



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL E SUDESTE DO PARÁ
FACULDADE DE ENGENHARIA CIVIL

1 ATA DA TERCEIRA REUNIÃO ORDINÁRIA DO ANO DE
2 2023 DA FACULDADE DE ENGENHARIA CIVIL, DO
3 INSTITUTO DE GEOCIÊNCIAS E ENGENHARIAS, DA
4 UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL E SUDESTE DO PARÁ.
5

6 Aos 01 dias do mês de março de dois mil e vinte três, às dez horas (10:00) da manhã, realizada
7 virtualmente, por meio da plataforma “Google Meet”, reuniu-se o Colegiado da Faculdade de
8 Engenharia Civil, com a presença dos seguintes membros: Mestra Andrea Nazaré Barata de
9 Araújo, Professor Doutor Antônio Carlos Santos do Nascimento Passos de Oliveira, Professora
10 Doutora Adriane Marques de Souza Franco, Professora Doutora Lygia Maria Policarpo
11 Ferreira; Professora Doutora Nuria Pérez Gallardo, Professor Doutor Rodrigo da Silva Manera,
12 Professor Doutor Saymon Henrique Santos Santana, a técnica administrativa Sra^a Joseani
13 Torres da Costa, o TAE. Sabino Alves de Aguiar Neto (representante técnico), e os
14 representantes discentes Sr^o Lucas Costa Brandão e Sra. Ana Isabella Souza Costa. Os demais
15 membros encontravam-se em período de férias e/ou afastamento. O Professor Saymon
16 Santana cumprimentou os membros presentes e agradeceu a presença de todos. **1) Informes:**
17 Dando início aos informes, o professor Saymon Santana informou que será necessário marcar
18 uma reunião extraordinária no mês de março para tratarem sobre o Planejamento do período
19 2023.2. Informou também sobre uma reunião entre os Diretores das Faculdades e a Reitoria,
20 prevista para ocorrer em 03/03/2023, e que tratará também do pedido de revisão do recurso
21 disponível para Prática Integrada I da FAEC. Na ocasião, o prof Antônio Nascimento destacou
22 que o recurso atual é ainda menor do que o disponível nos anos anteriores, o que
23 impossibilita a execução da componente curricular. **2) Proposições:** O professor Rodrigo
24 solicitou inclusão de pauta: “Aproveitamento de Estudos. Discente: Vitória Evelyn Pereira
25 Oliveira. Professor Nascimento solicitou inclusão de dois pontos de pauta: “Solicitação de
26 nova portaria para o NDE” e “Deliberações sobre Estágio 40h Vale”. Postas em votação, as
27 inclusões foram aprovadas por unanimidade. **3.1) Proposta de inclusão de Docente**
28 **Voluntário na FAEC – Lucas Rolim França.** O Professor Saymon informou que o servidor da
29 Secretaria de Infraestrutura – Sinfra, Lucas Rolim manifestou interesse para ser professor
30 voluntário na FAEC, o mesmo enviou a solicitação via e-mail, após apresentação dos
31 documentos, o colegiado aprovou por maioria a inclusão do mesmo como voluntário, com
32 abstenção do professor Antônio Nascimento, professora Nuria Gallardo e professora Andrea
33 Barata. **3.2) Alteração de docente responsável por disciplina – Turma Eng Civil 2020 Canaã**
34 **dos Carajás.** A professora Nuria informou que será um novo docente que vai ministrar a
35 disciplina ECCAN01136 - HIDRÁULICA APLICADA, anteriormente prevista para ser ministrada
36 pela professora Mila Sampaio e agora ficando sob responsabilidade da Docente Emanuelle
37 Freitas Sá Feitosa da Faculdade de Engenharia de Materiais do IGE. Posta em votação a
38 alteração foi aprovada por unanimidade. **3.3) Relatório de Atividades Laboratório de**
39 **Materiais de Construção Civil – Sabino Aguiar. Processo: 23479.019356/2021-39.** O
40 professor Saymon apresentou o relatório final de atividades de laboratório de Materiais de
41 Construção Civil, sob coordenação do TAE Sabino Alves de Aguiar Neto. O relatório e o pedido
42 de renovação da portaria de coordenação, pelo período de 01 ano, sem alocação de carga
43 horária, foram aprovados por unanimidade. **3.4) Relatório Final de Projeto de**
44 **Pesquisa – Prof. Antônio Nascimento – Processo 23479.010399/2020-78, Intitulado:**
45 **“Ensino-Aprendizagem por Competências em suporte Virtual”.** O professor Saymon



46 apresentou o relatório final do Projeto de Pesquisa do professor Nascimento, a Profa. Dra.
47 Natália Gomes Alves de Souza emitiu parecer favorável. Posto em votação o parecer foi
48 aprovado por unanimidade foi aprovador por unanimidade. **3.5) Relatório e renovação de**
49 **portaria de Coordenação do Laboratório de Gerenciamento de Projetos - Processo**
50 **23479.002423/2021-86.** O professor Saymon apresentou o relatório de atividades do
51 Laboratório de Gerenciamento de Projetos sob coordenação do professor Antônio
52 Nascimento juntamente com a solicitação de renovação da portaria de coordenação, pelo
53 período de 01 ano, com alocação da carga horária de 5h em seu PIT. Postos em votação, o
54 relatório final e o pedido de renovação da portaria foram aprovados por unanimidade. **3.6)**
55 **Relatório e renovação de portaria de Coordenação do Laboratório de Mecânica dos Solos e**
56 **Rochas - Processo 23479.003636/2020-44.** O professor Saymon apresentou o relatório de
57 atividades do Laboratório de Mecânica dos Solos e Rochas sob coordenação do professor
58 Antônio Nascimento juntamente com a solicitação de renovação da portaria de coordenação,
59 pelo período de 01 ano, com alocação da carga horária de 5h em seu PIT. Postos em votação,
60 o relatório final e o pedido de renovação da portaria foram aprovados por unanimidade **3.7)**
61 **Organização da recepção de ingressantes Eng. Civil – 2023.2.** A discente Ana Costa fez
62 apresentação da proposta para o evento da Calourada para os ingressantes do período 2023.2
63 da Eng. Civil, mostrou todo cronograma de atividades, após apresentação e deliberações
64 ficou definido que a quantidade de dias deverá ser ajustada de modo a ocorrer durante a
65 primeira semana de maio, imediatamente após a programação da Calourada Institucional da
66 unifesspa. **3.8) Articulação para Eventos de Engenharia: Enec, Ensus e Semeng.** A discente
67 Ana Costa informou sobre a necessidade de verba para que os discentes possam participar de
68 Eventos correlatos à Engenharia como o Enec, Ensus e Semeng. O professor Saymon informou
69 sobre a indisponibilidade de recursos no momento e sugeriu que solicitações desta seara
70 fossem realizadas com base em resultados de assembleias estudantis, de modo a contemplar
71 a ciência e a anuência do corpo discente em sua totalidade possível, o professor Saymon
72 informou também sobre a importância da realização de um planejamento prévio dos custos
73 necessários para esse tipo de operação, a fim de otimizar o processo de solicitação de
74 recursos às instâncias responsáveis na Universidade. **3.9) Proposta - Orçamento 2023 IGE –**
75 **Ressarcimentos.** O professor Saymon apresentou a proposta de Orçamento para o ano de
76 2023 do Instituto de Geociências e Engenharias, O Convênio nº 08/2020 com valor total de R\$
77 26.926,46, sendo R\$ 14.809,55 para FAEC e R\$ 12.116,91 para o IGE, professor destacou que
78 deverá ser feito planejamento mais detalhado sobre o uso desse valor que foi disponibilizado,
79 rememorando que em reuniões anteriores o colegiado havia decidido pelo seu uso na
80 aquisição de itens para o Laboratório de Desenho da FAEC. **3.10) Solicitação de nova portaria**
81 **para o NDE.** O professor Saymon informou sobre a necessidade da solicitação de uma nova
82 portaria para o Núcleo Docente Estruturante da FAEC, face ao eminente afastamento para
83 capacitação da profª Andréa Barata bem como devido à solicitação de ingresso professora
84 Andriane Franco. Posto em votação, a nova configuração do NDE foi aprovada por
85 unanimidade. **3.11) Deliberações sobre Estágio 40h Vale.** A professora Andrea Barata
86 informou sobre a reunião ocorrida com membros da Vale, na qual foi apresentada uma
87 proposta plano de estágio 40h, com benefícios para os discentes, em especial aqueles do 9º e
88 10º períodos. Em acompanhamento à decisão tomada na 3ª reunião ordinária do NDE da
89 FAEC, no que tange à exclusividade das adaptações pedagógicas necessárias para o
90 atendimento e implementação desta oportunidade de estágio, o Colegiado concordou, de



Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará

SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL E SUDESTE DO PARÁ
FACULDADE DE ENGENHARIA CIVIL

91 modo unânime, com a construção de um plano pedagógico de atendimento a demanda
92 exclusiva dos formandos no ano de 2023. **3.12) Aproveitamento de Estudos** – O professor
93 Saymon apresentou o pedido de Aproveitamento de Estudos da discente Vitória Evelyn
94 Pereira Oliveira, Matrícula: 202240604015. No componente IGEC01015, Disciplina: Mecânica
95 dos Sólidos I, O Professor Rodrigo Manera emitiu parecer favorável, aprovado por
96 unanimidade pelo colegiado. Sem mais a relatar, eu, Joseani Torres da Costa, lavrei esta ata
97 que será assinada por mim pelos membros presentes.

98

99

100

101

102

103

104

105

106

Lucas Brandão
(Representante Discente)



Emitido em 02/03/2023

ATA DE REUNIÃO Nº 257/2023 - FAEC (11.31.07)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 06/03/2023 17:27)

RODRIGO DA SILVA MANERA
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
2146050

(Assinado digitalmente em 07/03/2023 14:17)

LYGIA MARIA POLICARPIO FERREIRA
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
2401597

(Assinado digitalmente em 06/03/2023 17:01)

ANTONIO CARLOS SANTOS DO NASCIMENTO
PASSOS DE OLIVEIRA
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
1891706

(Assinado digitalmente em 06/03/2023 15:58)

JOSEANI TORRES DA COSTA
SECRETARIO DE APOIO
2390046

(Assinado digitalmente em 06/03/2023 21:41)

SAYMON HENRIQUE SANTOS SANTANA
DIRETOR DE FACULDADE
3038888

(Assinado digitalmente em 06/03/2023 17:18)

NURIA PEREZ GALLARDO
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
3084924

(Assinado digitalmente em 07/03/2023 14:37)

SABINO ALVES DE AGUIAR NETO
TECNICO DE LABORATORIO ÁREA
3133720

(Assinado digitalmente em 07/03/2023 14:39)

ANDREA NAZARE BARATA DE ARAUJO
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
3139993

(Assinado digitalmente em 06/03/2023 17:13)

ADRIANE MARQUES DE SOUZA FRANCO
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
1257784

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.unifesspa.edu.br/documentos/> informando seu número: **257**, ano: **2023**, tipo: **ATA DE REUNIÃO**, data de emissão: **06/03/2023** e o código de verificação: **0175f955a2**