

Ata da 3ª Reunião Ordinária da Faculdade de Engenharia de Minas e Meio Ambiente (FEMMA), do Instituto de Geociências e Engenharias, da Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará, localizada à Folha dezessete, Quadra quatro, Lote especial, Nova Marabá.

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

1

2

3

4

5

As dez horas e trinta e cinco minutos do dia quatro de março de dois mil e vinte e dois, por videoconferência na plataforma Google Meet devido à necessidade de adoção de medidas profiláticas para redução de risco de contaminação com o coronavírus/COVID-19 (segundo orientado na IN 01 de 18/03/2020), reuniu-se sob a presidência do Prof. Louis Dostoievsky Gomes Tabosa, Diretor da FEMMA, o colegiado da Faculdade de Engenharia de Minas e Meio Ambiente (FEMMA), com a presenca dos seguintes membros: Prof. Clovis Sacardo da Silva. Prof. Daniel Moreira Saturnino, Prof. Denilson da Silva Costa, Profa. Dyenny Ellen Lima Lhamas, Profa. Gicélia Rodrigues, Profa. Luciane Batistella, Prof. Marcelo Lima Pinto, Profa. Renata Lilian Ribeiro Portugal Fagury, Profa. Ruthinéia Jéssica Alves do Nascimento, Profa. Suélen Maria de Amorim, Profa. Tamyris Thaise Costa de Souza, Prof. Vinicius Vescovi, a representante dos técnicos Evelyn Lopes Freires e os representantes dos discentes Thiago Ricieri Barros Oliveira (EM). INFORMES GERAIS: O prof. Clóvis pediu que os professores da Engenharia Química entreguem os documentos dos TCCs apresentados em 2021, para que ele possa organizar o arquivo para que fique completo, e ele passe a coordenação para a profa. Dyenny com tudo regularizado. O prof. Louis informou que o professor Leandro, aprovado no último concurso, tomou posse e entrou em exercício no dia 11 de fevereiro, mas só no dia 03 de fevereiro seu SIAPE foi liberado, e começou a fazer parte do sistema. Ele informou que existe um novo edital para o processo seletivo de professor substituto, que saiu no dia 03 de março, e reabriu a vaga para Prática Integrada à Engenharia de Minas, e que a CEPS explicou que é possível abrir processo seletivo para professor substituto a partir de 3 vagas vacantes, não precisando reunir as vagas de todos os cursos e faculdades para lançar edital, e pontuou que de junho/2022 a janeiro/2023, por conta das eleições, as contratações ficam suspensas. Ele também informou que no dia 07/04 haverá uma reunião com a PROEG sobre as alterações propostas ao Regulamento de Graduação, uma oportunidade para sugerir melhorias e modificações. O prof.



31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

51

52

53

54

55

56

57

58

59

60

Louis informou que existe um novo procedimento para reserva do auditório, e que o Aldson compartilhou a agenda do auditório e que por ali, pode ser consultada a disponibilidade, e a reserva será solicitada à Coordenadoria Administrativa, via SIPAC. Ele também informou que há um novo plano orçamentário para 2022, no qual se pode empenhar recursos, sendo o primeiro empenho até abril de 2022, com a limitação de empenho de até 18% dos recursos disponíveis. A profa. Renata perguntou se a previsão de empenho já vem fechada, porque ela observou que a maior parte do empenho estava em eventos. O prof. Louis explicou que algumas coisas vêm com base no Projeto Pedagógico dos Cursos (viagem de campo, etc) e as outras ele acha que são fechadas, tal qual ocorre com outros cursos. A profa. Renata perguntou se o material de consumo e reagentes têm sido pedido à parte, e ele confirmou, mas pontuou que participou de uma reunião e que está em estudo uma proposta para melhor controle dos materiais químicos e reagentes utilizados pela Universidade, em especial os que têm seu uso fiscalizado pela Polícia Federal. Ele explicou que a PROADI responde para a Polícia Federal todo mês como está o estoque do material químico de reagentes, e para melhorar esse controle pela PROADI e assegurar maior segurança nessa informação dada à Polícia Federal, eles definiram um Grupo de Trabalho e vão definir uma Comissão responsável para avaliar a questão de compra e uso dos reagentes, para ficar centralizado. Ele também informou que a sugestão deles para o caso de um professor comprar um reagente por sua conta própria é de que seja feito um processo de doação à universidade, para que possa ser contabilizado como reagente usado, e os descartes de resíduos possam ser feitos de forma apropriada e segura. Ele pontuou que ainda não foi formada essa Comissão, mas que ela deve ser composta por um representante de cada Instituto, e que a proposta é que seja criado uma planilha de controle para os coordenadores de Laboratório informarem a utilização, antes o dia 15 de cada mês, que é a data que a PROADI precisa informar à Polícia Federal. A técnica Evelyn se colocou à disposição para colaborar com a discussão e na comissão que estudará a melhor forma para esse descarte de resíduos. A profa. Renata perguntou sobre viagens de campo para a Engenharia Química e o prof. Daniel explicou que o PPC da Engenharia Química não contempla essas viagens, somente visitas técnicas, sendo pontuado pelo prof. Louis que pode ser proposta essa modificação na próxima atualização do PPC do curso. O Prof. Clóvis informou da necessidade de atualização do Regulamento de TCC, e que disponibilizará por email, na próxima semana, uma versão para leitura e sugestões de todos, e que a pretensão é de



61 que a Resolução entre como ponto de deliberação já na próxima reunião. Foram solicitados por 62 e-mail a inclusão dos pontos de pauta: 'Mudança de Coordenador de TCC da Engenharia 63 Química' e 'Distribuição dos professores nas salas'. Foi pedido a exclusão do ponto de pauta 03) 64 Relatórios de Monitoria, inclusões e exclusão que foram aprovadas por unanimidade. Concluídos 65 os informes, passou-se para a ORDEM DO DIA: PAUTA 01) Apreciação de ata de reunião. 66 O prof. Louis submeteu à votação a ata da reunião referente ao mês de fevereiro de 2022. A ata 67 foi aprovada por unanimidade. PAUTA 02) Aproveitamento de Estudos. Passaram pela reunião 68 os seguintes aproveitamentos de estudos: a) Cálculo I, solicitado pelo aluno Filipe Araújo de 69 Oliveira (202140605007), analisado pelo prof. Louis com parecer favorável; e b) Métodos e 70 Soluções em Equações Diferenciais, solicitado pela aluna Denise Rodrigues Marinho 71 (201940609007), analisado pelo prof. Elizeu com parecer favorável. Posto em votação, os 72 aproveitamentos foram aprovados por unanimidade, nos termos dos pareceres. PAUTA 03) 73 Relatório Final de Projeto de Extensão. A profa. Ruthinéia compartilhou o relatório final do 74 projeto de extensão, referente ao edital nº 15/2021 - PROEX/PROEG, 'Desenvolvimento de um 75 jogo de tabuleiro do tipo trilha com a temática termodinâmica clássica' para avaliação da 76 Congregação. Ela explicou que esse projeto terá continuidade no próximo semestre. Em votação, 77 o relatório foi aprovado por unanimidade. PAUTA 04) Planejamento da divisão dos cursos da 78 **FEMMA.** O prof. Louis explicou que a tendência da Universidade é que cada curso vire uma 79 Faculdade, por facilitações burocráticas. E que, no caso da Femma, a ideia é que o curso de 80 Engenharia Química se transforme em Faculdade. O prof. Louis explicou que o tema precisa ser 81 aprovado na reunião do CONSUN, e que como as reuniões são espaçadas, o tema já precisa 82 passar na Congregação da FEMMA o quanto antes. O prof. Denilson explicou que o movimento 83 começa agora, mas que deve acontecer efetivamente, só a partir do próximo ano, e que a 84 distribuição dos laboratórios e as divisões físicas precisam ser pensadas e planejadas, e que para 85 apreciação pelo CONSUN, pode ser pedida uma dispensa de interstício, para evitar que a espera 86 pela apreciação se prolongue demasiadamente. Não houve deliberação sobre o tema, ficando para 87 a próxima reunião. PAUTA 05) Aprovação de Ad Referendum emitido pela direção. Foi posto 88 em votação o Ad Referendum sobre a recondução da profa. Renata à Coordenação da Empresa 89 Jr., tendo sido aprovado por unanimidade. PAUTA 06) Tutorias 2021.4. O prof. Louis 90 comunicou que teve um pedido de tutoria para a Engenharia de Minas, na disciplina de



91

92

93

94

95

96

97

98

99

100

101

102

103

104

105

106

107

108

109

110

111

112

113

114

115

116

117

118

119

120

Termodinâmica, mas que ainda não tinha conseguido falar com o prof. Jean, que leciona a disciplina, sobre a possibilidade ou não de oferta dessa tutoria. A profa. Suélen informou que muitos alunos têm solicitado tutoria da disciplina de Fenômenos de Transporte III, sendo nesse período três solicitações, além de duas tutorias da disciplina que estão em curso, mas que já foram ministradas pelo Prof. Clóvis, no período suplementar, e ficaram pendentes apenas de registro no sistema. Devido ao volume de alunos solicitando tutoria dessa disciplina, e a regulamentação que prevê um limite de dois alunos de tutoria por disciplina para cada docente, limite que foi ultrapassado no período suplementar, e que por isso, ela perguntou se alguém se disponibilizava para ministrar essas tutorias, pontuando que precisa de dois docentes, em virtude do número de três solicitações. A profa. Tamiris esclareceu que foi a professora originária da disciplina, e que muitos alunos reprovaram pois não se dedicaram o mínimo, e que por conta da pandemia, percebeu que talvez sua metodologia pudesse não estar alcancando a todos, pois alguns alunos iriam cursar pela terceira vez a disciplina. Isso a motivou a sugerir a tutoria com outros docentes, para que os alunos não ficassem prejudicados e tivessem a oportunidade de acessar outra metodologia e docência nessa disciplina, e pudessem seguir sua trajetória acadêmica. O prof. Louis pontuou que essa limitação de duas tutorias por docente não foi decidida pela Faculdade, mas pelo CRCA, e que de fato, como dito, cada docente só pode ficar responsável por dois alunos nesse ensino individual, por período, e que o que a Congregação decidiu foi que, havendo mais de cinco reprovações de tutoria, a preferência seria a de abertura de nova turma para aquela disciplina, e foram estabelecidos alguns critérios para essa solicitação de tutoria: o aluno sob o status de formando que não teve a oferta da disciplina para a sua turma. Mas, no caso de disciplinas já cursadas e reprovadas, ou se a disciplina será ofertada novamente antes dele concluir o curso, não há exigência de ministrá-la em forma de tutoria. Mas, essa decisão fica a cargo do professor, e que se houver professores disponíveis para assumir essas tutorias, poderiam ser ofertadas dessa forma. O prof. Louis pontuou ainda que o aluno precisa pedir no Sigaa a oferta da disciplina em forma de tutoria para que o professor e a congregação delibere. A profa. Suélen pontuou que a solicitação de tutoria acontece no período de matrículas, então essa demanda aparece depois de findo o prazo de oferta das disciplinas, o que não permitiria que ela criasse uma turma para uma disciplina que tivesse muitas solicitações de tutoria. O prof. Louis esclareceu que, em casos excepcionais, esses casos podem ser solicitados ao CRCA, que costuma



121

122

123

124

125

126

127

128

129

130

131

132

133

134

135

136

137

138

139

140

141

142

143

144

145

146

147

148

149

150

atender a oferta, ainda que seja uma forma mais burocrática. O prof. Louis esclareceu também que se tiver professor, ela pode ser ofertada em forma de tutoria, e se não tiver, o pedido pode ser indeferido. A profa. Ruthinéia pontuou que o desempenho dos alunos em disciplinas de tutoria tem ficado aquém do esperado, e que eles não se dedicam achando que por se tratar de tutoria, será mais fácil e que não precisam fazer o mínimo, e que por conta disso, informou que não se disponibiliza para esse tipo de oferta, e que se for olhar, a rigor, para a disponibilidade de docentes, nenhum estaria disponível, pois a carga horária e as atividades que nem carga horária geram, já ocupam e sobrecarregam os docentes, por situações geradas pelo descaso dos alunos com as disciplinas quando são ofertadas. O prof. Denilson pontuou que esse tema de tutoria pode ser colocado na reunião do dia 7 de abril, sobre o regulamento de Graduação, e sugeriu que propusessem a extinção das tutorias e que essa oferta ocorra em outro formato. O prof. Louis esclareceu que tutoria não é sinônimo de estudo remoto, e que às vezes, os alunos pedem a tutoria achando que não precisarão estar presencialmente, o que pode ser adotado mas não é uma regra. Para as tutorias de Fenômenos de Transporte III, a profa. Dyenny e o prof. Clóvis se dispuseram a assumir, sendo distribuídos da seguinte forma: a profa. Dyenny ficará com os discentes Leonardo e Ítalo e o prof. Clóvis ficará com as duas discentes que já fizeram e o Lucas. O prof. Clóvis informou que se houver mais alunos solicitando, ele não aceitará pois ficará sobrecarregado. A tutoria da Engenharia de Minas e Meio Ambiente não pode ser votada, em virtude da pendência de análise pelo docente responsável, e as tutorias do curso de Engenharia Química foram aprovadas por unanimidade. PAUTA 07) Mudança de Coordenador de TCC da Engenharia Química. O prof. Clóvis informou que haverá a troca da coordenação de TCC da Engenharia Química, a partir do dia 1 de abril, e que o nome da profa. Dyenny foi indicado e aprovado pelo NDE do curso, restando pendente de aprovação pela Congregação da FEMMA. A professora Dyeeny Ellen solicita atribuição de dez horas semanais ao seu Plano Individual de Trabalho para exercício da função. Sob votação, a designação da referida docente para a função de coordenadora de TCC do curso de Engenharia Química e a atribuição de carga horária foram aprovadas por unanimidade. PAUTA 08) Distribuição dos professores nas salas. Com o retorno do prof. Jean e a entrada dos profs. Leandro e Aysses, as salas dos docentes foram reorganizadas da seguinte forma: a profa. Aysses na sala com a profa. Gicélia (sala 7, bloco VI), o prof. Jean na sala com o prof. Denilson, e o prof. Leandro na sala com o prof. Evaldiney, se



151	outra sala não for liberada até o final do mês. Em votação, a distribuição foi aprovada por
152	unanimidade. 3) O QUE OCORRER. Nada mais a ser tratado, às doze horas e cinquenta e três
153	minutos, o prof. Louis encerrou a reunião, da qual eu, Marianne Santos Faulstich Fernandes,
154	secretária, lavrei a presente Ata, que será assinada pelos presentes nesta reunião ordinária da
155	FEMMA, do Instituto de Geociências e Engenharias, da Universidade Federal do Sul e Sudeste
156	do Pará.

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL E SUDESTE DO PARÁ SISTEMA INTEGRADO DE PATRIMÔNIO, ADMINISTRAÇÃO E CONTRATOS

FOLHA DE ASSINATURAS

Emitido em 04/03/2022

ATA DE REUNIÃO Nº 501/2022 - FEMMA (11.07.04.02)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 26/04/2022 10:53)
DENILSON DA SILVA COSTA
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
1508830

(Assinado digitalmente em 27/04/2022 08:58) RENATA LILIAN RIBEIRO PORTUGAL FAGURY PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR 1530849

(Assinado digitalmente em 26/04/2022 09:43)
DYENNY ELLEN LIMA LHAMAS
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
2142555

(Assinado digitalmente em 26/04/2022 09:36) MARIANNE SANTOS FAULSTICH FERNANDES ASSISTENTE EM ADMINISTRAÇÃO 2243871

(Assinado digitalmente em 26/04/2022 09:57) LOUIS DOSTOIEVSKY GOMES TABOSA DIRETOR DE FACULDADE 1316346 (Assinado digitalmente em 26/04/2022 09:36) RUTHINEIA JESSICA ALVES DO NASCIMENTO PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR 1045069

(Assinado digitalmente em 27/04/2022 11:21) LUCIANE BATISTELLA PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR 2379929 (Assinado digitalmente em 26/04/2022 11:00) DANIEL MOREIRA SATURNINO PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR 1063098

(Assinado digitalmente em 27/04/2022 08:53) VINICIUS VESCOVI PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR 2400783 (Assinado digitalmente em 26/04/2022 14:24) GICELIA RODRIGUES PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR 3027047

(Assinado digitalmente em 26/04/2022 11:49)
TAMYRIS THAISE COSTA DE SOUZA
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
3040580

(Assinado digitalmente em 27/04/2022 09:04) CLOVIS SACARDO DA SILVA PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR 3061722

(Assinado digitalmente em 26/04/2022 11:14) EVELYN LOPES FREIRES TECNICO DE LABORATORIO ÁREA 1422216 (Assinado digitalmente em 26/04/2022 09:37) MARCELO LIMA PINTO PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR 32/23/4

(Assinado digitalmente em 26/04/2022 09:34) SUELEN MARIA DE AMORIM VICE DIRETOR DE FACULDADE 3241140 Para verificar a autenticidade deste documento entre em https://sipac.unifesspa.edu.br/documentos/ informando seu número: 501, ano: 2022, tipo: ATA DE REUNIÃO, data de emissão: 26/04/2022 e o código de verificação: 6d0fe43de4