



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

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

1
2
3
4
5
6

**CAMPUS CAÇAPAVA DO SUL
NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE DO CURSO DE GEOFÍSICA**

ATA Nº 04/2019

7Aos treze dias do mês de setembro de dois mil e dezenove, às dez horas, reuniram-se ordinariamente os integrantes do Núcleo Docente Estruturante do Curso de 9Geofísica, o(a)s Professore(a)s: Aline Lopes Balladares, Moises Razeira, José Pedro 10Rebés Lima e Marcus Vinicius Aparecido Gomes de Lima. Os Professores Felipe 11Guadagnin e Igor Melnik justificaram ausência. A reunião foi aberta com a 12proposição da seguinte pauta: **1) Apresentação e discussão dos índices de 13evasão e retenção do curso de Geofísica; e, 2) Estágio atual do processo de 14Regulamentação da Profissão de Geofísico.** A discussão foi iniciada sem a 15necessidade de qualquer alteração na pauta proposta. Foram apresentados aos 16membros presentes os dados institucionais disponibilizados pela Pró-Reitoria de 17Graduação (PROGRAD), através do sítio eletrônico: 18<http://paineis.unipampa.edu.br/dashboard.html#>, que forneceu a base de dados 19completa relativas à evolução histórica das taxas de evasão, retenção, ingresso e 20conclusão, além da origem dos alunos que ingressaram no curso de Geofísica. A 21discussão iniciou-se com base nos painéis organizados em três categorias: **a)** perfil 22e número de ingressantes por ano; **b)** taxa de evasão por ano e por tempo no curso; 23e **c)** número de formados por ano, tempo necessário para a conclusão do curso e 24taxas de retenção. Em resumo, a partir da observação e análise dos dados, os 25membros do núcleo destacaram que: **a)** O curso de Geofísica de Caçapava do Sul 26tem alcance nacional, com cerca de 50% do ingresso registrado por alunos de fora 27do Rio Grande do Sul, provenientes de quase todos os estados do Brasil. O perfil do 28ingressante é relativamente jovem (abaixo de 20 anos), predominantemente de 29alunos recém-egressos do ensino médio. Foi também observado que a partir de 302015, o número de ingressantes teve uma queda considerável e que está se 31estabilizando num patamar de ocupação próximo de 20 vagas por ano. Nota-se, a 32partir de um panorama amplo e geral, que esta redução do número de ingressantes 33é uma tendência geral na universidade, portanto, acredita-se que o principal fator 34responsável pela redução seja a conjuntura em que o país está submetido desde 352015, face ao baixo crescimento econômico com alta taxa de desemprego e aos 36sistemáticos contingenciamentos que as instituições federais de ensino vêm 37sofrendo, com implicações diretas nas políticas de assistência estudantil. **b)** 38Historicamente, as taxas de evasão são altas, cerca de 60% do total de alunos que 39ingressaram no curso acabaram evadindo, com um pico de evasão no terceiro

40semestre do curso, ou seja, após o primeiro ano do curso. Foi ressaltado que
41medidas foram tomadas com a mudança de PPC em 2015, e que resultaram numa
42redução da taxa de evasão, conforme observado nos últimos anos; **c)** Os índices de
43retenção, embora preocupantes, em geral não tem comprometido o tempo de
44conclusão do curso, visto que parte significativa dos alunos formados concluíram o
45curso entre 8 e 10 meses. Além disso, o número de formados tem mostrado que o
46curso tem sido efetivo e bem-sucedido na preparação e formação de profissionais de
47qualidade para o mercado de trabalho (indústria e/ou academia), conforme verificado
48através de acompanhamento constante dos egressos. Foi ressaltado que estes
49dados deverão orientar as próximas mudanças no PPC do curso de Geofísica, de
50modo a mitigar os problemas relacionados aos altos índices de evasão e aumentar o
51interesse/ingresso de novos alunos. Com relação ao item 2 da pauta, o Prof. José
52Pedro informou que havia participado, junto com reitor da UNIPAMPA, de uma
53reunião da Regional Sul do CREA, e que foi sugerido a possibilidade de criação de
54um curso de Engenharia Geofísica, visto que o processo de regulamentação da
55profissão de Geofísico tem se estendido há muitos anos. Foi solicitado ao Prof. José
56Pedro que convidasse algum conselheiro do CREA/RS para uma reunião com os
57docentes da área de Geofísica, a fim de dirimir dúvidas sobre como se daria a
58criação do curso de Engenharia Geofísica, desde as atribuições, reconhecimento do
59profissional pelo conselho e do curso pelo MEC. Nada mais havendo a tratar, eu,
60Marcus Vinicius Aparecido Gomes de Lima, encerrei a reunião, lavrando a presente
61ata, que depois de lida e aprovada, foi assinada pelos membros presentes do
62Núcleo Docente Estruturante do Curso de Geofísica.

63

64

Aline Lopes Balladares

65

66

67

68

69

José Pedro Rebes Lima

70

71

72

73

Marcus Vinicius Aparecido Gomes de Lima

74

75

76

77

Moises Razeira

78

79