



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DA INTEGRAÇÃO LATINO-AMERICANA
REUNIÃO CONJUNTA LCN E ÁREA DE FÍSICA

2

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52

ATA N. 001/2015
REUNIÃO CONJUNTA DE MEMBROS DO COLEGIADO DA LICENCIATURA EM
CIÊNCIAS DA NATUREZA E DA ÁREA DE FÍSICA
FOZ DO IGUAÇU/PR, 08 DE OUTUBRO DE 2015

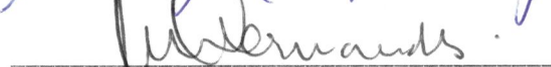
Às 15 horas e 30 minutos do dia 08 de outubro do ano de 2015, tendo por local a sala 05, do espaço 3, do bloco 06 do Parque Tecnológico de Itaipu, *Campus* UNILA-PTI, foi realizada a primeira reunião conjunta com membros do Colegiado do Curso de Licenciatura de Ciências da Natureza e membros da Área de Física do Centro Interdisciplinar de Ciências da Natureza (CICN). A reunião foi convocada e presidida pelo Coordenador *Pro Tempore* do (CICN), Prof. Luciano Calheiros Lapas, estando presentes os professores: Catarina Costa Fernandes, Márcia Regina Becker, Giovana Secretti Vendruscolo, Marcela Stuker Kropf, Davi da Silva Monteiro, Abraão Jessé Capistrano de Souza, Dafni Fernanda Z. Marchioro, Daniel Luiz Nedel, Eduardo do Carmo, Kelly Daiane Sossmeier, Marcelo Gonçalves Honnicke, Rafael Otoniel da Cunha, Rodrigo da Lapa e Yunier Garcia Basabe. A reunião foi convocada com a finalidade de **instruir a solicitação de abertura de concurso para preenchimento de vaga em ensino de física**. Professor Luciano iniciou a reunião fazendo a leitura do primeiro ponto de pauta da **Ata nº 02/2015, de 25 de agosto de 2015, do Colegiado do Curso de Ciências da Natureza**, esclarecendo as possíveis consequências envolvendo a reabertura do concurso com redução da exigência de Titulação de Mestre. Professora Catarina apresentou uma proposição para uso da vaga em processo de redistribuição para a Área de Educação. Professora Márcia ressaltou a importância do estágio supervisionado na Área de Física, manifestou a importância da contratação de um profissional com formação em ensino de física e as dificuldades em encontrar um profissional com esse perfil. Professora Dafni relatou a experiência da Universidade Federal do Pampa, *Campus* Bagé, com ênfase ao mestrado em ensino de física e à atuação bem sucedida de diversos professores com pesquisa em ensino mesmo sem formação de origem em ensino de física. Professora Catarina afirmou que o PIBID (Programa Institucional de Iniciação à Docência) exige que seu coordenador de área seja licenciado com pós-graduação [*stricto sensu*] em ensino. Professor Daniel contestou a necessidade de formação específica em ensino, citando exemplos de sua instituição precedente, Universidade Federal do Pampa, *Campus* Bagé. Professora Giovana opinou pela manutenção da exigência por um profissional licenciado ou com competência comprovada em ensino de física. Professor Daniel ressaltou os problemas inerentes à abrangência do perfil da vaga. Professora Marcela questionou sobre a forma de comprovação e pontuação da atuação no andamento do concurso. Professora Kelly fez um esclarecimento sobre as normas da instituição de realização do concurso e sobre os mecanismos de pontuação dos currículos dos prováveis candidatos. Professor Daniel relatou sua experiência com atuação no mestrado profissional em ensino de ciências da Universidade Federal do Pampa. Professora Márcia ressaltou a importância das necessidades remetidas na Ata do Colegiado de Ciências da Natureza. Professora Kelly mencionou que as necessidades apresentadas para o provimento da vaga foram contempladas no edital do concurso realizado anteriormente e os impedimentos no ato do concurso. Professora Giovana diagnosticou a falha na divulgação e o período de realização do concurso. Professor Abraão mencionou o compromisso da Área de Física com a Licenciatura em Ciências da Natureza e o respeito ao profissional docente atuante em ensino de física. Professora Marcela propôs a titulação de mestre com atuação em ensino de física. Professor Eduardo reiterou a fala do Professor Abraão, ressaltando o **engajamento da área** com as necessidades da licenciatura e seus esforços para realização do concurso com o perfil desejado. Professor Yunier também reiterou o compromisso da área para com a Licenciatura e opinou sobre o perfil da vaga. Professor Luciano ressaltou a impossibilidade em realizar o concurso com a redução da titulação, considerando que houve uma manifestação de

Dafni
M
Su
Roberto

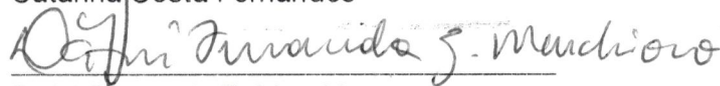
53 interesse de uma profissional com mestrado e doutorado em ensino de física. Professor
54 Luciano ponderou pelo interesse comum para o provimento da vaga para a Área de Física e
55 Subárea de Ensino de Física, ressaltou a importância da divulgação e realização em tempo
56 mais oportuno considerando os custos dos candidatos e encaminhou a discussão para a
57 definição do perfil, no tocante à titulação. Após ampla discussão, decidiu-se pela titulação de
58 "Licenciado em física, com doutorado em ensino de física, ensino de ciências, educação ou
59 física; ou bacharel em física, com doutorado, sendo o mestrado ou o doutorado em ensino de
60 física, ensino de ciências ou educação." Decidiu-se ainda pela manutenção do conteúdo
61 programático para as provas escrita e didática. Decidiu-se pela realização do concurso na
62 última semana de fevereiro de 2016. A reunião foi finalizada às 16 horas e 40 minutos. Para
63 constar, eu, Luciano Calheiros Lapas, lavrei a presente ata que será assinada pelos presentes
64 à reunião.

65 
66

67 Abraão Jesse Capistrano de Souza

68 
69

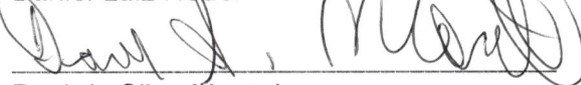
70 Catarina Costa Fernandes

71 
72

73 Dafni Fernanda Z. Marchioro

74 
75

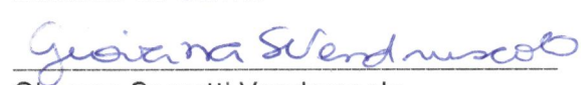
76 Daniel Luiz Nedel

77 
78

79 Davi da Silva Monteiro

80 
81

82 Eduardo do Carmo

83 
84

85 Giovana Secretti Vendruscolo

86 
87

88 Kelly Daiane Sossmeier

89 
90

91 Luciano Calheiros Lapas

92 
93

94 Marcela Stuker Kropf

95 
96

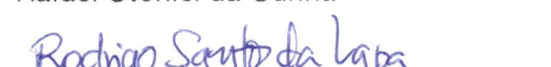
97 Marcelo Gonçalves Honnicke

98 
99

100 Márcia Regina Becker

101 
102

103 Rafael Otoniel da Cunha

104 
105

106 Rodrigo da Lapa

107

108

109

110


Yunier Garcia Basabe



