



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 sexta reunião ordinária do conselho da
2 Faculdade de Engenharia de Minas e Meio
3 Ambiente, realizada dia dois de junho de dois mil
4 e vinte e três.
5

6 Às quatorze horas e nove minutos do dia sete de julho de dois mil e vinte e três, via videoconferên-
7 cia, reuniu-se – sob a presidência da diretora da Faculdade de Engenharia de Minas e Meio Ambi-
8 ente, Karina Felícia Fischer Lima – o conselho da FEMMA, convocado através do Ofício Circular nº
9 08/2023, com a presença dos seguintes membros: Ana Luiza Coelho Braga de Carvalho, Denilson
10 Silva da Costa, Evaldiney Ribeiro Monteiro, Evelyn Lopes Freires, Jean Carlo Grijó Louzada, Henrique
11 Ferreira Gonçalves. Não justificaram ausência: André Miranda Brito Branches e Marcelo Lima Pinto.

12 **1. Discussão e aprovação de Ata: 1.1 Ata da 5ª reunião ordinária do Conselho da FEMMA/2023:**

13 A presidente da reunião colocou sob discussão os documentos, previamente enviados via e-mail.
14 Sem manifestações, a ata foi submetida a votação, sendo aprovada por unanimidade. **2. Leitura de**

15 **expediente:** A presidente da reunião fez a leitura do expediente, assim composto: 1. Discussão e
16 aprovação de Ata: 1.1 Ata da 5ª reunião ordinária do Conselho da FEMMA/2023. 2. Leitura de ex-
17 pediente; 3. Comunicações; 4. Proposições; 5. Ordem do dia: 5.1 Apreciação da carta de interesse
18 da Professora Adriana Araújo Castro Lopes; 5.2 Apreciação de documento expedido pela Direção,
19 ad referendum do Conselho da FEMMA. **3. Comunicações:** Não registradas. **4. Proposições:** Não
20 houve proposições de pontos de pauta. **5. Ordem do dia: 5.1 Apreciação da carta de interesse da**

21 **Professora Adriana Araújo Castro Lopes:** A presidente da reunião apresentou a carta enviada pela
22 Professora Adriana demonstrando a intenção de redistribuição na ocasião futura de vacância da
23 vaga ocupada pelo Professor Marcelo Lima Pinto da FEMMA. Sob votação, o aproveitamento da
24 professora foi aprovado por unanimidade. **5.2 Apreciação de documento expedido pela Direção,**

25 **ad referendum do Conselho da FEMMA:** A professora Karina apresentou o ad referendum emitido
26 pela FEMMA referente a composição da banca no processo seletivo simplificado para contratação
27 de professor substituto para a FEMMA. Sob votação, o documento foi aprovado por unanimidade.
28 Nada mais havendo a tratar, às quinze horas e trinta e cinco minutos a presidente encerrou a reu-
29 nição, da qual eu, Ana Luiza Coelho Braga de Carvalho, vice-diretora da FEMMA, lavrei a presente
30 Ata, que – após aprovada – será assinada por nós e pelos membros do Conselho da Faculdade de
31 Engenharia de Minas e Meio Ambiente.



Emitido em 01/08/2023

ATA Nº 533/2023 - FEMMA (11.07.04.02)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 02/08/2023 09:29)

DENILSON DA SILVA COSTA
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
1508830

(Assinado digitalmente em 17/08/2023 10:56)

EVALDINEY RIBEIRO MONTEIRO
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
1495398

(Assinado digitalmente em 01/08/2023 19:12)

KARINA FELICIA FISCHER LIMA SANTIAGO
DIRETOR DE FACULDADE
1901888

(Assinado digitalmente em 07/08/2023 14:21)

JEAN CARLO GRIJO LOUZADA
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
2145675

(Assinado digitalmente em 02/08/2023 08:27)

ANA LUIZA COELHO BRAGA DE CARVALHO
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
1361866

(Assinado digitalmente em 17/08/2023 11:58)

ANDRE MIRANDA BRITO BRANCHES
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
1943500

(Assinado digitalmente em 02/08/2023 14:42)

EVELYN LOPES FREIRES
TECNICO DE LABORATORIO ÁREA
1422216

(Assinado digitalmente em 03/08/2023 07:20)

MARCELO LIMA PINTO
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
3212314

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.unifesspa.edu.br/documentos/> informando seu número: **533**, ano: **2023**, tipo: **ATA**, data de emissão: **01/08/2023** e o código de verificação: **5574c6d45b**