



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL E SUDESTE DO PARÁ - UNIFESSPA
INSTITUTO DE GEOCIÊNCIAS E ENGENHARIAS - IGE
FACULDADE DE ENGENHARIA DE MINAS E MEIO AMBIENTE

1 **Ata da 7ª Reunião Ordinária da Faculdade de**
2 **Engenharia de Minas e Meio Ambiente (FEMMA), do**
3 **Instituto de Geociências e Engenharias, da Universidade**
4 **Federal do Sul e Sudeste do Pará, localizada à Folha**
5 **dezessete, Quadra quatro, Lote especial, Nova Marabá.**

6 **Às nove horas do dia nove de julho de dois mil e vinte e um,** por videoconferência na
7 plataforma *Google Meet* devido à necessidade de adoção de medidas profiláticas para redução
8 de risco de contaminação com o coronavírus/COVID-19 (segundo orientado na IN 01 de
9 18/03/2020), reuniu-se sob a presidência do Prof. Daniel Saturnino, Diretor da FEMMA, o
10 colegiado da Faculdade de Engenharia de Minas e Meio Ambiente (FEMMA), **com a presença**
11 **dos seguintes membros:** Prof. Denilson da Silva Costa, Prof. Evaldiney Ribeiro Monteiro,
12 Prof. Louis Dostoievsky Gomes Tabosa, Prof. Marcelo Lima Pinto, Prof. Clovis Sacardo da
13 Silva, Profa. Dyenny Ellen Lima Lhamas, Prof. Elizeu Melo da Silva, Profa. Gicélia Rodrigues,
14 Profa. Luciane Batistella, Profa. Ruthinéia Jéssica Alves do Nascimento, Prof. Vinicius
15 Vescovi, Profa. Suélen Maria de Amorim, Profa. Tamyris Thaise Costa de Souza, Profa.
16 Renata Lilian Ribeiro Portugal Fagury, o representante técnico Jonabeto Vasconcelos e o
17 representante discente Thiago Ricieri. **INFORMES GERAIS:** Prof. Daniel Saturnino iniciou
18 cumprimentando todos os participantes, em seguida, deu as boas-vindas a Profa. Suélen Maria
19 de Amorim. Prof. Clóvis Silva informou que a partir da semana que vem irá disponibilizar no
20 Google drive algumas resoluções de TCC atualizadas fruto de uma reunião que ele teve com o
21 Prof. Marcelo, o objetivo da reunião foi de unir as resoluções para atender às duas faculdades
22 (FEMMA e Faculdade de Engenharia Química), solicitou que após o envio do documento os
23 demais membros colaborassem com sugestões e comentários sobre a resolução. Prof. Daniel
24 Saturnino informou que essa semana foi realizado uma reunião do grupo de trabalho para tratar
25 da resolução 2021.2 e 2021.5, que o documento já está quase finalizado e a tendência é manter
26 o ensino remoto para a maioria das disciplinas e para os formandos priorizar o sistema híbrido,
27 em razão da possibilidade do ensino híbrido os docentes já deve começar a pensar como será
28 ofertada as disciplinas para os formandos. Com a palavra Prof. Denílson comunicou que está
29 sendo realizado um levantamento com o atual número de alunos formandos, atualizou os
30 membros do colegiado sobre a quantidade de discentes formando no curso de Engenharia
31 química e engenharia de Minas, comunicou que a Unifesspa já adquiriu alguns equipamentos



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL E SUDESTE DO PARÁ - UNIFESSPA
INSTITUTO DE GEOCIÊNCIAS E ENGENHARIAS - IGE
FACULDADE DE ENGENHARIA DE MINAS E MEIO AMBIENTE

32 (mascaras, álcool em gel, protetor facial, óculos e termômetro para aferir a temperatura) para
33 fornecer aos docentes e discentes durante as aulas híbridas. Profa. Renata indagou quais são os
34 produtos químicos de higienização do ar que a Unifesspa irá utilizar para higienizar os
35 laboratórios. Prof. Denílson respondeu que não foi tratado esse nível de detalhamento e que a
36 empresa deve seguir as recomendações da OMS. Profa. Luciane informou que no dia 13 e 19/07
37 do ano corrente ela irá realizar duas palestras que estão abarcadas no plano de ensino da
38 disciplina de tecnologia de alimentos, o evento contará com a participação de duas palestrantes
39 da empresa Aurora Alimentos e a programação será aberto para algumas turmas, em breve
40 estará divulgando o evento nas redes sociais. Prof. Vinícius comunicou que o destilador do
41 laboratório não está funcionando, que ele solicitou mudança do equipamento para outro local,
42 pois poderia ser a temperatura que estava danificando o aparelho, porém a SINFRA pediu que
43 ele realizasse um teste de temperatura e caso fosse superior ao que a fiação suporta eles iriam
44 mudar o equipamento de local, solicitou que não fosse utilizado o destilador enquanto os testes
45 não forem realizados. Prosseguindo, sugeriu que a disciplina de LAB III fosse ministrada no
46 ano vindouro, porém caso não houvesse essa possibilidade ele poderia até lecionar no ano
47 corrente, mas teria que deixar de ministrar outra disciplina devido à sobrecarga de trabalho.
48 Prof. Daniel Saturnino informou que irão instalar ventiladores na área aberta do galpão de
49 laboratórios devido ao excesso de calor. Lembrou os membros do colegiado sobre a auto
50 avaliação e solicitou que os docentes lembrem os discentes de realizar a auto avaliação e
51 avaliações que estão sendo propostas. **PROPOSIÇÕES:** Prof. Daniel Saturnino solicitou a
52 inclusão de dois pontos de pauta, sendo eles: I) Apreciação do Projeto de Extensão:
53 “Implantação do Curso de Nivelamento para o Curso de Nivelamento para o Curso de
54 Engenharia Química” – Interessada Profa. Ruthinéia Jéssica Alves e II) Anuência sobre o
55 credenciamento para pesquisador colaborador no Programa de Pós-Graduação de Papel
56 Celulose da Universidade de Viçosa. Em seguida, encaminha as proposições para votação.
57 Proposições aprovadas. **ORDEM DO DIA: PAUTA: 1) Apreciação da ata da (6º) reunião**
58 **ordinária da FEMMA.** Prof. Daniel Saturnino submeteu a votação a Ata da reunião ordinárias
59 referente ao mês de junho do ano corrente. Sem manifestação contrária, a Ata foi aprovada por
60 unanimidade. **ORDEM DO DIA: PAUTA: 2) Solicitação de inserção de novo membro à**
61 **congregação da FEMMA e ao NDE da Engenharia Química.** Prof. Daniel Saturnino
62 informou que a solicitação de inclusão de novo membro trata-se da professora Suélen Maria de



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL E SUDESTE DO PARÁ - UNIFESSPA
INSTITUTO DE GEOCIÊNCIAS E ENGENHARIAS - IGE
FACULDADE DE ENGENHARIA DE MINAS E MEIO AMBIENTE

63 Amorim. Com a palavra Profa. Suélen agradece a receptividade e boas-vindas. Em seguida,
64 Prof. Daniel encaminha para votação a inserção da Prof. Suélen na Congregação da FEMMA e
65 NDE. Proposta aprovada por unanimidade. **ORDEM DO DIA: PAUTA: 3) Apreciação de**
66 **Projeto de Pesquisa: “Desenvolvimento de Catalisadores a Base de Óxidos Metálicos para**
67 **Tratamento de Efluentes Industriais Através de Processo Oxidativos Avançados” –**
68 **Interessa Profa. Suélen Maria de Amorim.** Profa. Suélen realizou uma breve apresentação do
69 projeto para os membros da congregação. Profa. Tamyris Thaise parabenizou o projeto da
70 Profa. Suélen, em seguida, informou que ela foi a parecerista do Projeto de Pesquisa e que seu
71 parecer foi favorável, pois o documento atende aos requisitos. Não havendo manifestações,
72 prof. Daniel encaminha a proposta de projeto de pesquisa para votação. Proposta aprovada.
73 **ORDEM DO DIA: PAUTA: 4) Apreciação de projeto de pesquisa do Prof. Daniel**
74 **Saturnino intitulado: simulação numérica de processo de queima de licor negro em**
75 **caldeiras de recuperação do processo Kraft.** Prof. Daniel informou que essa proposta é a
76 continuação de um projeto já desenvolvido no período de 2018 e 2019 onde ele trabalhou com
77 evaporadores de múltiplos efeitos, em seguida, realizou uma breve apresentação/explicação do
78 Projeto de Pesquisa para os membros da congregação. Profa. Ruthinéia informou que ela foi a
79 parecerista do Projeto e que seu parecer foi favorável. Prof. Daniel coloca a proposta de
80 projeto de pesquisa em votação. Proposta aprovada. **ORDEM DO DIA: PAUTA: 5) Pedido**
81 **de considerações aos membros da FEMMA às resoluções dos comitês de pesquisa, ensino**
82 **e extensão pelos membros do Colegiado.** Prof. Daniel iniciou informando que diversas
83 resoluções do IGE estão passando por reformulações motivadas principalmente em razão dos
84 professores terem tido problemas com a apresentação de relatórios finais, havendo debates em
85 relação ao que está sendo exigido como prestações de contas dessas atividades. Prosseguindo,
86 alertou os membros da congregação sobre a importância de eles ficarem atualizados sobre as
87 resoluções e realizar suas contribuições para as comissões, comunicou que os documentos se
88 encontram disponíveis na página eletrônica do IGE. Com a palavra Profa. Renata solicitou que
89 seja lembrado na congregação na hora de aprovar essas resoluções que nas engenharias existem
90 um número muito grande de pessoas que trabalham com simulações, que trabalham em áreas
91 que são mais fáceis as publicações, porém, a exemplo, a área de engenharia química tem temas
92 mais difíceis de publicar onde, às vezes, se espera 2 (dois) ou 3 (três) anos para publicar um
93 artigo, assim, solicitou que essas questões sejam observadas na hora das comissões



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL E SUDESTE DO PARÁ - UNIFESSPA
INSTITUTO DE GEOCIÊNCIAS E ENGENHARIAS - IGE
FACULDADE DE ENGENHARIA DE MINAS E MEIO AMBIENTE

94 consolidarem/aprovarem resoluções. Prosseguindo, solicitou que seja considerado também as
95 questões das publicações nas resoluções específicas. Prof. Daniel lembra que as resoluções
96 ainda estão em processo de atualização, dessa forma, os docentes podem enviar suas
97 contribuições para as comissões. **ORDEM DO DIA: PAUTA: 6) Disponibilidade de**
98 **professores para acompanhar o levantamento de patrimônio da FEMMA com os**
99 **auditores externos.** Prof. Daniel solicita a colaboração dos professores para acompanhar o
100 levantamento de patrimônio da FEMMA que será realizada por empresa externa a Unifesspa. A
101 empresa irá realizar o levantamento/ inventário e tombamento de todos os equipamentos da
102 Unifesspa e passará nos gabinetes, laboratórios, etc., para verificar os
103 equipamentos/móveis/eletrônicos destes espaços, informou que a auditoria da Engenharia de
104 Minas se dará nos dias 02 e 03/08/2021 e da Engenharia Química nos dias 11 e 12/08/2021,
105 dessa forma, é importante que os docentes estejam presentes na instituição ou estejam
106 disponíveis (caso sejam acionados) nessas datas de modo a auxiliar a empresa, principalmente
107 em relação à questão de chaves das salas. **ORDEM DO DIA: PAUTA: 7) Apreciação do**
108 **Projeto de Extensão: “Implantação do Curso de Nivelamento para o Curso de**
109 **Nivelamento para o Curso de Engenharia Química” – Interessada Profa. Ruthinéia**
110 **Jéssica Alves.** Profa. Ruthinéia apresentou o relatório final do projeto para os demais membros
111 da congregação, informou que não foi possível realizar o curso de nivelamento para as turmas
112 2021 devido ao calendário acadêmico, porém foi reformulado o cronograma do projeto para
113 que os resultados fossem alcançados. Prosseguindo, fez uma breve apresentação dos resultados
114 obtidos no primeiro ano do projeto de extensão em eventos acadêmicos e científicos. Com a
115 palavra, Profa. Tamyris Thaise parabenizou o projeto da Profa. Ruthinéia. Em seguida, Prof.
116 Daniel encaminha documento para aprovação. Documento aprovado. **ORDEM DO DIA:**
117 **PAUTA: 8) Anuência para docente colaborador em programa de pós-graduação.** Prof.
118 Daniel requer anuência para credenciamento como pesquisador colaborador no Programa de
119 Pós-Graduação de Papel Celulose da Universidade de Viçosa tendo em vista que ele estará
120 envolvido em um Programa de Pós-Graduação externo a Unifesspa e se faz necessário notificar
121 o IGE e a faculdade sobre tal participação, informou que no memento suas atividades no
122 programa serão realizadas de forma remota. Nada mais a ser tratado, às dez horas e vinte e oito
123 minutos, Prof. Daniel encerrou a reunião, da qual eu, Adriana Vasconcelos da Costa, secretária,



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL E SUDESTE DO PARÁ - UNIFESSPA
INSTITUTO DE GEOCIÊNCIAS E ENGENHARIAS - IGE
FACULDADE DE ENGENHARIA DE MINAS E MEIO AMBIENTE

124 lavrei a presente Ata, que será assinada pelos presentes nesta 7.º reunião ordinária da FEMMA,
125 do Instituto de Geociências e Engenharias, da Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará.