

## 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 Ambiente Virtual – Google Meet, reuniu-se o Colegiado Pleno do Departamento de Geologia, 2 convocado por meio da Convocação N.º03/2020/DGL, com a presença dos Membros: Breno 3 Leitão Waichel; Edison Ramos Tomazzoli; Fernando Jacques Althoff; George Caminha 4 Maciel Filho; Juan Antônio Altamirano Flores; Liliana Savuri Osako; Luana Moreira 5 Florisbal; Manoela Bettarel Bállico; Marivaldo dos Santos Nascimento; Murilo da Silva 6 7 Espindola; Neivaldo Araújo de Castro; Norberto Olmiro Horn Filho; Patrícia Hadler 8 Rodrigues; Roberto Sacks de Campos; Patrick Maia Cardoso; Ana Carolina Acosta; Gabriel Martins Fontoura; João Pedro Saldanha; e Gabriel Martins Fontoura. Sob a 9 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 sequência, justificou a ausência dos Membros: Carlos Antônio Oliveira Vieira. Ato contínuo, 12 13 submeteu à apreciação a ordem do dia. O Prof. Murilo da Silva Espíndola perguntou se haveriam itens para inclusão ou exclusão de pauta. Não havendo nenhum pedido ou manifestação, foi dado 14 início a ordem do dia. 1.INFORME 1.1 Queda e perda de dados do sistema de acesso ao 15 16 Núcleo de Pesquisas Geológicas, e situação atual; O Professor Murilo da Silva Espíndola informou que, devido a uma queda de energia, foram perdidos os dados cadastrais de acesso ao 17 bloco F, e que por esse motivo terá que ser realizado o recadastramento. Por hora, as portas 18 19 estão todas permanentemente abertas, conforme já ocorria antes da implantação do sistema. 1.2 Verba disponível atualizada para o Departamento de Geologia. O Professor Murilo da 20 Silva Espíndola informou que o Departamento de Geologia tem previsão de caixa de 17259,76 21 reais até o final de ano. Esse montante será utilizado para compras futuras que os membros do 22 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 Professor Murilo da Silva Espíndola perguntou se haveria necessidade de leitura da ata, uma vez 27 que já havia sido encaminhada anexada à convocação. Foi dispensada a leitura. Em seguida 28 29 colocou em discussão e em votação, foi aprovada por unanimidade. 2.2 Discussão sobre o registro de projetos de pesquisa de orientandos de pós-graduação; O professor Murilo da 30 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 discussão. O Professor Fernando Jacques Althoff explanou longamente sobre como abordar 33 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

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

36

37 38

39

40

41 42

43

44

45

46 47

48

49

50

51

52 53

54

55

56 57

58 59

60

61 62

63

64

65

66 67

68

69 70

71

72

73 74

75

76

77

78

79

80

81 82

83

84 85

86 87

88

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

90 91

92

93

94

95

96

97

98

99

100

101102

103

104

105

106

107

108

109

110 111

112

113114

115

116