



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO SUPERIOR
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PAMPA
CAMPUS CAÇAPAVA DO SUL**

NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE DO CURSO DE GEOFÍSICA

ATA N.º 04/2021

Aos seis dias do mês de agosto de dois mil e vinte e um, às dezessete horas, reuniram-se ordinariamente por videoconferência os integrantes do Núcleo Docente Estruturante do Curso de Geofísica:

Marcus Vinicius Aparecido Gomes de Lima, Ezequiel Galvão de Souza, Everton Frigo, Igor Antonio Cancela Melnik, José Pedro Rebés Lima, Mario Jesus Tomas Rosales, Maximilian Fries, Miguel Guterres Carminatti e Moises Razeira.

Sob a presidência do Prof. Marcus Vinicius, foi apresentada a seguinte pauta para a reunião:

1) Análise da matriz curricular aprovada pelo NDE na reunião do dia 27/08/2020 a fim de tratarmos da inserção da extensão no PPC.

A reunião foi iniciada com o informe referente ao agendamento da reunião com a Prograd sobre a solicitação de prorrogação do prazo de entrega do PPC considerando a curricularização da extensão e sobre o andamento do processo de revisão do PPC vigente envolvendo a redução de vagas (Fluxo III).

O Prof. Everton Frigo fez uma breve apresentação do 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). Foi destacado que o PPC a ser analisado pela comissão trata-se do PPC de 2018 atualizado pelo NDE na reunião de 27 de agosto de 2020, com carga horária total de 2880 horas distribuídas em 8 semestres, no qual foram incluídas mais duas CCCGs de 60 horas/aula cada uma, totalizando um total de cinco CCCGs na grade, além da inserção da disciplina de Integração de Dados Geofísicos (60 horas/aula) e a divisão da disciplina de Métodos Eletromagnéticos de 90 horas/aula em duas componentes (Métodos Eletromagnéticos I e II) de 60 horas/aula. Foi ressaltado também que a carga horária de ACGs ainda não constava nesta grade. O Prof. Marcus propôs a inclusão e justificou a

importância do componente curricular de Introdução à Sismologia na nova matriz curricular em substituição de uma das 5 CCCGs. O Prof. José Pedro argumentou e solicitou que as disciplinas de Geofísica Aplicada que passaram a ser eletivas voltassem a ser obrigatórias. Após amplo debate, houve o consenso de que qualquer mudança da versão atual do PPC implicaria no aumento do tempo de duração do curso. Desta forma, foi colocada em votação a alteração do tempo de integralização de 8 para 10 semestres. O aumento para 10 semestres foi refutado por unanimidade. A seguir, foi posta em votação a manutenção da carga horária total de 2880 horas da matriz curricular, considerando as ACGs, obrigatórias e optativas. Aprovado por unanimidade. Após, foi colocada em votação a substituição de uma CCCG pelo componente curricular de Introdução à Sismologia. Sugestão também aprovada por unanimidade. Diante destas alterações, a matriz curricular proposta para o novo PPC ficou com CHT de 2880 horas, no qual 2640 horas de componentes curriculares obrigatórios, 180 horas em componentes complementares e 60 horas de ACGs. Neste cenário, considerando a inserção de 10% em extensão, o PPC final deverá contemplar 320 de atividades de extensão totalizando 3200 horas.

O registro da íntegra da reunião pode ser acessado através da gravação disponibilizada no link

https://drive.google.com/file/d/1la__iEqvz1PO77qkepRguK46yLgmirZR/view?usp=share_link.

Nada mais havendo a tratar, eu, Marcus Vinicius Aparecido Gomes de Lima, redigi esta ata, que vai assinada por mim para que sejam produzidos todos os efeitos legais, técnicos e administrativos deste compromisso perante o Núcleo Docente Estruturante do Curso de Geofísica.