



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

UNIVERSIDADE FEDERAL DO PAMPA

UNIPAMPA - CAMPUS CAÇAPAVA DO SUL

NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE DO CURSO DE GEOFÍSICA

ATA Nº 09/2022

Aos quinze dias do mês de julho do ano de dois mil e vinte e dois, reuniram-se, ordinariamente, os membros do Núcleo Docente Estruturante (NDE) do Curso de Geofísica do Campus Caçapava do Sul: Everton Frigo - Presidente do NDE e representante da área de Geofísica; Marcus Vinicius Aparecido Gomes de Lima - Secretário do NDE, Coordenador do Curso de Geofísica e representante da área de Geofísica; José Pedro Rebés Lima, Mario Jesus Tomas Rosales, Maximilian Fries, e Miguel Guterres Carminatti - representantes da área de Geofísica. Justificaram ausência os professores Ezequiel Galvão de Souza - Coordenador Acadêmico do Campus Caçapava do Sul e representante da área de Geologia; Igor Antonio Cancela Melnik - representante da área de Física; e Leugim Corteze Romio - representante da área de Matemática. O Professor Everton presidiu a reunião que teve como pauta: **1 – Aprovação da ata da reunião do dia 25/05/2022:** O professor Everton informou que não foi possível finalizar a ata em tempo hábil para apreciação na presente reunião. **2 – Situação das tramitações do novo PPC e do processo de renovação do reconhecimento do Curso:** O professor Marcus Vinicius informou que o Curso recebeu o texto do novo PPC com as sugestões de alterações da PROGRAD, e que as mudanças sugeridas estavam sendo incorporadas. Além das mudanças sugeridas pela PROGRAD, o professor Everton informou que solicitou uma revisão geral nas ementas e referências bibliográficas dos componentes curriculares. Também, informou que foi realizada uma alteração na distribuição das cargas horárias das disciplinas de física (Física I, Física II, Física III, Física IV), que na versão submetida originalmente à PROGRAD continham 45 horas teóricas e 15 horas práticas. Atendendo a solicitação encaminhada previamente pelo professor Igor, a totalidade das cargas horárias (60 horas) dos componentes de Física passou a ser destinada às atividades teóricas. Essa solicitação foi embasada no fato de que não seria possível cumprir às ementas de cada um dos componentes em apenas 45 horas teóricas. O NDE aprovou essa alteração por unanimidade e sugeriu que a adição de componentes curriculares de Laboratório de Física fosse implementada na próxima alteração curricular. A justificativa para a não adição destes componentes neste momento foi que esta modificação implicaria alterações em outros componentes curriculares e também na carga horária destinada às atividades de extensão, que foi o

motivo principal da presente reformulação curricular. Ainda, o professor Marcus Vinicius informou que após o encerramento das modificações no texto a versão final do PPC seria encaminhada para apreciação da Comissão de Curso. Adicionalmente, o professor Marcus Vinicius informou que, em conjunto com o professor Everton, está trabalhando nas correções sugeridas pela PROGRAD no formulário Anexo B 2 - Instrumento de Avaliação de Cursos de Graduação Presencial e a Distância, que faz parte do processo de renovação do reconhecimento do Curso. Após a finalização das alterações o formulário será enviado novamente à PROGRAD.

3 – Análise dos dados de ingresso, retenção, evasão e formandos referentes ao Curso de Geofísica disponibilizados na aba "Indicadores" na página do Núcleo de Inteligência de Dados Acadêmicos da UNIPAMPA: O professor Everton realizou uma apresentação geral da página do Núcleo de Inteligência de Dados Acadêmicos (NIDA), demonstrando os tipos de informação que podem ser obtidas. Após, foi realizada uma análise sobre os municípios de origem dos ingressantes no Curso de Geofísica. Os dados mostram de forma marcante que após 2010, ano que a UNIPAMPA aderiu ao SiSU, a entrada de estudantes de outros municípios e estados aumentou significativamente. Em razão de ter atingido o limite de horário destinado para a reunião, a discussão dos dados disponibilizadas pelo NIDA será retomada na próxima reunião. Nada mais havendo a tratar foi encerrada a reunião e lavrada a presente Ata pelo Presidente do NDE do curso de Geofísica, professor Everton Frigo. A ata após lida e aprovada, segue assinada pelos presentes na reunião.