



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
NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE DO CURSO DE GEOFÍSICA**

ATA Nº 03/2020

Aos 15 dias do mês de julho de dois mil e vinte, às dez horas, reuniram-se ordinariamente por vídeo-conferência os integrantes do Núcleo Docente Estruturante do Curso de Geofísica: Felipe Guadagnin, Igor Melnik, Moises Razeira, José Pedro Rebés Lima, Marcus Vinicius Aparecido Gomes de Lima e Ezequiel Galvão de Souza. Registradas as presenças dos Professores: Éverton Frigo, Miguel Guterres Carminatti e Mario Jesus Tomas Rosales. Sob a presidência do Prof. Marcus Vinicius, foi apresentada a seguinte pauta para a reunião: **1) aprovação do novo regimento do NDE; 2) escolha do presidente e secretário do NDE; 3) discussão sobre o novo PPC Geofísica.** O Presidente iniciou os trabalhos dispensando a leitura do novo regimento, cuja cópia foi distribuída previamente para análise dos membros. Colocada a proposta de regimento em votação, foi aprovada com 9 (nove) votos favoráveis, 0 (zero) contra e 0 (zero) abstenções. Em seguida, foi discutida a indicação dos novos membros do NDE, conforme as regras do novo regimento. De acordo com o Art. 1º, foi proposto que o NDE da Geofísica deveria ser composto pelos seguintes membros: Éverton Frigo, Miguel Guterres Carminatti, Mario Jesus Tomas Rosales, Maximilian Fries, José Pedro Rebés Lima, Marcus Vinicius Aparecido Gomes de Lima como docentes representantes da área de Geofísica; Igor Melnik (área de Física), Moises Razeira (área de Matemática) e Ezequiel Galvão de Souza (área de Geologia). O Prof. Ezequiel colocou-se a disposição para a função de secretário. O Prof. Marcus Vinicius argumentou que já estava a um ano no cargo de presidente do NDE e que poderia permanecer até o final do mandato, mas considerava necessário a substituição da presidência após este período. Foi colocada em votação a nova composição do NDE, juntamente com as funções de secretário e presidente, conforme sugerido anteriormente, sendo aprovada por unanimidade. Em seguida foi apresentado pelo Prof. Éverton um breve histórico da tramitação do último PPC. Foram destacados que: a) a proposta de ingresso via ABL em Geociências foi rejeitada pela Comissão de Curso na reunião do dia 06/12/2018; b) a última versão do PPC com a nova matriz curricular contendo o Núcleo Comum com a Geologia foi aprovada na reunião da Comissão de Curso realizada no dia 19/12/2018, porém até o presente momento ainda não tinha sido encaminhada para a Comissão Local de Ensino; c) concomitantemente o PPC da Geologia havia sido aprovado pela Comissão de Curso de Geologia e apresentado à CLE na reunião n.º 02/2019; e, d) a redução da oferta de vagas (de 40 para 25) havia sido aprovada

pelo Conselho de Campus no dia 08/07/2020. Após breve contextualização, foi sugerido que com a reformulação do NDE a proposta de implementação do ABI poderia retornar a pauta. A modalidade de ingresso ABI foi amplamente discutida pelos presentes, principalmente com relação às dúvidas sobre procedimentos e critérios de escolha/seleção dos cursos pelos alunos após o cumprimento do Núcleo Comum e prós e contras da implementação do ABI com o curso de Geologia. Foi colocada em votação a retomada da proposta de ABI de Geologia e Geofísica como nova forma de ingresso para o curso de Geofísica, sendo aprovada pelos presentes, com exceção do Prof. José Pedro que não manifestou o seu voto. Em seguida, foi apresentada e discutida a estrutura dos três primeiros semestres correspondentes ao Núcleo Básico Comum. Foi colocada em votação a manutenção da estrutura do Núcleo Comum conforme matriz curricular aprovada anteriormente pelos NDEs e Comissões de Curso de Geofísica e Geologia. A aprovação da manutenção estrutura do Núcleo Comum foi unânime. 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 do Núcleo Docente Estruturante do Curso de Geofísica.