



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

Ata da quarta reunião ordinária do conselho da Faculdade de Engenharia de Minas e Meio Ambiente, realizada dia oito de abril de dois mil e vinte e dois, via webconferência do *Google Meet*.

Às dez horas e trinta e oito minutos do dia oito de abril de dois mil e vinte e dois, na plataforma do serviço de webconferência do *Google Meet*, reuniu-se – sob a presidência do Diretor da Faculdade de Engenharia de Minas e Meio Ambiente, Louis Dostoievsky Gomes Tabosa – o conselho da FEMMA, com a presença dos seguintes membros: professores(as) Clovis Sacardo da Silva, Daniel Moreira Saturnino, Denilson da Silva Costa, Dyenny Ellen Lima Lhamas, Gicélia Rodrigues, Jean Carlo Grijó Louzada, Leandro de Vilhena Costa, Luciane Batistella, Ruthinéia Jéssica Alves do Nascimento, Suélen Maria de Amorim, Tamyris Thaise Costa de Souza, Vinicius Vescovi, a representante dos técnicos Evelyn Lopes Freires. Marcelo Lima Pinto estava em atividade prática de campo. Justificaram ausência: Rafael Melo dos Santos Costa, Renata Lilian Ribeiro Portugal Fagury. Não justificaram ausência: Evaldiney Ribeiro Monteiro, Thiago Ricieri Barros Oliveira. **ORDEM DO DIA: 1) INFORMES: 1.1 Clóvis** informou que, a partir de agora, a professora Dyenny Ellen assumirá a coordenação de Trabalho de Conclusão de Curso. Os novos alunos que defenderão TCC podem tirar dúvidas com a professora. **1.2 Daniel** questionou sobre a destinação dos quatro computadores que estão no Laboratório de Planejamento. **1.3 Vinicius** informou que está finalizando o período de coordenação do LADEC II. A professora Ruthinéia se candidatará para assumir a função. **1.4 Jean Carlo** informou da possibilidade de parceria com a USP - Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mineral - no âmbito do ensino e da pesquisa. Oportunamente encaminharia os documentos para apreciação pelo colegiado da Faculdade. Foi convidado para ministrar uma disciplina nesse curso de Pós-Graduação. A disciplina será ministrada de forma remota, sem prejuízo de suas atividades de ensino na Unifesspa. Em contrapartida o Programa oferece a oportunidade de uso dos laboratórios para TCC e estágio. Também nos dias 04 e 11 de maio, irá ministrar duas aulas na pós-graduação. **1.5 Louis** informou que foi realizado o cadastro no SIGAA da professora voluntária Eleane Monaliza. Desde o dia primeiro, ela já pode ter acesso às turmas virtuais pelo sistema. **1.6** Quarta, dia 06, houve reunião do IGE com a FAPESPA sobre o Edital Centelha. Pediram ajuda da Unifesspa no sentido de auxiliar a comunidade em geral, os que não sabem o processo adequado para instruir uma solicitação, acompanhar os pontos do edital. A articulação será feita pelo NIT - Núcleo de Inovação Tecnológica da

43 Unifesspa. **1.7** Temos recebido reclamações sobre a atuação dos técnicos de  
44 laboratório dos cursos, tanto de Engenharia de Minas quanto de Engenharia  
45 Química, especialmente a partir do afastamento do Jonabeto. Deverá  
46 conversar pessoalmente com os técnicos. **1.8 Ruthinéia** informou que  
47 precisou usar o Laboratório de Tratamento de Minérios, que está faltando  
48 suporte técnico, mas também os alunos precisam limpar os materiais após o  
49 uso. Havia material sujo e somente três peneiras disponíveis para uso. **1.9**  
50 **Denilson** informou que os alunos estão fazendo trabalho para uma  
51 empresa, o qual ele autorizou, mas não tem vindo para orientar. Está sem  
52 condições de ficar na supervisão do laboratório. Poderá conversar hoje com  
53 os alunos para deixarem o laboratório pronto para uso segunda-feira.  
54 Gostaria que a professora Ana Luíza assumisse a coordenação, pois ela já foi  
55 técnica de laboratório e já conhece os equipamentos. **1.10 Evelyn** informou  
56 que foi acordado em reunião anterior que todos os técnicos dariam suporte  
57 durante o período de afastamento do técnico Jonabeto. Estão disponíveis  
58 para ajudar. Os alunos também devem ter responsabilidade de manter a  
59 organização dos laboratórios. **1.11** No Laboratório de Química Geral, os  
60 serviços devem ser finalizados próxima semana. Precisar de uma semana  
61 para organizar. Pediu a compreensão dos docentes. Na terceira semana de  
62 abril deverá estar disponível. **1.12 Gicélia** informou que os técnicos têm  
63 ajudado, mas seria bom que tivesse um bolsista para ficar frequentemente  
64 no laboratório e orientar os usuários. **1.13 Clóvis** informou que os  
65 estagiários de laboratório agora são os do PROLAB. Na próxima  
66 oportunidade, pode ser colocado estagiário. Está desenvolvendo um projeto  
67 de extensão que tem uma aluna participando. Se conseguir uma bolsa de  
68 extensão para ela, passará a atuar também nos laboratórios. **1.14 Vinicius**  
69 informou que a técnica Monaliza preparou uma apresentação para os  
70 calouros sobre o que deve e o que não deve ser feitos nos laboratórios.  
71 Poderia se pensar em uma expansão disso, para que os outros técnicos  
72 também pudessem dar essas orientações. **1.15 Louis** informou que ontem  
73 houve reunião da PROEG e IGE sobre o Regulamento de Ensino de  
74 Graduação. O texto ainda está aberto para contribuições. **1.16 Denilson**  
75 complementou informando que os destaques mais relevantes serão  
76 apreciados pelo CONSEPE. **2) PAUTAS:** O professor Louis fez a leitura do  
77 expediente assim composto: Ordem do dia: 1) INFORMES; 2) PAUTAS: 01)  
78 Apreciação de ata de reunião; 02) Aproveitamento de Estudos; 03) Relatórios  
79 de Monitoria; 04) Alocação de carga horária aos Projetos de Monitoria; 05)  
80 Coordenação do Laboratório de Hidro e Eletrometalurgia; 06) Processo nº  
81 23479.004065/2021-46: Relatório de atividades e Coordenação do LADEQ I;  
82 07) Relatório de Atividades e Coordenação do LADEQ II; 08) Relatório final de  
83 projeto de ensino "Aplicação da ferramenta de qualidade 5S no laboratório  
84 de ensino de química geral e inorgânica"; 09) Relatório final do projeto:  
85 "IMPLANTAÇÃO DAS NORMAS 5S NO LABORATÓRIO DE CONTROLE  
86 AMBIENTAL"; 10) Processo nº 23479.008537/2022-11: Relatório anual de  
87 atividades e prestação de contas da empresa júnior "Proseq Jr." (2021); 11)  
88 Processo nº 23479.01674/2021-43: Relatório final de projeto de extensão  
89 "Empresa júnior do curso de engenharia química da Unifesspa - Proseq Jr.  
90 (2021-2022)"; 12) Processo nº 23479.008188/2022-37: Apreciação de  
91 projeto de extensão "Empresa júnior do curso de engenharia química da  
92 Unifesspa - Proseq Jr. (2022-2023)"; 13) Processo nº 23479.004942/2022-

93 60: Apreciação do projeto de extensão "Desenvolvimento de filtro de baixo  
94 custo para aplicação em tratamento de água nas comunidades carentes do  
95 município de Marabá-PA"; 14) Processo nº 23479.008194/2022-94:  
96 Apreciação de projeto de pesquisa intitulado: Avaliação das propriedades  
97 adsorptivas de resíduos do tucumã impregnado com tensoativo; 15)  
98 Distribuição dos gabinetes de professores da FEMMA; 16) Reformulação do  
99 NDE; 17) Horário para as reuniões presenciais da FEMMA. **01) Apreciação**  
100 **de ata de reunião:** O presidente da reunião submeteu a votação a ata da  
101 3ª reunião ordinária de 2022 do conselho da FEMMA, sendo aprovada por  
102 unanimidade. **02) Aproveitamento de Estudos:** O professor Louis  
103 informou que o discente Paulo Charles Reis Nascimento solicitou  
104 aproveitamento de disciplina, entretanto a disciplina de origem é de curso  
105 técnico de nível médio. Portanto, entende que não poderia considerar como  
106 equivalente à do curso de Engenharia de Minas e Meio Ambiente. O parecer  
107 foi de indeferimento da solicitação. Sob votação, o indeferimento foi  
108 aprovado por unanimidade. **03) Relatório de Monitoria:** O presidente da  
109 reunião apresentou o relatório de atividades de monitoria da professora  
110 Tamyris Thaise, referente à disciplina Física Geral II (2021.02). Sob votação,  
111 o relatório foi aprovado por unanimidade. **04) Alocação de carga horária**  
112 **aos Projetos de Monitoria:** Os professores Clóvis Sacardo, Marcelo Lima e  
113 Tamyris Thaise solicitaram duas horas semanais para orientação dos  
114 projetos de ensino de Monitoria das disciplinas Físico-Química experimental,  
115 Geologia Estrutural, Física Geral I, respectivamente. A solicitação é referente  
116 ao quarto período acadêmico de 2021. Sob votação, a atribuição de carga  
117 horária aos docentes foi aprovada por unanimidade. **05) Coordenação do**  
118 **Laboratório de Hidro e Eletrometalurgia:** O professor Jean Carlo Grijó  
119 Louzada se dispôs a assumir a coordenação do laboratório, com atribuição  
120 de cinco horas semanais ao seu Plano Individual de Trabalho para exercício  
121 da função. Sob votação, a designação do docente e a atribuição de carga  
122 horária foram aprovadas por unanimidade. **06) Processo nº**  
123 **23479.004065/2021-46: Relatório de atividades e Coordenação do**  
124 **LADEQ I:** A professora Ruthinéia Jéssica apresentou o relatório final de  
125 atividades referente à coordenação do Laboratório de Ensino Didático de  
126 Engenharia Química I - LADEQ I, no período de 30/04/2021 a 29/04/2022. O  
127 professor Clóvis sugeriu discutir no NDE a nova coordenação. Sob votação, o  
128 relatório de atividades foi parovado por unanimidade. **07) Relatório de**  
129 **Atividades e Coordenação do LADEQ II:** O professor Vinicius Vescovi  
130 apresentou o relatório final de atividades referente à coordenação do  
131 Laboratório de Ensino Didático de Engenharia Química II - LADEQ II, no  
132 período de 30/04/2021 a 29/04/2022. A professora Ruthinéia Jéssica solicitou  
133 sua designação como coordenadora do laboratório, pelo período de um ano,  
134 com atribuição de cinco horas semanais ao seu PIT. Sob votação, o relatório  
135 de atividades a designação da docente como coordenadora e a atribuição de  
136 carga horária foram aprovados por unanimidade. **08) Relatório final de**  
137 **projeto de ensino "Aplicação da ferramenta de qualidade 5S no**  
138 **laboratório de ensino de química geral e inorgânica":** A professora  
139 Dyenny Ellen Lima Lhamas apresentou o relatório de atividades, referente ao  
140 projeto executado no âmbito do Edital nº 04/2021/ PROEG - Programa  
141 PROLAB. Sob votação, o relatório de atividades da docente foi aprovado por  
142 unanimidade. **09)Relatório final do projeto: "IMPLANTAÇÃO DAS**

143 **NORMAS 5S NO LABORATÓRIO DE CONTROLE AMBIENTAL**": O  
144 professor Clóvis Sacardo da Silva apresentou o relatório de atividades,  
145 referente ao projeto executado no âmbito do Edital nº 04/2021/ PROEG -  
146 Programa PROLAB. Sob votação, o relatório de atividades do docente foi  
147 aprovado por unanimidade. **10) Processo nº 23479.008537/2022-11:**  
148 **Relatório anual de atividades e prestação de contas da empresa**  
149 **júnior "Proseque Jr." (2021)**: A professora Tamyris Thaise Costa de Souza  
150 apresentou o relatório de atividades e a prestação de contas da empresa  
151 júnior "Proseque Jr.", referente ao ano de 2021. Sob votação, os documentos  
152 foram aprovados por unanimidade. **11) Processo nº 23479.01674/2021-**  
153 **43: Relatório final de projeto de extensão "Empresa júnior do curso**  
154 **de Engenharia Química da Unifesspa - Proseque Jr. (2021-2022)"**: A  
155 professora Tamyris Thaise Costa de Souza apresentou o relatório final do  
156 projeto de extensão. Sob votação, o relatório foi aprovado por unanimidade.  
157 **12) Processo nº 23479.008188/2022-37: Apreciação de projeto de**  
158 **extensão "Empresa júnior do curso de Engenharia Química da**  
159 **Unifesspa - Proseque Jr. (2022-2023)"**: O presidente da reunião  
160 apresentou o processo através do qual a professora Thamyris Thaise solicita  
161 dez horas semanais para coordenação do projeto de extensão referente à  
162 coordenação da empresa júnior do curso de Engenharia Química, pelo  
163 período de um ano. Sob votação, o projeto de extensão e a atribuição de  
164 carga horária à professora foram aprovados por unanimidade. **13) Processo**  
165 **nº 23479.004942/2022-60: Apreciação do projeto de extensão**  
166 **"Desenvolvimento de filtro de baixo custo para aplicação em**  
167 **tratamento de água nas comunidades carentes do município de**  
168 **Marabá-PA"**: O professor Louis apresentou o processo através do qual a  
169 professora Suélen Maria de Amorim solicita cinco horas semanais para  
170 coordenação do projeto de extensão. A docente informou que o mesmo foi  
171 redigido de acordo com os itens do edital da PROEX. Atuarão como  
172 colaboradoras as professoras Gicélia Rodrigues; Luciane Batistella Dyenny  
173 Ellen Lhamas. Sob votação, o projeto de extensão e a atribuição de carga  
174 horária à coordenadora foram aprovados por unanimidade. **14) Processo nº**  
175 **23479.008194/2022-94: Apreciação de projeto de pesquisa**  
176 **intitulado: Avaliação das propriedades adsorptivas de resíduos do**  
177 **tucumã impregnado com tensoativo**: O presidente da reunião  
178 apresentou o processo através do qual a professora Tamyris Thaise solicita  
179 dez horas semanais para coordenação do projeto de pesquisa, pelo período  
180 de dois anos. Sob votação, o projeto e a atribuição de carga horária foram  
181 aprovados por unanimidade. **15) Distribuição dos gabinetes de**  
182 **professores da FEMMA**: O professor Louis apresentou a relação de  
183 gabinetes e de docentes da Faculdade, assim dispostos: Bloco IV: sala 01 -  
184 Denilson, sala 02 - Evaldiney e Leandro, Bloco V: sala no 3º andar - Ruthinéia, Bloco  
185 VI: sala 03 - Clóvis e Daniel, sala 05 - Dyenny e Suélen, sala 07 - Gicélia e Aysses,  
186 sala 09 - Elizeu e Louis, sala 15 - Marcelo e Jean, sala 23 - Vinicius e novo professor  
187 da EQ - Edital em curso, sala 24 - Luciane e Tamyris. Há ainda um professor  
188 substituto a contratar e três professores afastados para pós-graduação: Ana Luíza,  
189 André e Karina. Portanto, como há somente uma vaga na sala 01 do bloco IV, há  
190 necessidade de sala para 03 professores. **16) Reformulação do NDE do curso**  
191 **de Engenharia de Minas e Meio Ambiente**: O presidente da reunião  
192 informou que, com a chegada dos professores Jean Carlo e Leandro, ambos  
193 serão incluídos no NDE do curso de Engenharia de Minas e Meio Ambiente.

194 Deixarão o Núcleo os professores Daniel e Elizeu, aos quais agradeceu pela  
195 colaboração. **17) Horário para as reuniões presenciais da FEMMA:**  
196 Após algumas considerações, ficaram definidas as seguintes datas e horário  
197 para as reuniões ordinárias do conselho da FEMMA: 04/05 e 03/06/2022, às  
198 09h30min. Nada mais havendo a tratar, às treze horas e dois minutos o  
199 presidente encerrou a reunião, da qual eu, Paulino Sousa Vanderley,  
200 secretário, lavrei a presente Ata, que - após aprovada - será assinada por  
201 nós e pelos membros do conselho da Faculdade de Engenharia de Minas e  
202 Meio Ambiente.

Emitido em 08/04/2022

ATA DE REUNIÃO Nº 403/2022 - FEMMA (11.07.04.02)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 12/04/2022 09:55 )  
DENILSON DA SILVA COSTA  
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR  
1508830

(Assinado digitalmente em 12/04/2022 15:34 )  
DYENNY ELLEN LIMA LHAMAS  
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR  
2142555

(Assinado digitalmente em 13/04/2022 10:46 )  
JEAN CARLO GRIJO LOUZADA  
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR  
2145675

(Assinado digitalmente em 13/04/2022 14:01 )  
PAULINO SOUSA VANDERLEY  
SECRETARIO DE APOIO  
1580833

(Assinado digitalmente em 12/04/2022 09:52 )  
LOUIS DOSTOIEVSKY GOMES TABOSA  
DIRETOR DE FACULDADE  
1316346

(Assinado digitalmente em 12/04/2022 09:50 )  
RUTHINEIA JESSICA ALVES DO NASCIMENTO  
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR  
1045069

(Assinado digitalmente em 12/04/2022 09:58 )  
LUCIANE BATISTELLA  
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR  
2379929

(Assinado digitalmente em 13/04/2022 10:43 )  
DANIEL MOREIRA SATURNINO  
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR  
1063098

(Assinado digitalmente em 12/04/2022 12:42 )  
VINICIUS VESCOVI  
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR  
2400783

(Assinado digitalmente em 13/04/2022 09:20 )  
GICELIA RODRIGUES  
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR  
3027047

(Assinado digitalmente em 12/04/2022 10:31 )  
TAMYRIS THAISE COSTA DE SOUZA  
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR  
3040580

(Assinado digitalmente em 12/04/2022 19:13 )  
CLOVIS SACARDO DA SILVA  
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR  
3061722

(Assinado digitalmente em 12/04/2022 10:31 )  
EVELYN LOPES FREIRES  
TECNICO DE LABORATORIO ÁREA  
1422216

(Assinado digitalmente em 12/04/2022 11:25 )  
SUELEN MARIA DE AMORIM  
VICE DIRETOR DE FACULDADE  
3241140

(Assinado digitalmente em 12/04/2022 15:42 )  
LEANDRO DE VILHENA COSTA  
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR  
1217345

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.unifesspa.edu.br/documentos/> informando seu número: **403**, ano: **2022**, tipo: **ATA DE REUNIÃO**, data de emissão: **12/04/2022** e o código de verificação: **71617f5e0c**