



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO DA ESCOLA DE ENGENHARIA DE PETRÓPOLIS

ATA DA 112ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO DA ESCOLA DE ENGENHARIA DE PETRÓPOLIS

1 Ao vigésimo primeiro dia do mês de maio de dois mil e vinte e quatro, iniciando às nove
2 horas e cinco minutos (Horário de Brasília) em modelo remoto, através da plataforma do
3 Google Meet, no link meet.google.com/vog-pycd-wkr, aconteceu a 112ª Reunião
4 Departamental Ordinária do Departamento de Engenharia de Produção da Escola de
5 Engenharia de Petrópolis (PDE), sob a Presidência da Prof.ª Ana Carolina Scanavachi Moreira
6 Campos, Chefe de departamento. Compareceram à reunião os seguintes professores
7 efetivos: Ana Carolina Rios Coelho, Anibal Alberto Vilcapoma Ignácio, Bruno Guimarães
8 Torres, Carmen Lucia Campos Guizze, Eliane da Silva Christo, Fábio Ribeiro Cerqueira, Flávio
9 D'Angelo Pereira da Silva, Moacyr Amaral Domingues Figueiredo, Sueli Mello Braga e
10 Wagner Figueiredo Sacco; os professores Alexandre Silva Pinheiro e Mateus Pereira Martin
11 justificaram sua ausência; também os professores substitutos: Allana Kedry Matos Mattos,
12 Gedison Peixoto de Oliveira Junior e Maria Fernanda Zelaya Correia; Esteve presente ainda a
13 Servidora Técnico-Administrativa Dáisia Fernandes de Faria Fones. A Presidente da reunião
14 justificou a necessidade de convocação desta reunião, em meio ao período de greve dos
15 professores da UFF, e informou que por conta de uma emergência médica de um familiar
16 seu, seria necessário fazer uma reunião rápida, propondo alterações na pauta enviada junto
17 a convocação e a aprovação de alguns pontos da pauta em bloco, ao que a plenária
18 concordou com a seguinte pauta: **1) Análise e verificação da inexistência de concurso público**
19 **vigente na área específica ou em área análoga na UFF, referente à mesma área de**
20 **conhecimento da redistribuição do prof. Daniel de Souza Costa Calvo (Engenharia do**
21 **Trabalho e Engenharia da Sustentabilidade), em atendimento ao Despacho**
22 **DGLD/CPD2042486 presente no processo SEI n.º 23069.187855/2023-41. DGLD/CPD**
23 **disponibilizou o documento 2042482 com todas as áreas vigentes para análise; 2)**
24 **Apreciação do parecer n.º 1/2024 da Comissão de Avaliação de Progressão Funcional do**
25 **PDE, presente no processo SEI n.º 23069.161263/2024-81 e aprovação da Progressão**
26 **Funcional do professor Flávio D'Angelo Pereira da Silva da Classe de Professor Adjunto A-I**
27 **para Adjunto A-II; 3) Referendo do Ato de aprovação “ad referendum” da Ata da 111.ª**
28 **reunião departamental ordinária do PDE, realizada em 24/04/2024; 4) Aprovação do RAD**
29 **2023 da Prof.ª Allana Kedry de Matos Mattos; 5) Aprovação do projeto de pesquisa**
30 **intitulado "Eco Atalaia: Lixo Zero e Educação Ambiental – Saúde e Sustentabilidade no Portal**
31 **do Atalaia" proposto pelo Prof. Fábio Ribeiro Cerqueira e já aprovado pela agência de**
32 **fomento FAPERJ. Seguindo-se aos itens anteriores, a Prof.ª Ana Carolina Campos apresentou**
33 **o ponto 1) Análise e verificação da inexistência de concurso público vigente na área**
34 **específica ou em área análoga na UFF, referente à mesma área de conhecimento da**
35 **redistribuição do prof. Daniel de Souza Costa Calvo (Engenharia do Trabalho e Engenharia**
36 **da Sustentabilidade), em atendimento ao Despacho DGLD/CPD2042486 presente no**
37 **processo SEI n.º 23069.187855/2023-41. DGLD/CPD disponibilizou o documento 2042482**
38 **com todas as áreas vigentes para análise, informando que após análise do documento**

39 recebido não encontrou concurso vigente na UFF que abranja em conjunto as duas áreas
40 específicas e distintas mencionadas para a redistribuição. Em complemento a Prof.^a Carmen
41 reforça que o PDE, ao deliberar sobre a solicitação desta redistribuição e ciente da alta
42 demanda de professores, considerando a carência de docentes em várias áreas específicas
43 do Curso de Engenharia de Produção de Petrópolis, que possui uma metodologia
44 diferenciada dos demais cursos da Universidade, já identificava no Prof. Daniel Calvo a
45 possibilidade de atender às disciplinas de mais de uma área específica da Engenharia de
46 Produção. Após análise do documento 2042482 com todas as áreas vigentes, a plenária
47 verificou **a inexistência de concurso público vigente ou em andamento no âmbito da UFF**
48 **nas áreas de conhecimento Engenharia do Trabalho e Engenharia de Sustentabilidade, em**
49 **conjunto**, pela maioria dos votos e abstenção do Prof. Moacyr, solicitando dar andamento
50 ao processo de redistribuição. No próximo ponto, **2) Apreciação do parecer n.º 1/2024 da**
51 **Comissão de Avaliação de Progressão Funcional do PDE, presente no processo SEI n.º**
52 **23069.161263/2024-81 e aprovação da Progressão Funcional do professor Flávio D'Angelo**
53 **Pereira da Silva da Classe de Professor Adjunto A-I para Adjunto A-II** a Prof.^a Ana Carolina
54 Campos informou que o Departamento recebeu este processo, referente a solicitação de
55 Progressão Funcional do Prof. Flávio relativa ao interstício de 30/05/2022 a 29/05/2024 e
56 encaminhou a solicitação para análise e emissão de parecer pela Comissão de Avaliação de
57 Progressão Funcional do PDE. Então passada a palavra ao Prof. Anibal, presidente da
58 Comissão que também é composta pelos professores Carmen e Wagner, apresentou parecer
59 indicando a aprovação da progressão para apreciação da plenária, uma vez que o docente
60 avaliado apresentou as condições necessárias e faz jus à progressão funcional. Posto isto, **a**
61 **Progressão Funcional Horizontal da Classe Adjunto Nível A I para a Classe Adjunto Nível A**
62 **II do Prof. Flávio D'Angelo Pereira da Silva foi aprovada por unanimidade pela plenária.**
63 Então a Chefia do departamento apresentou os pontos **3) Referendo do Ato de aprovação**
64 **“ad referendum” da Ata da 111.ª reunião departamental ordinária do PDE, realizada em**
65 **24/04/2024, 4) Aprovação do RAD 2023 da Prof.^a Allana Kedry de Matos Mattos e 5)**
66 **Aprovação do projeto de pesquisa intitulado "Eco Atalaia: Lixo Zero e Educação Ambiental**
67 **– Saúde e Sustentabilidade no Pontal do Atalaia" proposto pelo Prof. Fábio Ribeiro**
68 **Cerqueira e já aprovado pela agência de fomento FAPERJ para aprovação em bloco pela**
69 **plenária. Posto isto, a Ata da última plenária departamental foi referendada e foram**
70 **aprovados - o RAD 2023 da Prof.^a Allana Kedry de Matos Mattos e seu complemento; -**
71 **projeto de pesquisa intitulado "Eco Atalaia: Lixo Zero e Educação Ambiental – Saúde e**
72 **Sustentabilidade no Pontal do Atalaia" proposto pelo Prof. Fábio, por unanimidade. Não**
73 **mais havendo assunto para tratar a Prof.^a Ana Carolina Campos encerrou a reunião às nove**
74 **horas e vinte e quatro minutos, da qual, para constar, eu, Daísia Fernandes de Faria Fones,**
75 **lavrei esta ata, que vai pela presidente da plenária assinada.**