



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA**  
**DEPARTAMENTO DE GEOLOGIA**  
CAMPUS UNIVERSITÁRIO JOÃO DAVID FERREIRA LIMA - TRINDADE  
CEP: 88040-900 - FLORIANÓPOLIS - SC  
TELEFONE: (48) 3721-3502

ATA N.º03 DA REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO PLENO DO DEPARTAMENTO  
DE GEOLOGIA

Ata da Reunião Extraordinária do Colegiado Pleno do Departamento de Geologia, realizada no dia 26 de Junho de 2020, às 14 horas, em ambiente virtual – Google Meet.

1 Ao vigésimo sexto dia do mês de junho do ano de dois mil e vinte, às quatorze horas, em  
2 Ambiente Virtual – Google Meet, reuniu-se o Colegiado Pleno do Departamento de Geologia,  
3 convocado por meio da Convocação N.º03/2020/DGL, com a presença dos Membros: **Breno**  
4 **Leitão Waichel; Edison Ramos Tomazzoli; Fernando Jacques Althoff; George Caminha**  
5 **Maciel Filho; Juan Antônio Altamirano Flores; Liliana Sayuri Osako; Luana Moreira**  
6 **Florisbal; Manoela Bettarel Bállico; Marivaldo dos Santos Nascimento; Murilo da Silva**  
7 **Espindola; Neivaldo Araújo de Castro; Norberto Olmiro Horn Filho; Patrícia Hadler**  
8 **Rodrigues; Roberto Sacks de Campos; Patrick Maia Cardoso; Ana Carolina Acosta;**  
9 **Gabriel Martins Fontoura; João Pedro Saldanha; e Gabriel Martins Fontoura.** Sob a  
10 Presidência do Professor Murilo da Silva Espíndola, Chefe do Departamento de Geologia.  
11 Havendo número legal, a Presidência cumprimentou todos e deu por aberta a reunião. Na  
12 sequência, justificou a ausência dos Membros: **Carlos Antônio Oliveira Vieira.** Ato contínuo,  
13 submeteu à apreciação a ordem do dia. O Prof. Murilo da Silva Espíndola perguntou se haveriam  
14 itens para inclusão ou exclusão de pauta. Não havendo nenhum pedido ou manifestação, foi dado  
15 início a ordem do dia. **1.INFORME 1.1 Queda e perda de dados do sistema de acesso ao**  
16 **Núcleo de Pesquisas Geológicas, e situação atual;** O Professor Murilo da Silva Espíndola  
17 informou que, devido a uma queda de energia, foram perdidos os dados cadastrais de acesso ao  
18 bloco F, e que por esse motivo terá que ser realizado o recadastramento. Por hora, as portas  
19 estão todas permanentemente abertas, conforme já ocorria antes da implantação do sistema.  
20 **1.2 Verba disponível atualizada para o Departamento de Geologia.** O Professor Murilo da  
21 Silva Espíndola informou que o Departamento de Geologia tem previsão de caixa de 17259,76  
22 reais até o final de ano. Esse montante será utilizado para compras futuras que os membros do  
23 Departamento venham a precisar. O Professor Murilo da Silva Espíndola, juntamente com o  
24 secretário Patrick Maia Cardoso, consultarão o setor de compras do CFH para viabilizar a  
25 aplicação desse valor. **2.ORDEM DO DIA: 2.1 Aprovação da Ata da Reunião Ordinária do**  
26 **Colegiado Pleno do Departamento de Geologia, realizada no dia 07 de maio de 2020;** O  
27 Professor Murilo da Silva Espíndola perguntou se haveria necessidade de leitura da ata, uma vez  
28 que já havia sido encaminhada anexada à convocação. Foi dispensada a leitura. Em seguida  
29 colocou em discussão e em votação, foi aprovada por unanimidade. **2.2 Discussão sobre o**  
30 **registro de projetos de pesquisa de orientandos de pós-graduação;** O professor Murilo da  
31 Silva Espíndola explanou brevemente sobre o assunto, informando as diretrizes dessas práticas.  
32 Uma dessas formas de registrar é através de projetos de áreas temáticas. Foi aberto para  
33 discussão. O Professor Fernando Jacques Althoff explanou longamente sobre como abordar  
34 essas atividades de registro, para que o Programa de Pós-Graduação em Geologia não venha a  
35 ser prejudicado na avaliação da CAPES. Esses projetos então deveriam ser por áreas temáticas, e

36 não individuais para cada aluno do mestrado. O Professor Edison Ramos Tomazzoli falou sobre  
37 como os orientadores poderiam vincular seus orientandos a projetos maiores. A Professora  
38 Manoela Bettarel Bállico sugeriu definir uma carga horária para projetos não remunerados, afim  
39 de padronizar a carga horária entre todos os professores. Houve mais algumas explicações. Foi  
40 encaminhado então que serão priorizados os projetos de áreas temáticas, e que preferencialmente  
41 possuam mais de docente envolvidos. O Professor Fernando Jacques Althoff citou ainda que, tão  
42 logo seja oportuno, convocará uma reunião do Programa de Pós-Graduação, para discussão das  
43 temáticas destes projetos. **2.3 Análise das atividades de Pesquisa;** O Professor Edison Ramos  
44 Tomazzoli informou que houve apenas uma modificação de membro em uma atividade de  
45 pesquisa do Professor Carlos Antônio Oliveira Vieira, e que já havia sido aprovado  
46 anteriormente, motivo pelo qual encaminhou esta modificação com aprovação *ad-referendum*.  
47 Em votação, o *ad-referendum*, foi homologado por unanimidade. **2.4 Análise das atividades de**  
48 **Extensão;** O Professor Breno Leitão Waichel informou as atividades de extensão que foram  
49 encaminhadas. Todas as atividades foram aprovadas *ad-referendum* pelo coordenador. Foram  
50 elas: “Fundamentos e Metodologia da Educação Corporativa”, “Desenho Instrucional” e “Temos  
51 que dar aulas remotas... E agora?” da Professora Liliana Sayuri Osako; “ Temos que dar aulas  
52 remotas... e agora?”, “Docência Acessível - Formação Pedagógica”, “Análise Estratigráfica no  
53 Contexto da Revolução das Geociências Virtuais”, “Registro Geologico de Sistemas Fluviais” da  
54 Professora Manoela Bettarel Bállico; “Evolução magmática do Complexo Pinheiro Machado na  
55 região de Monte Bonito, sudeste do Cinturão Dom Feliciano”, “O Batolito Catole do Rocha (rn-  
56 pb): Uma Magmatismo Granítico de tipo-a no domínio piranhas-serido, Província Borborema, ne  
57 do Brasil” da Professora Luana Moreira Florisbal; “Análise estratigráfica dos depósitos  
58 vulcânicos da Formação Morro Vermelho, Ilha de Trindade, Brasil” do Professor Breno Leitão  
59 Waichel; “Laboratório de Laminação” do Professor Edison Ramos Tomazzoli; “Cherem, J.J. ;  
60 PARDINAS, U. . Small mammal diversity in Semi-deciduous Seasonal Forest of the  
61 southernmost Brazilian Pampa: the importance of owl pellets for rapid inventories in human-  
62 changing ecosystems. PAPÉIS AVULSOS DE ZOOLOGIA (ONLINE), v. 60, p. 1-12, 2020.”,  
63 “STUTZ, NARLA S. ; HADLER, P. ; CHEREM, J. J. ; FERNÁNDEZ, FERNANDO J. ;  
64 PARDINAS, U. ; RIBEIRO, Ana Maria . Noteworthy sigmodontine (Rodentia: Cricetidae)  
65 diversity in southern Brazil as an indication of environmental change during the Holocene.  
66 Historical Biology, v. 32, p. 649-670, 2020.” da Professora Patrícia Hadler Rodrigues. Foi  
67 colocado em discussão e votação. Aprovado por unanimidade. **2.5 Diligência: Solicitação de**  
68 **análise de redistribuição da carga didática do Prof. Roberto Sacks de Campos durante seu**  
69 **período de afastamento;** O Professor Murilo da Silva Espindola informou, brevemente, sobre a  
70 situação do afastamento do Professor Roberto Sacks de Campos. Informou que o Professor  
71 George Caminha Maciel Filho e disponibilizou-se para assumir as disciplinas de Geologia do  
72 Professor Roberto Sacks, leciona no período noturno para o Curso de Ciências Biológicas. O  
73 Professor Roberto Sacks de Campos relatou brevemente sobre sua situação, explicando que, em  
74 função dos prazos, não possui mais uma bolsa à disposição, e que há insegurança quando a  
75 condição de realização dos campos e atividades presenciais do seu pós-doutorado, uma vez que  
76 permanece ativa a situação geral pela Pandemia do Corona Vírus. O Professor Murilo da Silva  
77 Espindola informou ainda que, vinculado a isso não há certeza sobre a recontração do professor  
78 substituto. Assim, ficaria maior a carga horária a ser compartilhada entre os professores do  
79 Departamento de Geologia. Foi colocado em discussão e amplamente debatido. O professor  
80 Roberto Sacks de campos informou que, em função dos motivos supracitados, havia declinado  
81 do pós-doutorado em 2020-2, que encaminhará uma declaração para o Departamento de  
82 Geologia informando sobre tal decisão, e que oportunamente retornará a este colegiado com  
83 novo pedido de pós-doutorado, respeitando as questões do PDCD do DGL. Tendo em vista a  
84 informação apresentada pelo docente, findou então o objeto da discussão, motivo pelo qual não  
85 houve necessidade de votação ou deliberação. **2.6 Solicitação de emissão de carta de apoio**  
86 **para concorrer a bolsa de pós-doutoramento em período adiantado ao especificado**  
87 **inicialmente no PDCD (Prof. Carlos Antônio Oliveira Vieira);** O Professor Murilo da Silva  
88 Espindola informou brevemente sobre a situação do Professor Carlos Antônio Oliveira Vieira.  
89 Foi aberto para discussão. A Professora Luana Moreira Florisbal informou que devido a

90 pandemia, poderá haver sobreposição de afastamentos, contudo a capacidade do Departamento  
91 de Geologia é limitada em relação à esta situação. Informou ainda que possivelmente não  
92 solicitará seu afastamento de 2021-2, e que portanto não haveria prejuízo em relação ao período  
93 de afastamento com o Professor Carlos Antônio Oliveira Vieira. O colegiado solicitou ainda que  
94 fosse informada a área do Pós-Doutorado. O Professor Murilo da Silva Espindola informou que  
95 o objeto da discussão era a emissão de uma carta de apoio, para que o docente pudesse concorrer  
96 a uma bolsa de pós-doutorado e que, posteriormente, em se logrando êxito, seria então iniciada a  
97 tramitação regimental, submetendo devidamente seu projeto de Pós-doutorado para este  
98 colegiado. Devidamente esclarecido, o colegiado aprovou por unanimidade a emissão da carta de  
99 apoio para o Professor Carlos Antônio Oliveira Vieira concorrer à uma bolsa de Pós-doutorado  
100 em 2021-2. **2.7 Proposta para o calendário de reuniões de colegiado no segundo semestre**  
101 **de 2020.** Professor Murilo da Silva Espindola explanou brevemente sobre as datas e período de  
102 retorno das aulas. As datas propostas para as próximas Reuniões do Colegiado do Departamento  
103 são: 24 de julho de 2020; 21 de agosto de 2020; 18 de setembro de 2020; 23 de outubro de 2020;  
104 20 de novembro de 2020; 11 de dezembro de 2020. Os horários ficaram alternados entre os  
105 períodos da manhã e tarde, respectivamente. Foi colocado em votação e aprovado por  
106 unanimidade. **3. Assuntos Gerais: 3.1 Discussão sobre a possibilidade de retomada de aulas**  
107 **em modalidade EaD;** Foi definido que seria convocada uma nova reunião extraordinária para  
108 discutir esse tema, justamente porque, paralelamente à esta reunião de colegiado, estaria  
109 ocorrendo a reunião do Conselho Universitário. Foi então definido que os membros do colegiado  
110 pleno do Departamento de Geologia iriam se informar sobre as propostas do CUn, e que uma  
111 reunião extraordinária seria convocada para o dia 02 de julho de 2020, às 14h, com essa pauta  
112 para discussão. Não houve novos encaminhamentos. Ao final, o presidente do colegiado do  
113 Departamento de Geologia, Prof. Murilo da Silva Espindola agradeceu a presença de todos e deu  
114 por encerrada a reunião, da qual, para constar, eu, Patrick Maia Cardoso, lavrei a presente ata  
115 que será lida e aprovada em reunião posterior para o prosseguimento dos itens pautados.  
116 Florianópolis, 26 de junho de 2020.