



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO SUPERIOR
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PAMPA
(Lei nº. 11.640, de 11 de janeiro de 2008)**

**CAMPUS CAÇAPAVA DO SUL
COMISSÃO DO CURSO DE GEOFÍSICA**

ATA DA REUNIÃO N.º 01/2023

Aos dezoito dias do mês de janeiro de dois mil e vinte e três, às catorze horas, reuniram-se ordinariamente os integrantes da Comissão do Curso de Geofísica:

Carolina Ferreira de Matos Jauris, Cristiane Heredia Gomes, Everton Frigo, Ezequiel Galvão de Souza, Frederick Karnal Johann Plesnik (Representante Discente), José Pedro Rebes Lima, Leugim Corteze Romio, Marco Antônio Fontoura Hansen, Marcus Vinicius Aparecido Gomes de Lima, Mario Jesus Tomas Rosales, Matheus Silva Simões, Maximilian Fries, Miguel Guterres Carminatti e Vinicius Matté. Foram registradas as justificativas de ausência dos integrantes: Aline Lopes Ballardares e Tiago Rafael Gregory. Ausentes sem justificativa: Ângela Cristina Bertoi Fleck (Representante TAE), 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) Reunião PROGRAD - Orientações para organização dos documentos para visita *in loco* - Renovação de Reconhecimento - Geofísica: no dia 18/01/2023 foi realizada reunião *online* da equipe da PROGRAD com o NDE da Geofísica para apresentar o Guia de Boas Práticas de Avaliação Externa Virtual *in Loco* do INEP visando colaborar no entendimento do curso em relação à próxima etapa de avaliação; b) Relação dos alunos regulares, migração curricular e oferta das versões dos currículos 2015 e 2023: foi apresentada a relação dos alunos que aderiram à nova versão do PPC e destacado que a oferta foi planejada a fim de atender ambos os currículos.

Item 1 - Aprovação das atas n.ºs 04/2022 (19/10/2022) e 05/2022 (7/12/2022): As minutas das atas foram encaminhadas previamente para análise da comissão. Não houve nenhum apontamento e/ou sugestão dos membros da comissão. Posto em votação, sendo aprovadas por unanimidade.

Item 2 - Ratificação da consulta eletrônica (mudança na tabela de migração curricular - Física II, III e IV) (16/12/2022): Consulta realizada no dia 14 de dezembro de 2022 referente a retificação dos critérios de aproveitamento da tabela de migração curricular dos componentes curriculares Física II, Física III e Física IV, realizada através da planilha de Votações CCGEOF (Item - Retificação PPC)[<https://docs.google.com/spreadsheets/d/1YyCG7NoEhF3QdROytPiK5wHliHAEv>

[OdetqmZEH-DJVo/edit?usp=sharing](#)]. Colocada em votação, sendo aprovada por unanimidade.

Item 3 - Indicação e aprovação da banca de TCCI do discente Pablo Matos Soares (Orientador - Igor Magalhães Clemente): Os membros titulares indicados para a banca de TCCI foram: Prof. Igor Magalhães Clemente (Orientador); Prof. Maximilian Fries e o Técnico/Geofísico Lenon Melo Ilha. Os suplentes indicados foram os professores Vinicius Matté e Marcus Vinicius Aparecido Gomes de Lima. Colocada em votação, sendo aprovada por unanimidade.

Item 4 - Indicação de representante TAE para a comissão de curso - Marco Antonio Moreira da Silva (Secretaria de Graduação): Conforme resultado divulgado das eleições para os Cargos e Representações nos Órgãos Colegiados do Campus Caçapava do Sul (Edital CEL 01/2022), não houve candidatos para representante TAE na Comissão de Curso de Geofísica. Em função disso, a coordenação de curso fez o convite ao servidor Marco Antonio Moreira da Silva (TAE lotado na Secretaria Acadêmica) que manifestou interesse em compor a comissão. A indicação foi aprovada por unanimidade.

Item 5 - Retificação do PPC (versão 2023): Com a inserção no SIE da nova matriz curricular do PPC-2023, foi necessária a complementação e retificação dos aproveitamentos descritos na Tabela de Migração Curricular, conforme listadas abaixo:

1) Tabela de equivalência dos componentes curriculares complementares que serão obrigatórios no novo currículo:

Componente Curricular - Semestre	Componente Curricular - Código	Componente Curricular - Nome	Componente Curricular - Carga horária	Proposta de alteração para nova matriz	Medida resolutiva
CCCG	15CEAL00	Álgebra Linear	60	Incluído no 4.º semestre	Aproveitamento integral
CCCG	14GESP06	Sistema de Informações Geográficas (SIG) e Processamento Digital de Imagem (PDI)	60	Mudança de nomenclatura para “Sistemas de Informações Geográficas” e incluído 5.º semestre	Aproveitamento integral
CCCG	15CEED00	Equações Diferenciais	60	Mudança de nomenclatura para “Equações Diferenciais Ordinárias” e incluído 5.º	Aproveitamento integral

				semestre	
CCCG	15GFIS00	Introdução à Sismologia	60	Incluído no 4.º semestre	Aproveitamento integral
CCCG	15GFID00	Integração de Dados Geofísicos: Aplicações ao Mapeamento Geológico	60	Incluído no 8.º semestre	Aproveitamento integral

2) Tabela de equivalência dos componentes curriculares obrigatórios que serão extintos no novo currículo:

Componente Curricular - Semestre	Componente Curricular - Código	Componente Curricular - Nome	Componente Curricular - Carga horária	Proposta de alteração para nova matriz	Medida resolutiva
3º	15GFLF03	Laboratório de Física I	30	Complementado com “Laboratório de Física II” e aproveitamento para “Física Experimental”	Aproveitamento das horas como CCCG
4º	15GFLF04	Laboratório de Física II	30	Complementado com “Laboratório de Física I” e aproveitamento para “Física Experimental”	Aproveitamento das horas como CCCG
4º	CSET10	Estratigrafia	60	O componente passará a ser ofertado como CCCG	Aproveitamento das horas como CCCG

As mudanças foram apresentadas e colocadas para votação, sendo aprovadas por unanimidade.

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.