



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 quinta reunião extraordinária do conselho da Faculdade de Engenharia de Minas e Meio Ambiente, realizada dia vinte e quatro de novembro de dois mil e vinte e dois.

Às nove horas e quarenta e dois minutos do dia vinte e quatro de novembro de dois mil e vinte e dois, de forma remota, reuniu-se – sob a presidência da diretora da Faculdade de Engenharia de Minas e Meio Ambiente, Suélen Maria de Amorim – o conselho da FEMMA, convocado através do Ofício Circular nº 08/2022, com a presença dos seguintes membros: Clóvis Sacardo da Silva, Denise Rodrigues Marinho, Denilson da Silva Costa, Elizeu Melo da Silva, Gicélia Rodrigues, Jhony Tiago Teleken, Karina Felícia Fischer Lima, Luciane Batistella, Marcelo Lima Pinto, Ruthinéia Jéssica Alves do Nascimento, Tamyris Thaise Costa de Souza, Vinicius Vescovi. Não justificaram ausência: Daniel Moreira Saturnino, Evaldiney Ribeiro Monteiro, Evelyn Lopes Freires, Jean Carlo Grijó Louzada, Renata Lilian Ribeiro Portugal Fagury. Estavam de férias: Dyenny Ellen Lima Lhamas, Louis Dostoievsky Gomes Tabosa. **1. Ordem do dia: 1.1 Processo nº 23479.017818/2020-01: Relatório final de projeto de pesquisa coordenado pelo professor Marcelo Lima Pinto:** Com a palavra, o professor Marcelo relatou as atividades desenvolvidas, dificuldades em razão da pandemia e um resumo dos resultados obtidos. O projeto encerraria no final de janeiro de 2023, mas resolveu encerrá-lo no presente, para submeter um novo projeto de pesquisa. A professora Suélen apresentou o parecer expedido por ela, que é favorável à aprovação do relatório final do projeto intitulado “Evolução e arquitetura tectônica 3D do embasamento da Bacia do São Francisco, nas porções Norte e Central, a partir da integração de dados geológicos e geofísicos”. Sob votação, o relatório foi aprovado por unanimidade. **1.2 Processo nº 23479.017810/2020-36: Relatório final de projeto de pesquisa coordenado pelo professor Marcelo Lima Pinto:** Com a palavra, o professor Marcelo relatou as atividades desenvolvidas, dificuldades em razão da pandemia e um resumo dos resultados obtidos. O projeto encerraria no final de janeiro de 2023, mas resolveu encerrá-lo no presente, para submeter um novo projeto de pesquisa. O professor Jhony Tiago apresentou o parecer expedido por ele, que é favorável à aprovação do relatório final do projeto intitulado “Estruturação crustal e arquitetura dos depósitos minerais do extremo Nordeste do Domínio Carajás, a partir da integração e modelagem 3 D de dados geológicos e geofísicos”. Sob votação, o relatório foi aprovado por unanimidade. **1.3 Solicitação de homologação de projeto de pesquisa com atribuição de carga horária ao professor Marcelo Lima Pinto:** A presidente da reunião apresentou a solicitação de homologação do projeto de pesquisa intitulado “Arcabouço tectônico da porção norte e central da Bacia do São Francisco”, a ser executado no período de 01/01/2022 a 31/12/2024 com atribuição de 20 horas semanais ao PIT do coordenador, professor Marcelo Lima Pinto. Após algumas considerações de membros do Conselho e leitura do parecer referente ao projeto, a solicitação foi submetida a votação, sendo aprovada por unanimidade. **1.4 Processo nº 23479.016549/2021-38: Relatório final de atividades do professor Daniel Saturnino, referente à coordenação de laboratório de ensino:** A



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

38 professora Suélen apresentou o relatório final do professor Daniel Saturnino, referente à coordenação
39 do Laboratório de Planejamento de Lavra, no período de 20/01 a 30/11/2022. Sob votação, o relatório
40 foi aprovado por unanimidade. **1.5 Solicitação de aproveitamento de estudos do discente Leonardo**
41 **de Souza Brito:** Com a palavra, o professor Elizeu explicou que o discente Leonardo Brito havia solicitado
42 anteriormente o aproveitamento de estudos, tendo sido aprovado com complementação. Entretanto,
43 o interessado apresentou ementa de outra disciplina cursada, que contemplava os conteúdos que seria
44 necessário complementar. Desse modo, o aluno está apresentando novo requerimento para
45 aproveitamento da disciplina Cálculo e Geometria Analítica I, sendo o seu parecer docente favorável ao
46 atendimento da solicitação, aproveitamento integral. Por conta do aproveitamento parcial pretérito, o
47 discente ficou reprovado na referida disciplina, mas o conceito poderá ser alterado pelo CRCA, mediante
48 envio do processo atual. Sob votação, o aproveitamento de estudos foi aprovado por unanimidade. **1.6**
49 **Aproveitamento de disciplina isolada cursada em outras IES:** Após diversas manifestações de membros
50 do Conselho sobre esse assunto, foi designada uma comissão especial para elaboração de minuta de
51 regulamento interno sobre esse assunto, composta por Tamyris Thaise Costa de Souza (presidente),
52 Clóvis Sacardo da Silva, Denise Rodrigues Marinho, Denilson da Silva Costa, Elizeu Melo da Silva,
53 Ruthinéia Jéssica Alves do Nascimento. Nada mais havendo a tratar, às dez horas e quarenta e oito
54 minutos a presidente encerrou a reunião, da qual eu, Paulino Sousa Vanderley, secretário, lavrei a
55 presente Ata, que – após aprovada – será assinada por nós e pelos membros do Conselho da Faculdade
56 de Engenharia de Minas e Meio Ambiente.

Emitido em 24/11/2022

ATA DE REUNIÃO Nº 1651/2022 - FEMMA (11.07.04.02)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 25/11/2022 09:44)
DENILSON DA SILVA COSTA
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
1508830

(Assinado digitalmente em 25/11/2022 18:06)
ELIZEU MELO DA SILVA
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
2701721

(Assinado digitalmente em 25/11/2022 17:44)
KARINA FELICIA FISCHER LIMA SANTIAGO
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
1901888

(Assinado digitalmente em 25/11/2022 09:49)
PAULINO SOUSA VANDERLEY
SECRETARIO DE APOIO
1580833

(Assinado digitalmente em 25/11/2022 15:51)
RUTHINEIA JESSICA ALVES DO NASCIMENTO
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
1045069

(Assinado digitalmente em 25/11/2022 15:59)
LUCIANE BATISTELLA
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
2379929

(Assinado digitalmente em 25/11/2022 09:55)
VINICIUS VESCOVI
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
2400783

(Assinado digitalmente em 25/11/2022 12:00)
GICELIA RODRIGUES
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
3027047

(Assinado digitalmente em 25/11/2022 10:18)
TAMYRIS THAISE COSTA DE SOUZA
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
3040580

(Assinado digitalmente em 25/11/2022 10:24)
CLOVIS SACARDO DA SILVA
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
3061722

(Assinado digitalmente em 25/11/2022 09:30)
MARCELO LIMA PINTO
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
3212314

(Assinado digitalmente em 25/11/2022 10:24)
SUELEN MARIA DE AMORIM
DIRETOR DE FACULDADE
3241140

(Assinado digitalmente em 25/11/2022 10:51)
JHONY TIAGO TELEKEN
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
1289576