofísica para o semestre 2022/1. **Item 1 - Apreciação, discussão e deliberação sobre o novo PPC da Geofísica:** Foi apresentado o histórico recente de reformulação do PPC da Geofísica, mostrando as principais diferenças entre a matriz curricular do PPC vigente (CHT de 2730 horas), com a proposta de reformulação aprovada pela comissão de curso em 2018 (CHT de 3045 horas) e a nova proposta atual (CHT de 3200 horas). Foi destacado que o PPC a ser analisado pela comissão trata-se do PPC de 2018 atualizado com alterações pontuais, restringindo-se basicamente à inserção das normas para o cumprimento de Atividades Curriculares de Extensão (ACE) e de 3 (três) alterações em componentes curriculares específicas da área de Geofísica. Em síntese, tais alterações envolveram a inclusão de Introdução à Sismologia (60h), Integração de Dados Geofísicos (60h) e a readequação de Métodos Eletromagnéticos (90h) em Métodos Eletromagnéticos I (60h) e Métodos Eletromagnéticos II (60h). Foi definido que o novo PPC deveria seguir o Fluxo II de tramitação de projetos pedagógicos, conforme estabelecido pelas orientações descritas nas bases de conhecimento da PROGRAD. A Profa. Ana Carolina questionou sobre a retirada da obrigatoriedade do componente curricular Geologia Estrutural da matriz curricular do curso de Geofísica. Foi esclarecido que vários componentes curriculares precisaram ser retirados da lista de componentes curriculares obrigatórios da matriz vigente, a fim de adequar o currículo, principalmente, às mudanças propostas para o primeiro semestre do curso. Foi explicado que o conjunto de alterações curriculares proposto visa: a) enfrentar à evasão e retenção em componentes curriculares do ciclo básico, a partir da preparação e qualificação dos estudantes ingressantes por meio de disciplinas introdutórias e de nivelamento; b) a construção de um Núcleo Básico Comum entre os cursos de Engenharia de Minas, Geologia e Geofísica, com vistas a otimização das ofertas, padronização das ementas e de cadeias de pré-requisitos, e; c) a inclusão de 10% da carga-horária total em atividades de extensão, conforme regulamentado pela Resolução CONSUNI/UNIPAMPA n.º 317, de 29 de abril de 2021. Destaca-se que todas as alterações mencionadas estão alinhadas ao Plano de Desenvolvimento Institucional vigente (PDI/2019-2023). Também foi argumentado que a carga horária da nova matriz curricular atingiu seu limite máximo possível para um curso de bacharelado com tempo de integralização mínimo de 4 (quatro) anos, e que quaisquer mudanças sugeridas deveriam ser realizadas por substituição de componentes existentes. Foi lembrado que a hipótese de aumento do tempo de integralização do curso de Geofísica têm sido reiteradamente

descartada pelo NDE e comissão de curso. Após manifestações dos membros da comissão de curso, foi posto em votação o texto do novo PPC encaminhado antecipadamente para apreciação. O texto foi aprovado por unanimidade. No momento da votação não foram registrados os votos dos membros: Carolina Ferreira de Matos Jauris, Cristiane Heredia Gomes, Felipe Guadagnin, Maria Lúcia Pozzatti Flores e Miguel Guterres Carminatti. 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 09:07, 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 09:17, 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 09:24, 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 11:32, 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 11:47, 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 13:01, 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 20:23, 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 **MARIA LUCIA POZZATTI FLORES, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 13/02/2023, às 21:54, 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 22:31, 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 19:17, 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 14:53, 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 **0882196** e o código CRC **B5CEB17A**.
