



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 sétima reunião ordinária do conselho da
2 Faculdade de Engenharia de Minas e Meio
3 Ambiente, realizada dia quatro de agosto de dois
4 mil e vinte e três.

5
6 Às quatorze horas e quarenta minutos do dia quatro de agosto de dois mil e vinte e três, na sala 15
7 do bloco 4 da unidade II, reuniu-se – sob a presidência da diretora da Faculdade de Engenharia de
8 Minas e Meio Ambiente, Karina Felícia Fischer Lima – o conselho da FEMMA, convocado através do
9 Ofício Circular nº 09/2023, com a presença dos seguintes membros: Ana Luiza Coelho Braga de
10 Carvalho, André Miranda Brito Branches, Evaldiney Ribeiro Monteiro e Evelyn Lopes Freires. **1. Dis-**
11 **cussão e aprovação de Ata: 1.1 Ata da 6ª reunião ordinária do Conselho da FEMMA/2023:** A pre-
12 sidente da reunião colocou sob discussão o documento, previamente enviado via e-mail. Sem ma-
13 nifestações, a ata foi submetida a votação, sendo aprovada por unanimidade. **2. Leitura de expedi-**
14 **ente:** A presidente da reunião fez a leitura do expediente, assim composto: 1. Discussão e aprova-
15 ção de Ata: 1.1 Ata da 6ª reunião ordinária do Conselho da FEMMA/2023. 2. Leitura de expediente;
16 3. Comunicações; 4. Proposições; 5. Ordem do dia: 5.1 Apreciação do interesse de realização de
17 Estágio docência da doutoranda, Suelen Rocha, na FEMMA, contribuindo com a disciplina de Mé-
18 todos de Lavra a Céu Aberto; 5.2 Apreciação de documento expedido pela Direção, ad referendum
19 do Conselho da FEMMA; 5.3. Não atribuição de carga horária, no período 2023.4, para a docente
20 Ana Luiza Coelho Braga de Carvalho; 5.4 Planejamento Acadêmico. **3. Comunicações:** Não regis-
21 tradas. **4. Proposições:** 4.1 Afastamento da técnica Evelyn Lopes Freires para cursar disciplinas mo-
22 dulares do curso de doutorado; 4.2 Modificação do *layout* do Laboratório de Controle Ambiental.
23 Proposições deferidas pelo Conselho para inclusão na pauta desta reunião. **5. Ordem do dia: 5.1**
24 **Apreciação do interesse de realização de Estágio docência da doutoranda, Suelen Rocha, na**
25 **FEMMA, contribuindo com a disciplina de Métodos de Lavra a Céu Aberto:** A presidente da reu-
26 nição apresentou o e-mail enviado pela Doutoranda Suelen Rocha demonstrando a intenção de re-
27 alizar na FEMMA o seu estágio de docência obrigatório, previsto no curso de doutorado. Sob vota-
28 ção, a contribuição da doutoranda foi aprovada por unanimidade. **5.2 Apreciação de documento**
29 **expedido pela Direção, ad referendum do Conselho da FEMMA:** A professora Ana Luiza apresen-
30 tou o ad referendum emitido pela FEMMA referente ao relatório final do afastamento para doutu-
31 rado da professora Karina Lima. Sob votação, o documento foi aprovado por unanimidade. **5.3. Não**
32 **atribuição de carga horária, no período 2023.4, para a docente Ana Luiza Coelho Braga de Carva-**
33 **lho:** A professora Karina apresentou a situação da Profa. Ana Luiza Carvalho que encontra-se ges-
34 tante e tem data prevista para o parto no mês de outubro. Por esse motivo, a professora Ana Luiza
35 tem previsão de se afastar para licença maternidade no meio do período acadêmico 2023-4. Diante
36 dessa situação e visando evitar futuros transtornos, devidos a não finalização da carga horária das
37 disciplinas que seriam atribuídas à professora, foi proposto que não se designasse carga horária



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

38 acadêmica para a profa. Ana Luiza no período 2023-4. Sob votação, a proposta foi aprovada por
39 unanimidade. **5.4. Planejamento Acadêmico:** O planejamento acadêmico para o período 2023-4
40 foi apresentado e aprovado por unanimidade. **5.5. Afastamento da técnica Evelyn Lopes Freires**
41 **para cursar disciplinas modulares do curso de doutorado:** A técnica Evelyn Freires comunicou so-
42 bre sua aprovação em programa de doutorado da UFPA e sobre a necessidade de se ausentar por
43 alguns dias para cursar disciplinas presenciais em Belém nos meses de setembro e novembro de
44 2023 (11/09/2023 – 22/09/2023 e 06/11/2023 – 17/11/2023). Sob votação a faculdade aprovou a
45 solicitação por unanimidade. **5.6. Modificação do layout do Laboratório de Controle ambiental:**
46 A técnica Evelyn Freires apresentou a proposta de remoção das divisórias existentes para delimitar
47 uma pequena área no laboratório de controle ambiental. O espaço era antigamente utilizado como
48 sala do técnico responsável pelo laboratório, porém encontra-se sem utilidade desde a criação da
49 sala para os técnicos fora do ambiente laboratorial. Sob votação, a proposta foi aprovada por una-
50 nimidade. Nada mais havendo a tratar, às quinze horas e cinquenta e cinco minutos a presidente
51 encerrou a reunião, da qual eu, Ana Luiza Coelho Braga de Carvalho, vice-diretora da FEMMA, lavrei
52 a presente Ata, que – após aprovada – será assinada por nós e pelos membros do Conselho da
53 Faculdade de Engenharia de Minas e Meio Ambiente.



Emitido em 04/08/2023

ATA DE REUNIÃO Nº 1164/2023 - FEMMA (11.07.04.02)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

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

EVALDINEY RIBEIRO MONTEIRO

PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR

1495398

(Assinado digitalmente em 19/08/2023 18:18)

KARINA FELICIA FISCHER LIMA SANTIAGO

DIRETOR DE FACULDADE

1901888

(Assinado digitalmente em 17/08/2023 10:46)

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 17/08/2023 10:51)

EVELYN LOPES FREIRES

TECNICO DE LABORATORIO ÁREA

1422216

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.unifesspa.edu.br/documentos/> informando seu número: **1164**, ano: **2023**, tipo: **ATA DE REUNIÃO**, data de emissão: **17/08/2023** e o código de verificação:

4ae38f7d82