



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 02/2021

Aos doze dias do mês de maio de dois mil e vinte e um, às dezessete horas e trinta minutos, 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) Inclusão de optativa - Miguel; 2) Curricularização da Extensão - Processo SEI n.º 23100.009879/2020-84; 3) Livros SBGf; 4) Planilha de Encargos - Docente (encaminhado pela CLE); 5) Definição de horário exclusivo para reuniões do NDE.

**Item 1:** O Prof. Miguel propôs a inclusão de uma nova disciplina optativa denominada “Preparação de Campo”. Foi detalhada a motivação da proposta, os objetivos, a forma de oferta, bem como os impactos esperados na formação profissional e preparação dos estudantes para as atividades de campo. Os demais membros do NDE manifestaram-se a favor da proposta. Foi definido que este componente curricular complementar de graduação deverá ser incluído no novo PPC após preenchimento do formulário com a definição da ementa, carga horária, pré-requisitos, objetivos e bibliografia. **Item 2:** Foi apresentada a Resolução n.º 317 Consuni/UNIPAMPA de 29 de abril de 2021, que regulamenta a inserção das atividades de extensão nos cursos de graduação. Foram discutidas possíveis formas de inserção das atividades de extensão no currículo do Curso de Geofísica e eventuais futuros programas e projetos. **Item 3:** Foi informado que a SBGf (Sociedade Brasileira de Geofísica) disponibilizaria para a biblioteca do campus até 5 exemplares de livros do acervo próprio e forneceria acesso para os estudantes ao acervo digital, desde que os títulos fossem referenciados nas bibliografias do ementário do curso. Foram destacados alguns títulos que poderiam ser incorporados nas ementas, tais como o livro de Perfilagem Geofísica em Poço

Aberto: Fundamentos básicos com ênfase em petróleo do autor Geraldo Girão Nery e Propriedades físicas das rochas de Olivar Antônio Lima de Lima. Pelo caráter específico e qualidade das obras listadas no acervo, resolveu-se que seriam realizadas a inclusão do maior número possível dos títulos disponíveis pela SBGf. As mudanças nas bibliografias deveriam ser encaminhadas pelos docentes interessados ao NDE para atualização do PPC.

**Item 4:** A planilha de encargos-docente do campus foi compartilhada pela CLE. De acordo com a tabela verificou-se que os docentes da área de Geofísica atualmente não estão com carga horária elevada em disciplinas, ou mesmo acima da média do campus. Porém, foi pontuado que a implementação do novo PPC prevê um aumento de cerca de 120 horas. Foi salientada também a importância da consolidação do grupo com o ingresso de novos docentes da área de Geofísica, principalmente para colaborar na representação do curso nas diversas comissões do câmpus e da universidade. **Item 5:** Foi debatida a necessidade de um horário alternativo para as reuniões do núcleo, a fim de retomar o trabalho de reformulação do PPC. Ficou decidido que deveria ser definido um horário exclusivo para o NDE com base nos horários de aula do próximo semestre.

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

[https://drive.google.com/file/d/13crsnCVn5Pay5Auzo029tnNvPUUBn196/view?usp=share\\_link](https://drive.google.com/file/d/13crsnCVn5Pay5Auzo029tnNvPUUBn196/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.