

1 **ATA DA 1ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO ANO DE 2024 DO CONSELHO DA FACULDADE DE**
2 **ENGENHARIA DE MINAS E MEIO AMBIENTE DO INSTITUTO DE GEOCIÊNCIAS E**
3 **ENGENHARIAS DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL E SUDESTE DO PARÁ.**

4 No oitavo dia do mês de janeiro de dois mil e vinte quatro, às 14:30h, através da
5 plataforma *google meet*, reuniu-se o Colegiado da Faculdade de Engenharia de Minas e
6 Meio Ambiente, sob a presidência da professora Karina Felícia Fischer Lima.
7 Compareceram os professores André Miranda Brito Branches, Jean Carlo Grijó Louzada
8 e Denílson da Silva Costa, além das representantes discentes Ludmylla Bezerra e
9 Catarina dos Santos Campos. Não compareceram os professores Ana Luiza Coelho
10 Braga, em licença, o professor Evaldiney Ribeiro Monteiro e a técnica Evelyn Lopes
11 Freire, ambos em férias. A professora Karina iniciou a reunião agradecendo a presença
12 de todos, dando as boas-vindas, desejando um ano proveitoso e passando aos **1)**
13 **Informes:** a professora Karina informou aos presentes que as datas das colações de grau
14 extraordinária e ordinária ocorrerão nos dias 28 de fevereiro de 2024 e 20 de março de
15 2024, respectivamente. A professora Karina comunicou que o processo para a colação
16 de grau deverá ser formalizado até o dia 22 de janeiro de 2024. Dando prosseguimento
17 aos informes, a professora Karina comunicou que o prazo para o processo de oferta de
18 turmas para o período 2024.2 expira no dia 07 de fevereiro de 2024. Como último
19 informe, a professora Karina comunicou aos presentes que no ano de 2024, as reuniões
20 do Colegiado da Femma serão realizadas nas primeiras sextas-feiras de cada mês, no
21 período matutino. Encerrados os informes, passou-se à **2) Ordem do Dia: 2.1. Definição**
22 **do docente que assumirá a direção da Femma no período de 5 a 11 de fevereiro de**
23 **2024 e no período de 12 a 19 de fevereiro de 2024; 2.2. Solicitação de tutoria da**
24 **discente Geovana Emanuele Pinto Pereira para as disciplinas de Termodinâmica e**
25 **Planejamento de Lavra; 2.3. Pedido de colação de grau extraordinária dos discentes**
26 **Lorrane Dantas dos Santos e Vinícius Gustavo Correa de Paula Silva; 2.4. Planejamento**
27 **Acadêmico da Femma para o período 2024.2.**

28 **2.1 - Definição do docente que assumirá a direção da Femma no período de 5 a 11 de**
29 **fevereiro de 2024 e no período de 12 a 19 de fevereiro de 2024**

30 Considerando o período de férias da diretora da Femma profa Karina Lima e do vice-
31 diretor prof. Jean Louzada entre os dias 5 e 19 de fevereiro de 2024, a professora Karina
32 comunicou aos presentes sobre a necessidade de escolha de um docente que possa
33 substituí-los durante o período supracitado. O professor André Branches se prontificou
34 a assumir interinamente a direção da Femma no período de 5 a 11 de fevereiro, e foi
35 apontado o Professor Evaldiney Ribeiro Monteiro para assumir interinamente a direção
36 da Femma no período de 12 a 19 de fevereiro, em votação, foi decidido por unanimidade
37 que os professores André Branches e Evaldiney Monteiro assumirão interinamente a
38 direção da Femma nos períodos citados.

39 **2.2. Solicitação de tutoria da discente Geovana Emanuele Pinto Pereira para as**
40 **disciplinas de Termodinâmica e Planejamento de Lavra.**

41 A professora Karina Lima apresentou ao conselho da Femma o pedido de tutoria da
42 discente Geovana Emanuele Pinto Pereira para as disciplinas de Termodinâmica e
43 Planejamento de Lavra durante o período intervalar. A professora Karina pontuou que,
44 em consonância com o regulamento da graduação, a tutoria só é permitida se a disciplina
45 não for ofertada no período vigente. Ademais, não se justifica a tutoria no período
46 intervalar, visto que o curso é regular. Considerando ainda o número pequeno de
47 docentes da Femma, o tempo reduzido do período intervalar e as férias dos docentes
48 previamente agendadas, o pedido da discente relacionado às tutorias foi **INDEFERIDO**
49 por unanimidade pelo Conselho da Femma.

50 **2.3. Pedidos de colação de grau extraordinária dos discentes Lorrane Dantas dos**
51 **Santos e Vinícius Gustavo Correa de Paula Silva.**

52 A professora Karina Lima apresentou ao conselho da Femma os pedidos de colação de
53 grau extraordinária dos discentes Lorrane Dantas dos Santos e Vinícius Gustavo Correa
54 de Paula Silva. Além dos discentes supracitados terem concluído todos os créditos de
55 modo a alcançarem a integralização do curso, apresentaram documentos
56 comprobatórios relacionados à contratação dos mesmos pelas empresas nas quais
57 atuaram como estagiários. Em votação, foram **DEFERIDOS** por unanimidade os pedidos
58 de colação de grau extraordinária de Lorrane Dantas dos Santos e Vinícius Gustavo
59 Correa de Paula Silva.

60 **2.4. Planejamento Acadêmico da Femma para o período 2024.2.**

61 A professora Karina Lima apresentou ao conselho da Femma o Planejamento Acadêmico
62 para o período 2024.2, do qual merecem destaques:

63 2.5.1. A disciplina Higiene e Segurança será, provavelmente, ministrada pelo
64 pesquisador do ITV Vitor Albuquerque;

65 2.5.2. No tocante à disciplina de Eletrotécnica, a professora Karina Lima informou que
66 solicitou auxílio da Faculdade de Engenharia Elétrica e aguarda posicionamento;

67 2.5.3. Para a disciplina de Mecânica dos Sólidos, a professora Karina Lima informou que
68 solicitou auxílio da Faculdade de Engenharia Civil e aguarda um posicionamento;

69 2.5.4. Para a disciplina de Leitura e Produção Textual não há, no momento, docente que
70 possa ministrá-la. O professor Denílson se prontificou a entrar em contato com o ILLA,
71 para verificar a possibilidade de algum docente daquele instituto ministrar a referida
72 disciplina;

73 2.5.5. Para a disciplina de Estatística Aplicada, a professora Karina informou que
74 solicitará auxílio da Faculdade de Engenharia Civil;

75 2.5.6. Para as disciplinas de Administração para Engenheiros e Economia para
76 Engenheiros a professora Karina informou que também não há docentes, no momento,
77 para ministrá-las. O professor Denílson também se prontificou a buscar auxílio em outra
78 Faculdade;

79 2.5.7. Relativamente à disciplina de Introdução à Engenharia de Minas, a professora
80 Karina Lima solicitou ao professor Jean Louzada auxílio para que juntos ministrem a
81 referida disciplina. O professor Jean Louzada sinalizou positivamente, ficando acordado,
82 portanto, que a aludida disciplina será ministrada pelos professores Jean Louzada e
83 Karina Lima.

84 Não havendo outros assuntos, a reunião foi encerrada às 15:10h. Eu, Jean Carlo Grijó
85 Louzada, lavrei a presente ata, que será assinada por mim e pelos demais membros
86 deste Conselho presentes na reunião.

87

88

89 André Miranda Brito Branches Denílson da Silva Costa

90

91 Karina Felícia Fischer Lima Jean Carlo Grijó Louzada

92

93 Catarina dos Santos Campos Ludmylla Bezerra



Emitido em 08/01/2024

ATA Nº 14/2024 - FEMMA (11.07.04.02)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 10/01/2024 17:16)
DENILSON DA SILVA COSTA
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
1508830

(Assinado digitalmente em 10/01/2024 10:28)
KARINA FELICIA FISCHER LIMA SANTIAGO
DIRETOR DE FACULDADE
1901888

(Assinado digitalmente em 10/01/2024 17:01)
JEAN CARLO GRIJO LOUZADA
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
2145675

(Assinado digitalmente em 10/01/2024 20:49)
ANDRE MIRANDA BRITO BRANCHES
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
1943500

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.unifesspa.edu.br/documentos/> informando seu número: **14**, ano: **2024**, tipo: **ATA**, data de emissão: **10/01/2024** e o código de verificação: **5883bb9140**