



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL E SUDESTE DO PARÁ
INSTITUTO DE GEOCIÊNCIAS E ENGENHARIAS
FACULDADE DE ENGENHARIA DE MINAS E MEIO AMBIENTE

1 Ata da quarta reunião extraordinária do conselho
2 da Faculdade de Engenharia de Minas e Meio
3 Ambiente, realizada dia treze de junho de dois mil
4 e vinte e dois.
5
6 Às dezessete horas do dia treze de junho de dois mil e vinte e dois, na plataforma *Google Meet*,
7 reuniu-se – sob a presidência do Diretor da Faculdade de Engenharia de Minas e Meio Ambiente,
8 Louis Dostoievsky Gomes Tabosa – o conselho da FEMMA, com a presença dos seguintes
9 membros: Clóvis Sacardo da Silva, Daniel Moreira Saturnino, Denilson da Silva Costa, Dyenny Ellen
10 Lima Lhamas, Elizeu Melo da Silva, Evaldiney Ribeiro Monteiro, Jean Carlo Grijó Louzada, Leandro
11 de Vilhena Costa, Luciane Batistella, Marcelo Lima Pinto, Ruthinéia Jéssica Alves do Nascimento,
12 Suélen Maria de Amorim, Tamyris Thaise Costa de Souza, Vinicius Vescovi. Não justificaram
13 ausência: Evelyn Lopes Freires, Gicélia Rodrigues, Renata Lilian Ribeiro Portugal Fagury,
14 representantes discentes. **Ordem do dia: 1. Processo nº 23479.012226/2022-56: Solicitação de**
15 **aproveitamento de estudos do discente Filipe Araújo de Oliveira:** O professor Louis apresentou
16 os pareceres referentes à solicitação de aproveitamento de estudos do discente Filipe Araújo de
17 Oliveira, das seguintes disciplinas: Estatística Aplicada à Engenharia: deferido; Química I:
18 indeferido, devido à incompatibilidade de carga horária e de conteúdo. Sob votação, os pareceres
19 foram submetidos a votação, sendo aprovados por unanimidade. **2. Solicitação de homologação**
20 **de projeto de extensão com carga horária ao professor Denilson da Silva Costa e colaboradores:**
21 Com a palavra, o professor Denilson explicou que o projeto intitulado “Fabricação e análise de
22 viabilidade de fogões solares a partir de materiais de baixo custo” foi submetido a Edital. Está
23 solicitando a homologação do projeto com cinco horas semanais para si e cinco horas para os
24 colaboradores, professor Daniel Moreira Saturnino e Evaldiney Ribeiro Monteiro. A professora
25 Suélen Amorim, parecerista, comentou sobre o mérito do projeto, sendo favorável à sua
26 homologação. Sob votação, a homologação do projeto de extensão e a atribuição de carga horária
27 foram aprovadas por unanimidade. **2. Solicitação de homologação de projeto de ensino com**
28 **carga horária ao professor Jean Carlo Grijó Louzada:** Com a palavra, a professora Tamyris Thaise,
29 parecerista do projeto, teceu comentários sobre o mérito do mesmo. Trata-se do projeto de ensino
30 “Elaboração de livro didático intitulado ‘Escoamento de Fluidos e Tópicos de Reologia: da
31 abordagem clássica ao Princípio da Entropia Máxima’”, sob coordenação do professor Jean Carlo
32 Grijó Louzada, o qual solicita quinze horas semanais para sua execução. Sob votação, a
33 homologação do projeto de ensino e a atribuição de carga horária foram aprovadas com treze
34 votos e uma abstenção. **3. Solicitação de homologação de projeto de extensão com carga horária**
35 **ao professor Leandro de Vilhena Costa e colaboradores:** O professor Clóvis Sacardo fez a leitura
36 do parecer que expediu, referente ao mérito do projeto, sendo favorável à sua homologação. O

37 projeto de extensão intitulado "Clico de palestras na mineração" é coordenado pelo professor
38 Leandro de Vilhena Costa, que solicita cinco horas semanais de carga horária para si, e cinco horas
39 semanais para os colaboradores Evaldiney Ribeiro Monteiro e Jean Carlo Grijó Louzada. Sob
40 votação, a homologação do projeto de extensão e a atribuição de carga horária foram aprovadas
41 por treze votos e uma abstenção. Nada mais havendo a tratar, às dezessete horas e vinte e quatro
42 minutos, o presidente encerrou a reunião, da qual eu, Paulino Sousa Vanderley, secretário, lavrei a
43 presente Ata, que – após aprovada – será assinada por nós e pelos membros do Conselho da
44 Faculdade de Engenharia de Minas e Meio Ambiente.

Emitido em 13/06/2022

ATA Nº 225/2022 - IGE (11.31)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 14/06/2022 15:21)
DENILSON DA SILVA COSTA
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
1508830

(Assinado digitalmente em 15/06/2022 11:13)
ELIZEU MELO DA SILVA
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
2701721

(Assinado digitalmente em 14/06/2022 16:39)
EVALDINEY RIBEIRO MONTEIRO
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
1495398

(Assinado digitalmente em 15/06/2022 08:59)
DYENNY ELLEN LIMA LHAMAS
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
2142555

(Assinado digitalmente em 14/06/2022 16:19)
JEAN CARLO GRIJO LOUZADA
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
2145675

(Assinado digitalmente em 15/06/2022 11:35)
PAULINO SOUSA VANDERLEY
SECRETARIO DE APOIO
1580833

(Assinado digitalmente em 14/06/2022 16:25)
LOUIS DOSTOIEVSKY GOMES TABOSA
DIRETOR DE FACULDADE
1316346

(Assinado digitalmente em 14/06/2022 14:43)
RUTHINEIA JESSICA ALVES DO NASCIMENTO
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
1045069

(Assinado digitalmente em 14/06/2022 16:36)
LUCIANE BATISTELLA
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
2379929

(Assinado digitalmente em 14/06/2022 15:37)
DANIEL MOREIRA SATURNINO
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
1063098

(Assinado digitalmente em 14/06/2022 14:56)
VINICIUS VESCOVI
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
2400783

(Assinado digitalmente em 15/06/2022 08:46)
TAMYRIS THAISE COSTA DE SOUZA
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
3040580

(Assinado digitalmente em 14/06/2022 14:56)
CLOVIS SACARDO DA SILVA
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
3061722

(Assinado digitalmente em 14/06/2022 14:53)
MARCELO LIMA PINTO
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
3212314

(Assinado digitalmente em 14/06/2022 15:49)
SUELEN MARIA DE AMORIM
VICE DIRETOR DE FACULDADE
3241140

(Assinado digitalmente em 14/06/2022 15:15)
LEANDRO DE VILHENA COSTA
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
1217345

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.unifesspa.edu.br/documentos/> informando seu número: **225**, ano: **2022**, tipo: **ATA**, data de emissão: **14/06/2022** e o código de verificação: **fbfc41b1ad**