



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.º06 DA REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO COLEGIADO PLENO DO
DEPARTAMENTO DE GEOLOGIA

Ata da Reunião Extraordinária do Colegiado Pleno do Departamento de Geologia, realizada no dia 12 de Agosto de 2020, às 9 horas, em ambiente virtual – Google Meet.

1Ao décimo segundo dia do mês de agosto do ano de dois mil e vinte, às nove horas, em
2Ambiente Virtual – Google Meet, reuniu-se o Colegiado Pleno do Departamento de Geologia,
3convocado por meio da Convocação N.º06/2020/DGL, com a presença dos Membros: **Breno**
4**Leitão Waichel; Carlos Antônio Oliveira Vieira; Edison Ramos Tomazzoli; Fernando**
5**Jacques Althoff; George Caminha Maciel Filho; Liliana Sayuri Osako; Luana Moreira**
6**Florisbal; Manoela Bettarel Bállico; Marivaldo dos Santos Nascimento; Murilo da Silva**
7**Espíndola; 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.** Sob a Presidência do Professor Murilo da Silva Espíndola, Chefe
10do Departamento de Geologia. Havendo número legal, a Presidência cumprimentou todos e deu
11por aberta a reunião. Justificou a ausência o Professor **Juan Antônio Altamirano Flores.** Ato
12contínuo, submeteu à apreciação a ordem do dia. O Prof. Murilo da Silva Espíndola perguntou se
13haveria itens para inclusão ou exclusão de pauta. Não havendo nenhum pedido ou manifestação,
14foi dado início a ordem do dia. **1. INFORME 1.1 Novo Técnico em Química no Centro de**
15**Filosofia e Ciências Humanas;** O Professor Murilo da Silva Espíndola informou que com a
16remoção da Servidora Técnica em Química, Andressa Fortes, ocorrerá a vinda de um novo
17técnico por permuta. Informou que a direção do Centro solicitou que fossem encaminhados os
18laboratórios onde o novo servidor poderá auxiliar e as atividades que poderá desenvolver. Dessa
19forma, a Chefia do DGL solicitou que os responsáveis pelos laboratórios encaminhem ao
20Departamento as atividades que o servidor possa desempenhar nos laboratórios. **2. ORDEM DO**
21**DIA: 2.1 Análise sobre a proposta de realização de eleições eletrônicas para a direção do**
22**Centro de Filosofia e Ciências Humanas;** O Professor Murilo da Silva Espíndola explanou, de
23forma objetiva, sobre o sistema E-democracia que poderá ser utilizado para realização de
24eleições eletrônicas para a direção do Centro de Filosofia e Ciências Humanas. Foram
25apresentados dados estatísticos de outras eleições que ocorreram utilizando-se esse sistema. O
26Professor Carlos Antônio Oliveira Vieira falou sobre a confiabilidade do sistema, sendo
27favorável ao seu uso, e sobre a posição de outros Centros sobre as eleições. Foi encaminhado
28para votação a utilização do sistema e-democracia para as eleições de CFH. Foi colocado em
29votação e aprovado por unanimidade o seguinte encaminhamento: “Aprovar a utilização do
30sistema e-Democracia, assegurando-se que seja garantido o amplo debate com cronograma
31previamente agendado”. **2.2 Análise dos Planos de Ensino das Disciplinas oferecidas pelo**
32**Departamento de Geologia;** O Professor Murilo da Silva Espíndola explanou sobre os planos
33de ensino e utilizou um plano de ensino para exemplificar sobre as atividades síncronas e
34assíncronas que serão oferecidas. Foi brevemente relatado sobre as dificuldades encontradas em
35alguns pontos, por esse motivo foi solicitado que os membros do colegiado fizessem seus planos

36de acordo com o modelo. Foi aberto para discussão. A Professora Luana Moreira Florisbal achou
37favorável o uso de um modelo para guiar as atividades. O Professor Breno Leitão Waichel
38explicou que a definição de datas específicas de aulas assíncronas e síncronas tornaria o plano
39muito engessado. A Professora Manoela Bettárel Bállico falou sobre as cargas horárias e
40materiais instrucionais. Ela informou sobre os detalhes de seu plano com as normativas que
41competem a cada atividade e se propôs a passar essa matriz instrucional. O Professor Norberto
42Olmiro Horn Filho fez alguns questionamentos sobre prazos que o Departamento de Geologia
43para encaminhar os planos de ensino. O Professor Murilo da Silva Espindola explanou
44brevemente sobre as datas solicitadas para aprovação. O Professor Marivaldo dos Santos
45Nascimento falou sobre as adversidades do momento e sobre os problemas que podem ocorrer
46devido ao excesso de detalhamento nos planos de ensino. O Professor Carlos Vieira se
47demonstrou favorável ao uso de um menos específico, tal como exposto pelo Professor Norberto
48Olmiro Horn Filho. Foram explanadas mais algumas questões de ordem metodológica sobre as
49aulas de alguns professores. Chegou-se a um consenso e foi dado o seguinte encaminhamento:
50“aprovar os planos de ensino”. Foi colocado em votação e aprovado por unanimidade. Para
51constar, os planos aprovados foram: “DGL7006; DGL7007; DGL7066; DGL7067; GCN5319;
52GCN7103; GCN7603; DGL8005; GCN5910; DGL7004; DGL7110; DGL7115; DGL7125;
53DGL7137; DGL7145; DGL7146; DGL7151; DGL7152; DGL7154; DGL7158; DGL7165;
54DGL7167; DGL7176; DGL7182; DGL7183; DGL7211; DGL7506; DGL7508; DGL7512;
55DGL7514; DGL7516; DGL7529”. Ao final, o presidente do colegiado do Departamento de
56Geologia, Prof. Murilo da Silva Espindola agradeceu a presença de todos e deu por encerrada a
57reunião, da qual, para constar, eu, Patrick Maia Cardoso, lavrei a presente ata que será lida e
58aprovada *ad referendum* para o prosseguimento dos itens pautados. Florianópolis, 12 de agosto
59de 2020.