



**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 DA REUNIÃO N.º 03/2023**

Aos vinte e sete dias do mês de junho de dois mil e vinte e três, às dezesseis horas, reuniram-se ordinariamente os integrantes do Núcleo Docente Estruturante do Curso de Geofísica: Everton Frigo, Ezequiel Galvão de Souza, José Pedro Rebes Lima, Leugim Corteze Romio, Marcus Vinicius Aparecido Gomes de Lima, Mario Jesus Tomas Rosales, Maximilian Fries e Miguel Guterres Carminatti. 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.

**Item 1 - Avaliação da proposta do Curso de Geofísica na modalidade EAD:** O professor Everton iniciou a reunião apresentando uma análise baseada no atual currículo do curso. Os resultados mostraram que para adaptar este currículo ao formato EAD seriam necessárias ao menos 210 horas de atividade presenciais. Essa carga horária corresponde a quantidade de horas em atividades de campo no currículo atual. As 210 horas equivalem a aproximadamente sete por cento da carga horária total do curso, sendo o total permitido a um curso EAD de 30%. Considerando a realização de oito horas de atividades em um dia de campo, seriam necessários cerca de 26 dias de atividades presenciais, ao longo dos quatro anos de curso, para concluir a totalidade das atividades presenciais necessárias. Em termos de atratividade para os alunos, os presentes concordaram que o ideal seria realizar as atividades presenciais concentradas, preferencialmente exigindo a presença dos alunos em um único período durante cada ano. O professor Marcus Vinicius sugeriu que a carga horária de campo fosse concentrada em algumas disciplinas, que seriam 100% presenciais, o que facilitaria a organização do curso e dos discentes. O professor Everton pontuou que seria necessária uma avaliação mais detalhada de outros componentes curriculares que, excluindo a carga horária de campo, tenham alguma outra parcela da carga horária que necessite ser realizada de forma presencial. Essa avaliação teria que ser realizada individualmente para cada componente curricular. Em seguida os presentes realizaram uma análise geral dos componentes curriculares do currículo atual e concluíram que será necessário adicionar uma carga horária presencial muito pequena, além daquele percentual previsto para as atividades de campo. O professor Marcus Vinicius relatou que existem muitos cursos (ao redor de 40) EAD ofertados através do SiSU por universidades federais. A grande maioria destes são em áreas de educação e informática e possuem carga horária 100% EAD. Na pesquisa foi identificado apenas um curso com características similares ao curso da UNIPAMPA. Este é o curso Tecnólogo em Energias Renováveis da Universidade Federal do Piauí (UFPI), com duração de três anos. O curso da UFPI possui disciplinas básicas de ciências exatas nos primeiros semestres e possui algumas disciplinas com carga horária 100% presencial. A análise do PPC deste curso indica que, além de componentes similares as do nosso curso de Geofísica atual, ela possui uma disciplina denominada “Educação à Distância”, no primeiro semestre. De acordo com a ementa, este componente é destinado a adaptar os alunos ingressantes ao

formato EAD. Além disso, todas as disciplinas do primeiro ano de curso (primeiro e segundo semestres) são totalmente à distância. Também, todas as disciplinas complementares (optativas) do curso são totalmente à distância. A primeira disciplina, Laboratório de Física, com carga horária presencial (100%) surge apenas no terceiro semestre do curso. Nos semestres subsequentes também estão previstas disciplinas com carga horária presencial. Após a apresentação geral do curso da UFPI o professor Everton informou que realizará esta apresentação na próxima reunião da comissão de Curso. O professor Ezequiel sugeriu que, na próxima reunião da comissão de Curso da Geofísica, deveria ser formado um grupo de docentes interessados na criação do curso de Geofísica EAD. Este grupo posteriormente poderia vir a ser o NDE pró-tempore do curso novo. Este grupo de docentes deveria se organizar independente do NDE do atual curso de Geofísica e montar uma proposta de novo curso para ser submetida na Comissão Local de Ensino do campus. Ademais, os integrantes do NDE manifestaram apoio ao seguimento da proposta de criação do curso de Geofísica no formato EAD.

Nada mais havendo a tratar, eu, Everton Frigo, 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.