



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL E SUDESTE DO PARÁ
FACULDADE DE GEOLOGIA**

ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA DA FACULDADE
DE GEOLOGIA, DO INSTITUTO DE
GEOCIÊNCIAS E ENGENHARIAS, DA
UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL E SUDESTE
DO PARÁ.

Aos onze dias do mês de abril de dois mil e dezoito, às dezesseis horas, no Laboratório de Mineralogia e Paleontologia, da Faculdade de Geologia, na Unidade II da Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará, localizada na Folha Dezessete, Quadra Quatro, Lote Especial, Nova Marabá, reuniu-se o Colegiado da Faculdade de Geologia para a quarta reunião ordinária, com a presença dos seguintes membros: Aderson David Pires de Lima, Alan Monteiro Borges, Alice Cunha da Silva, Antônio Carlos Santos do Nascimento Passos de Oliveira, Antônio Emídio de Araújo Santos Júnior, Denílson Costa da Silva, Gilmara Regina Lima Feio, Leonardo Brasil Felipe, Lygia Maria Policarpio Ferreira, Rafaela Nazareth Pinheiro de Oliveira Silveira e Amanda Katry da Silva Reis (representante discente). Membros que não participaram pois estão de férias: Thulla Christina Esteves. Membros que não participaram pois estão afastados para doutorado: Iana Ingrid Rocha Damasceno e Rodrigo da Silva Manera. Membros que faltaram e justificaram ausência: Ana Valéria dos Reis Pinheiro e Francisco Ribeiro da Costa. Membro que não justificou ausência: José de Arimatéia Costa de Almeida. Esteve presente na reunião a estudante Larissa C. Travassos. A presidente da reunião, Profa. Dra. Gilmara Regina Lima Feio, cumprimentou os membros presentes e agradeceu a presença de todos, dando início aos trabalhos, saudando os servidores recém contratados pela Unifesspa, a saber: os professores do curso de Engenharia Civil Profa. Dra. Tamara Daiane de Souza (área de Hidráulica/saneamento, tratamento de efluentes, drenagem) e Prof. Dr. Saymon Henrique Santos Santana (da área de Matemática/ disciplinas básicas), e Filipe Araújo de Oliveira, técnico de laboratório do Curso de Geologia (geólogo, responsável pelo Laboratório de Laminação). Após as boas vindas e apresentação dos servidores, a profa. Gilmara informou que é necessário fazer um Plano de Atividades por conta do estágio probatório, lembrando que já chegaram as notificações dos processos de estágio probatório dos professores Denílson e Alice, bem como foi dado prosseguimento aos processos dos professores Nascimento e Rafaela. O Plano de Trabalho da profa. Tamara para o primeiro ciclo foi entregue à Faculdade. **Ordem do Dia: Informes. PAUTAS: a) Aproveitamento de estudos/ Geologia. Alunas: Ana Maria Matos Sousa e Juliana da Silva Ribas - Disciplinas: Cálculo I – Código GE07066, Física Geral I -**

[Handwritten signatures and initials in blue ink]



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL E SUDESTE DO PARÁ
FACULDADE DE GEOLOGIA

33 **Código GEOL1005 e Química Geral I Código GE07003; b) Aproveitamento de estudos/**
34 **Geologia. Aluna: Stella Barros Menezes Benodiel - Disciplinas: Física Fundamental II -**
35 **Código QIO7015 e Geomorfologia - Código LGF01021; c) Solicitação de defesa de TTC**
36 **antecipada/ Geologia.** Dando início aos informes, o prof. Leonardo entregou o Relatório Final
37 do I Colóquio sobre a Derrocagem do Pedral do Lourenção, realizado na semana passada, que
38 superou as expectativas da organização, com a presença de aproximadamente 200 participantes
39 e elogio público do reitor da Unifesspa, informando que já estão pensando num segundo
40 evento; como resultado do evento já existe um projeto de pesquisa que será submetido ao DTA,
41 provavelmente com oferta de 5 bolsas de iniciação científica. O Grupo de Pesquisa já foi criado
42 e o processo em trâmite na PROPIT para envio ao CNPq, sendo orientado pela profa. Gilmara
43 que o presente relatório poderá entrar como um anexo do Relatório Anual do Projeto de
44 Extensão da Faculdade. Prof. Leonardo informou que, a partir dessa discussão sobre a
45 derrocagem, dois projetos de extensão estão sendo formulados junto com a Faculdade de
46 Engenharia Civil, já incluindo a profa. Tamara bem as professoras Rafaela e Lygia, na questão
47 de instalação de unidades de tratamento de lixo. A profa. Gilmara parabenizou a iniciativa e
48 informou que a Faculdade submeteu uma proposta de mestrado acadêmico na área de Recursos
49 Minerais e Meio Ambiente, na qual entram essas duas linhas de pesquisa (efluentes e resíduos
50 sólidos), e os alunos da graduação poderão dar continuidade no mestrado seguindo essas linhas.
51 A professora Gilmara informou que foi aprovado no início do mês o 1º Mestrado Profissional
52 de Inovação Tecnológica do IGE (PROFNIT), cujo edital nacional já foi lançado e com início
53 da primeira turma em agosto; explicou que se trata de uma rede nacional de inovação
54 tecnológica com pontos focais no Brasil todo, que poderá produzir inovação e ajudar no
55 processo de amadurecimento do curso na nossa região. A professora Lygia deu os seguintes
56 informes: o curso de Engenharia Civil passou pela avaliação do MEC nessa semana e estão na
57 expectativa do resultado, que deverá sair em 7 dias; o concurso para professor substituto para
58 Estruturas começa amanhã e teve 4 inscritos, todos com mestrado; o Centro Acadêmico vai
59 promover o “Cálculo Zero” entre os dias 18 e 20 de abril, ministrado pelo prof. Hélio, para os
60 calouros; amanhã haverá reunião do CONSUN onde será deliberado sobre a criação da
61 Faculdade de Engenharia Civil, cujo processo foi submetido em setembro de 2017. Quanto aos
62 pontos que foram avaliados pelo MEC positivamente, foram elogiados os projetos de pesquisa
63 e extensão assim como a eficiência do apoio discente (DAPSI, NAIA, CRCA); em relação aos
64 pontos negativos, destacou-se os problemas de acessibilidade. Finalizando os informes, foi



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL E SUDESTE DO PARÁ
FACULDADE DE GEOLOGIA

97 sobre o PPC da Geologia, a profa. Gilmara explicou que pelo novo PPC, aprovado em 2017, o
98 curso funciona por atividade curricular (apenas os cursos de Geologia e Saúde Coletiva
99 funcionam dessa maneira na Unifesspa); portanto, os alunos não “caem de bloco” como nos
100 demais cursos (que são seriados); os alunos podem ficar reprovados em diversas disciplinas e
101 continuam avançando no curso; entretanto, não podem fazer disciplinas que exigem pré-
102 requisitos. **c) Solicitação de defesa de TCC antecipada/ Geologia.** A profa. Gilmara leu o
103 requerimento entregue por 11 alunos retardatários para entrega de TCC até dia 20 de abril e
104 defesa até 09 de maio. Como nenhum desses alunos ainda nem entregou a primeira versão do
105 TCC aos orientadores e, portanto, por não haver tempo hábil para correção e envio das
106 solicitações para a banca examinadora, posto em votação, o pedido de antecipação foi negado
107 por unanimidade, ressaltando-se a importância de se respeitar o calendário proposto pela
108 Faculdade. O prazo para entrega de TCC no período 2018.2 é até dia 30 de junho, para defesa
109 na 2ª quinzena de julho; lembrando que as atividades de Campo II ocorrerão entre os dias 21 de
110 maio e 01º de junho, enquanto que as atividades de Campo II ocorrerão entre os dias 15 a 28 de
111 junho, ao passo que a Semana de Geologia ocorrerá entre os dias 05 e 08 de junho. **d)**
112 **Coorientação da tese de mestrado da aluna Simei Dias da Silva, realizada na Faculdade**
113 **de Ciências/ Universidade do Porto, pelo prof. Antônio Emídio, intitulada “Geoquímica e**
114 **Petrologia de formações ferríferas bandadas da Formação Carajás: implicações na**
115 **evolução paleoambiental da Mina N4, Província Mineral de Carajás - PA”.** O prof. Emídio
116 apresentou a cópia da tese de mestrado já defendida na Universidade do Porto, sob sua
117 coorientação, faltando o reconhecimento pela Faculdade. Posto em votação foi aprovado por
118 unanimidade o reconhecimento da coorientação do prof. Emídio. Sem mais a relatar, eu, Ana
119 Maria Maffezoli Leite, lavrei esta ata que será assinada por mim e pelos membros presentes.

120

121

122

123 Prof. Msc. Aderson David Pires de Lima

124

125

126 Profª. Msc. Alice Cunha da Silva

127

123 Prof. Msc. Alan Monteiro Borges

126 Profª. Dra. Ana Valéria dos Reis Pinheiro



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL E SUDESTE DO PARÁ
FACULDADE DE GEOLOGIA

128	_____	_____
129	Prof. Msc. Antonio Carlos S. N. P. Oliveira	Prof. Dr. Antônio Emídio de A. Santos Jr.
130		
131	<u>Denilson Costa da Silva</u>	_____
132	Prof. Msc. Denilson Costa da Silva	Prof. Msc. Francisco Ribeiro da Costa
133		
134	<u>GF</u>	_____
135	Profa. Dra. Gilmara Regina Lima Feio	Prof. Dr. José de Arimatéia C. de Almeida
136		
137	_____	<u>Lygia M. Policarpio Ferreira</u>
138	Prof. Dr. Leonardo Brasil Felipe	Profa. Dra. Lygia Maria Policarpio Ferreira
139		
140	_____	_____
141	Profa. Msc. Rafaela N. P. de O. Silveira	Prof. Dr. Saymon Henrique Santos Santana
142		
143	_____	_____
144	Profa. Dra. Tamara Daiane de Souza	Profa. Msc. Thulla Christina Esteves
145		
146	<u>Amanda Katry S. Reis</u>	<u>Filipe A. Oliveira</u>
147	Amanda Katry da Silva Reis	Filipe Araújo de Oliveira