

## 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 COMISSÃO DO CURSO DE GEOFÍSICA ATA 04/2018

No dia 06/12/2018, às 14:00h, na Sala 201 do Campus Caçapava do Sul, reuniram-se os integrantes da Comissão do Curso de Geofísica: André Martins Alvarenga, Aline Lopes Balladares, Carolina Ferreira de Matos, Cristiane Heredia Gomes, Everton Frigo, José Pedro Rebés Lima, Lenon Melo Ilha, Maximilian Fries, Moises Razeira, Osmar Francisco Giuliani, Tiago Rafael Gregory e Vinicius Matté. Inciada a reunião o professor Everton questionou a Comissão sobre a possibilidade de inclusão de dois pontos na pauta da reunião. Os novos pontos são (1) Adição de Lista de Códigos de Disciplinas como Anexo do atual PPC do Curso de Geofísica e (2) Adição de Normativa sobre concessão de quebra de pré-requisitos como Anexo ao atual PPC do Curso de Geofísica. A inclusão dos novos dois pontos de pauta foi aprovada por unanimidade pelos presentes. Soma-se a este o ponto de pauta apresentado na Convocação para a reunião, que agora passará a ser o terceiro ponto de discussão, denominado: (3) Apreciação do PPC para ingresso via Área Básica de Ingresso Geologia/Geofísica. Ponto 1: O professor Everton Frigo informou aos presentes na reunião que a adição da lista de códigos das componentes curriculares obrigatórias e complementares foi uma exigência da PROGRAD, como consequência do Relatório de Auditoria Interna 07/2017, de acordo com o Memorando 168/2018. A adição da lista de componentes, anexada à esta ata, foi aprovada por unanimidade pela Comissão de Curso. Ponto 2: O professor Everton Frigo informou que a necessidade de Normativa referente às solicitações de quebras de pré-requisitos se deu a partir de solicitação da PROGRAD, através do Memorando 50/2018, visando atendimento a Recomendação do Ministério Público Federal (Oficio nº283/2016/GAB2/PRRS-SL). A proposta de Normativa, preparada pelo NDE do Curso, foi apresentada pelo professor Everton. O texto apresentado, anexado à esta ata, foi aprovado por unanimidade pela Comissão de Curso. Ponto 3: No início da reunião os representantes dos NDEs dos cursos de Geofísica e de Geologia presentes fizeram uma apresentação geral acerca das vantagens e desvantagens de modificação na forma de ingresso no Curso de Geofísica. De acordo com a proposta apresentada, todas as vagas dos cursos, quarenta da Geofísica e cinquenta da Geologia, totalizando noventa, seriam destinadas ao ABI. Os alunos ingressantes cursariam os três primeiros semestres juntos e, no final do terceiro período deveriam optar por seguir em um Curso ou em outro. Desta forma, os alunos que cursarem Geofísica ou Geologia, poderão, caso tenham interesse, se graduar nos dois cursos em um tempo mais curto em relação ao que é possível com as grades curriculares atuais. Os componentes curriculares dos três primeiros semestres foram definidos de forma a contemplar disciplinas introdutórias das áreas de geofísica e de geologia, além de matemática, química e programação computacional. Este novo formato possibilitaria a otimização da oferta de componentes curriculares e também da carga horária dos



## MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO SECRETARIA DE EDUCAÇÃO SUPERIOR UNIVERSIDADE FEDERAL DO PAMPA

(Lei nº. 11.640, de 11 de janeiro de 2008)

professores, fazendo com que a adição de carga horária para as áreas do Campus seria mínima. Além disso, a alteração para a nova modalidade de ingresso poderia resultar na melhora no índice de ocupação do Curso de Geofísica, pois nos três primeiros semestres de curso os alunos teriam contato mais próximo com as áreas de geologia e de geofísica. Após a apresentação geral, o professor Everton Frigo abriu espaço para a discussão acerca do tema de pauta. Iniciada a discussão, os representantes da área de Geofísica presentes, professores Everton Frigo, José Pedro Rebés Lima e Maximilian Fries informaram que, após conversas com os demais integrantes da área, professores Marcus Vinicius Aparecido Gomes de Lima e Mario Jesus Tomas Rosales, haviam decidido se opor a alteração na forma de ingresso para o Curso neste momento e, serem favoráveis a alteração no currículo do Curso de forma a adotar os três primeiros semestres iguais aos três primeiros semestres do Curso de Geologia. As justificativas apresentadas pelos referidos professores foram de que (a) nenhum dos outros cursos de Geofísica do Brasil utiliza esta forma de ingresso, (b) que este seria o primeiro curso com esta forma de ingresso na UNIPAMPA, e (c) que importantes vantagens trazidas pela alteração de forma de ingresso, como a otimização de oferta de componentes e carga horária de professores, divulgação da área de geofísica para todos os ingressantes e possibilidade de formatura em tempo mais curto nos dois cursos, não seriam perdidas em caso de adoção de três semestres comuns entre os cursos de Geofísica e de Geologia. Os professores da área de Geofísica salientaram ainda que os alunos ingressantes com interesse inicial em cursar Geologia que, ao longo dos três primeiros semestres, resolverem mudar para o Curso de Geofísica, poderiam fazê-lo aproveitando todas as disciplinas já aprovadas e sem gerar atraso em seu tempo de formação. Após alguns questionamentos, todos os professores presentes manifestaram apoio as considerações apresentadas pelos professores da área de Geofísica. Sendo assim, a proposta de alteração na forma de ingresso do Curso de Geofísica foi reprovada por unanimidade. Encerrada a reunião, eu, Everton Frigo, lavrei a presente ata, que depois de lida e aprovada vai por mim assinada e pelos membros da Comissão do Curso de Geofísica.

André Martins Alvarenga	Carolina Ferreira de Matos
	Cristiane Heredia Gomes
Aline Lopes Balladares	Cristiane Heredia Gomes
	Everton Frigo



## MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO SECRETARIA DE EDUCAÇÃO SUPERIOR UNIVERSIDADE FEDERAL DO PAMPA

(Lei nº. 11.640, de 11 de janeiro de 2008)

José Pedro Rebés Lima	
Lenon Melo Ilha	
Lenon Welo Ima	
Maximilian Fries	
Moises Razeira	
Osmar Francisco Giuliani	
Tiago Rafael Gregory	
Hago Karaer Gregory	
Vinicius Matté	