



1
2 **CAMPUS CAÇAPAVA DO SUL**
3 **NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE DO CURSO DE GEOFÍSICA**

4
5 **ATA Nº 01/2017**
6

7 Aos vinte e oito dias do mês de março de dois mil e dezessete, às dezessete horas e
8 trinta minutos, reuniram-se ordinariamente os integrantes do Núcleo Docente
9 Estruturante do Curso de Geofísica, o(a)s Professores: Aline Lopes Balladares,
10 Felipe Caron, Éverton Frigo, Marcus Vinicius Aparecido Gomes de Lima, Mario
11 Jesus Tomas Rosales e Moises Razeira. A reunião foi aberta com a proposição da
12 seguinte pauta: **1) Regimento do NDE; 2) Composição do NDE; 3) Dados**
13 **históricos de ingressantes x concluintes x tempo para conclusão no Curso de**
14 **Geofísica; e 4) Avaliação de alterações na grade curricular / PPC.** A discussão
15 foi iniciada sem a necessidade de qualquer alteração na pauta proposta.
16 Posteriormente os presentes passaram a discutir os pontos de pauta. **1) Regimento**
17 **do NDE:** Os componentes do NDE sugeriram reduzir o percentual mínimo de
18 integrantes com formação em Geofísica de 60% para 50% (Art. 1º do Regimento).
19 Os membros do NDE sugeriram também adicionar o parágrafo III ao Art. 3º,
20 mencionando que os membros do NDE devem estar obrigatoriamente em exercício
21 no Campus Caçapava do Sul para que possam participar do NDE. Essas
22 modificações foram aprovadas por unanimidade pelos presentes. **2) Composição**
23 **do NDE:** Considerando o desligamento do Prof. José Pedro Rebes Lima, o atual
24 grupo do NDE está com seis integrantes, sendo o máximo possível de sete. Neste
25 contexto, os presentes decidiram conversar com outros docentes vinculados ao
26 curso afim de questioná-los sobre o seu interesse em participar do NDE. **3) Dados**
27 **históricos de ingressantes x concluintes x tempo para conclusão no Curso de**
28 **Geofísica:** O professor Everton apresentou aos colegas uma análise estatística
29 realizada a partir de dados obtidos junto à secretaria acadêmica. Os dados mostram
30 que o número de ingressantes foi muito alto na duas primeira oferta do Curso
31 (2006/2) passando a diminuir até 2009/1. A partir de 2010/1, com o início da
32 utilização do SiSU o preenchimento de vagas voltou a ser praticamente total até
33 2014/1. A partir de 2015/1 o preenchimento começou a diminuir, situação que se
34 mantém até 2017/1. Ao total o Curso já formou mais de 90 profissionais, uma média
35 de ~11 graduados por ano. O tempo médio para conclusão do Curso é de ~10
36 semestres. Os presentes concordaram que a recente queda no número de
37 ingressantes é impactada pela crise econômica que atinge o mercado de trabalho na
38 área de Geofísica e também causa dificuldades para as famílias manterem seus
39 filhos estudando em outra cidade. O Curso de Geofísica conta com um percentual

40 alto de estudantes vindos de outras cidades e estados. **4) Avaliação de alterações**
41 **na grade curricular / PPC:** Os presentes realizaram uma discussão geral sobre as
42 possíveis alterações a serem realizadas numa próxima versão do Projeto
43 Pedagógico de Curso, considerando a atual situação da área de Geofísica no
44 contexto nacional. Foram discutidos de forma ainda superficial temas como a
45 possível extensão da duração do Curso em um ou dois semestres, a adoção de um
46 ingresso único com o Curso de Geologia na modalidade Área Básica de Ingresso e a
47 situação da regulamentação da profissão de Geofísico. Essas discussões serão
48 aprofundadas em reuniões subsequentes. Nada mais havendo a tratar, eu, Everton
49 Frigo, encerrei a reunião, lavrando a presente ata, que depois de lida e aprovada, foi
50 assinada pelos membros presentes do Núcleo Docente Estruturante do Curso de
51 Geofísica.

52

53

Aline Lopes Balladares

54

55

56

57

Éverton Frigo

58

59

60

61

Felipe Caron

62

63

64

65

Marcus Vinicius Aparecido Gomes de Lima

66

67

68

69

Mario Jesus Tomas Rosales

70

71

72

73

Moises Razeira

74

75

76

77

78

79

80

81