



# UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

Centro de Filosofia e Ciências Humanas  
Departamento de Geociências

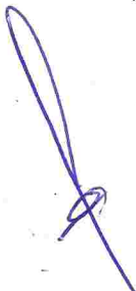
Campus Universitário – Trindade  
CEP 88.040-900 – Florianópolis – Santa Catarina  
FONE (0xx48) 3721-2627 – gcn@cfh.ufsc.br

## ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO PLENO Nº 5/2019 DO DEPARTAMENTO DE GEOCIÊNCIAS REALIZADA EM 11/7/2019.

1 No décimo primeiro dia do mês de julho do ano de dois mil e dezenove, às  
2 09h00min horas, no Laboratório de Ensino de Cartografia e  
3 Fotointerpretação, Bloco E, 1º andar, sob a presidência do Chefe do  
4 Departamento de Geociências, Prof. Norberto Olmiro Horn Filho, reuniu-se o  
5 Colegiado Pleno do Departamento de Geociências para sua quinta reunião  
6 ordinária do ano de 2019. Compareceram 15 membros docentes do  
7 Colegiado Pleno listados a seguir: (1) Arthur Schmidt Nanni, (2) Clécio  
8 Azevedo da Silva, (3) Daniel Galvão Veronez Parizoto, (4) Elson Manoel  
9 Pereira, (5) Érico Porto Filho, (6) Harrysson Luiz da Silva, (7) Janete Josina  
10 de Abreu, (8) José Messias Bastos (9) Leila Christina Duarte Dias, (10)  
11 Lindberg Nascimento Jr., (11) Marcelo Accioly Teixeira de Oliveira, (12)  
12 Michelle Monguilhott, (13) Nazareno José de Campos, (14) Norberto Olmiro  
13 Horn Filho e (15) Roberto Fabris Goerl. Participou ainda o técnico-  
14 administrativo Maurício Silveira Mota, chefe de expediente do Departamento  
15 de Geociências, totalizando um quórum de 16 pessoas. Justificaram suas  
16 ausências seis docentes: (1) Alberto Elvino Franke; (2) Carlos José  
17 Espíndola, (3) Everton da Silva, (4) Maria Helena Lenzi, (5) Orlando Ednei  
18 Ferretti e (6) Rosemy da Silva Nascimento. Não compareceu não tendo sido  
19 justificada sua ausência o Prof. Marcos Aurélio da Silva. O Prof. Márcio  
20 Rogério Silveira encontra-se afastado para pós-doutorado. O Prof. Norberto  
21 Olmiro Horn Filho agradeceu a participação de todos e deu as boas-vindas  
22 aos presentes, iniciando a reunião, passando-se à ordem do dia conforme  
23 edital de convocação enviada no dia 8/7/2019. O Prof. Norberto Olmiro Horn  
24 Filho lembrou a todos que o Colegiado Pleno do Departamento de  
25 Geociências é constituído de 27 membros, sendo 23 docentes, um técnico e  
26 três discentes. Considerando um professor afastado e seis docentes que  
27 justificaram suas ausências, num total de sete membros, o quórum mínimo  
28 necessário é de 11 membros, sendo que o quórum da reunião do dia  
29 11/7/2019 foi de 16 pessoas. O Prof. Norberto Olmiro Horn Filho solicitou que  
30 os membros do Colegiado Pleno assinassem suas presenças nas listas das  
31 reuniões de 9/7/2019 e 11/7/2019, respectivamente. Em seguida, o Prof.  
32 Norberto Olmiro Horn Filho, solicitou ao Colegiado Pleno da possibilidade do  
33 Prof. Danilo Piccoli Neto do Departamento de Educação do Campo (CED)  
34 participar do início da reunião, o que foi aprovado por unanimidade pelo  
35 Colegiado Pleno. O Prof. Danilo Piccoli Neto apresentou brevemente seu  
36 currículo e comentou da possibilidade de transferência para o Departamento  
37 de Geociências atuando na Geografia Física, em uma perspectiva de atuação  
38 profissional junto ao Departamento de Geociências. O Prof. Arthur Schmidt  
39 Nanni fez uso da palavra demonstrando seu interesse em desenvolver suas

40 atividades ligadas à Permacultura junto ao Departamento de Educação do  
41 Campo do Centro de Educação. Passou-se então para o item  
42 **INCLUSÃO/EXCLUSÃO DE ASSUNTOS E CONFIRMAÇÃO DA PAUTA.** O  
43 Prof. Norberto Olmiro Horn Filho solicitou a exclusão da ordem do dia do item  
44 **LEITURA, DISCUSSÃO E HOMOLOGAÇÃO DA ATA DA REUNIÃO**  
45 **EXTRAORDINÁRIA DO COLEGIADO PLENO (4ª PLENO/2019), DO DIA**  
46 **9/7/2019, uma vez que a reunião foi suspensa por falta de quórum. Assim**  
47 **mesmo, o Prof. Norberto Olmiro Horn Filho informou que a ata inicial dessa**  
48 **reunião estará disponível no site do GCN a partir do dia 12/7/2019. O Prof.**  
49 **Marcelo Accioly Teixeira de Oliveira solicitou a exclusão da ordem do dia do**  
50 **item II.4. deliberativo “Nova definição da data e horário da Reunião Ampliada**  
51 **do NDE/Geografia, para discussão do Projeto Político Pedagógico do Curso**  
52 **de Geografia, uma vez que o assunto será tratado no âmbito do NDE da**  
53 **Geografia. O Prof. Norberto Olmiro Horn Filho solicitou mudança na ordem do**  
54 **dia, passando o item II.1 deliberativo para após da discussão da ata do dia**  
55 **12/6/2019, uma vez que o Prof. Roberto Fabris Goerl precisaria se ausentar.**  
56 **Colocado em apreciação, o Colegiado Pleno aprovou por unanimidade as**  
57 **alterações. LEITURA, DISCUSSÃO E HOMOLOGAÇÃO DA ATA DA**  
58 **REUNIÃO DO COLEGIADO PLENO (3ª PLENO/2019), DO DIA 12/6/2019,**  
59 **APROVADA AD-REFERENDUM PELA CHEFIA DO GCN.** A ata enviada em  
60 anexo junto com o edital de convocação foi apresentada na íntegra e  
61 dispensada sua leitura por unanimidade pelo Colegiado Pleno. O Prof. Erico  
62 Porto Filho indagou o motivo dessa ata e de outras atas terem sido  
63 aprovadas *ad-referendum* pela chefia do Departamento de Geociências. O  
64 Prof. Norberto Olmiro Horn Filho informou que quando existissem assuntos  
65 urgentes na ata a ser encaminhados, esse procedimento estava sendo  
66 usado. O Prof. Marcelo Accioly Teixeira de Oliveira afirmou que entendia o  
67 procedimento, entretanto, sugeriu que a medida fosse usada somente em  
68 caráter de urgência. O Prof. Elson Manoel Pereira lembrou que o assunto não  
69 estava na pauta da reunião, encaminhando proposta para discussão e  
70 aprovação da ata, que foi aprovada por unanimidade pelo Colegiado Pleno.  
71 **II. ASSUNTOS PARA DELIBERAÇÃO. II.1 - Relatório de atividades de**  
72 **extensão durante o período de 14/5/2019 a 10/7/2019** (Prof. Roberto Fabris  
73 Goerl). O Prof. Roberto Fabris Goerl apresentou o relatório de atividades de  
74 extensão durante o período de 13/5/2019 a 9/7/2019, tendo sido registrados  
75 na plataforma SIGPEX quatro novas ações de extensão e 28 atividades  
76 docentes bem como dois relatórios finais. Os registros estão distribuídos  
77 entre nove professores coordenadores. Do total de registros de novas  
78 atividades e ações de extensão, têm-se: um registro com horas no PAAD e  
79 um registro com remuneração. Quanto à forma dos novos registros de  
80 extensão, têm-se: uma banca externa; dois cursos de extensão de curta  
81 duração; dois eventos de extensão; 11 eventos ou palestras; dois projetos de  
82 extensão e 14 publicações. Posto em apreciação, o relatório de atividades de  
83 extensão foi aprovado por unanimidade pelo Colegiado Pleno. **I. INFORMES**  
84 **- I.1. Breve relato das tratativas da Comissão de Transição e do Espaço**  
85 **Físico referente aos laboratórios do Departamento de Geociências e do**  
86 **Departamento de Geologia.** Inicialmente o Prof. Norberto Olmiro Horn Filho  
87 elogiou o trabalho das comissões de Transição e do Espaço Físico, que tem

88 se reunido regularmente, com destaque à reunião ocorrida no dia 3/6/2019  
89 com presença de docentes do Departamento de Geociências e  
90 Departamento de Geologia. O Prof. Norberto Olmiro Horn Filho informou  
91 ainda que no dia 19/6/2019, deveria ter sido analisado na reunião do  
92 Colegiado do CFH, o parecer de um conselheiro nomeado pelo CFH para  
93 análise dos memorandos encaminhados pelo Departamento de Geociências  
94 e Departamento de Geologia, o que não ocorreu, pois o parecer não foi  
95 elaborado. Em reunião no dia 3/7/2019 com a Prof.<sup>a</sup>. Miriam Furtado Hartung,  
96 os professores Norberto Olmiro Horn Filho e Everton da Silva solicitaram que  
97 não fosse nomeado novo parecerista entre os conselheiros do CFH para o  
98 assunto em questão, o que foi aceito pelo CFH. A Prof.<sup>a</sup>. Miriam Furtado  
99 Hartung afirmou que o processo já foi aberto e protocolado. Finalmente foi  
100 informado ao Colegiado Pleno que os membros das duas comissões  
101 juntamente com os professores Norberto Olmiro Horn Filho e Everton da  
102 Silva estarão reunidos com a Prof.<sup>a</sup>. Miriam Furtado Hartung no dia  
103 12/7/2019. Em seguida diversos professores fizeram uso da palavra. O Prof.  
104 Nazareno José de Campos comentou que a situação é complexa e  
105 problemática, que está sendo realizado aprofundamento de dados  
106 preexistentes, levantamento minucioso de documentos e análise sobre os  
107 códigos das disciplinas. Destacou ainda a diminuição da área dos  
108 laboratórios versus números de alunos, bem como que não existe a  
109 departamentalização da área de Geologia no curso de Geografia, após o  
110 desmembramento do Departamento de Geociências. Reforçou que o assunto  
111 não deve ser encaminhado ao conselho do CFH e que dentro do possível,  
112 seja resolvido como processo administrativo junto à direção do CFH. O Prof.  
113 Erico Porto Filho comentou sobre a perda de vagas natas de professores  
114 preteridas pelo Departamento de Geologia, bem como alteração dos códigos  
115 de disciplinas. Destacou também que os prédios dos blocos E e F foram  
116 resultado de negociações entre a UFSC e a PETROBRÁS e não do Núcleo  
117 de Pesquisas Geológicas e a PETROBRÁS. Reforçou ainda a importância da  
118 área de Geologia nas Geociências e Geografia Física. O Prof. Marcelo  
119 Accioly Teixeira de Oliveira comentou que possíveis irregularidades apuradas  
120 no momento são vícios de procedimentos de processos anteriores,  
121 entretanto, destaca que as tratativas estão bem encaminhadas. A Prof.<sup>a</sup>. Leila  
122 Christina Duarte Dias comentou que a subárea de Geologia no âmbito do  
123 GCN deveria estar acoplada aos objetivos do Projeto Político Pedagógico do  
124 Curso de Geografia, reforçado pelo Prof. Daniel Galvão Veronez Parizoto. II.  
125 **ASSUNTOS PARA DELIBERAÇÃO. II.2. Relatório de atividades de**  
126 **pesquisa durante o período de 14/5/2019 a 10/7/2019 (Prof.<sup>a</sup>. Leila**  
127 **Christina Duarte Dias).** A Prof.<sup>a</sup>. Leila Christina Duarte Dias apresentou o  
128 relatório de atividades de pesquisa durante o período de 14/5/2019 a  
129 11/7/2019, tendo sido aprovadas três ações de pesquisa e dois relatórios de  
130 pesquisa. Projeto: Oceanografia Integrada e Usos Múltiplos da Plataforma  
131 Continental e Oceano Adjacente, Centro de Oceanografia Integrada (INCT  
132 Mar COI), coordenação do Prof. Antônio Fernando Fetter Filho. Projeto:  
133 Condições Institucionais para participação em Políticas Públicas Urbanas  
134 numa perspectiva comparada, coordenação do Prof. Elson Manoel Pereira.  
135 Projeto: Oceanografia Integrada e Usos Múltiplos da Plataforma Continental e



136 Oceano Adjacente, Centro de Oceanografia Integrada (INCT Mar COI),  
137 coordenação do Prof. Jarbas Bonetti Filho. Posto em apreciação, o relatório  
138 de atividades de pesquisa foi aprovado por unanimidade pelo CP. A Prof.<sup>a</sup>.  
139 Leila Christina Duarte Dias reforçou ainda que para novos projetos de  
140 pesquisa aprovados no SIGPEX, deve ser inserida a data de início efetivo do  
141 projeto, bem como projetos encaminhados ao PIBIC/UFSC não devem  
142 considerados projetos de pesquisa do SIGPEX. **II.3. Resultado da eleição  
143 para chefe e subchefe do Departamento de Geociências. Portaria  
144 023/GCN/2019. Comissão: Prof. Harrysson Luiz da Silva (presidente),  
145 Prof. Érico Porto Filho e Prof. Marcos Aurélio da Silva.** O Prof. Harrysson  
146 Luiz da Silva fez a leitura da ata de fechamento da consulta pública para  
147 escolha do chefe e subchefe do Departamento de Geociências realizada no  
148 dia 26/6/2019, conforme Edital 11/2019/CFH. Após a conferência dos votos, a  
149 distribuição ficou da seguinte forma: 31 votos válidos; 00 votos nulos; 00  
150 votos brancos. Após a contabilização final restou o seguinte número de votos:  
151 31 votos. Desse modo, foram eleitos para chefe e subchefe do GCN para o  
152 período compreendido entre 8/8/2019 e 7/8/2021 os professores Michelle  
153 Monguilhott e Everton da Silva, respectivamente. O resultado da eleição foi  
154 aprovado por unanimidade pelo Colegiado Pleno do Departamento de  
155 Geociências. **II.4. Remoção do Prof. Arthur Schmidt Nanni do  
156 Departamento de Geociências (CFH) e do Prof. Danilo Piccoli Neto do  
157 Departamento de Educação do Campo (CED). Análise do parecer do  
158 Prof. Orlando Ednei Ferretti. Portaria nº 025/GCN/2019. Discussão e  
159 deliberação.** Na apresentação desse ponto, a Prof.<sup>a</sup>. Janete Josina de Abreu  
160 solicitou que o mesmo fosse retirado de pauta ou que ela pediria vistas ao  
161 processo, pois não se sentia esclarecida e segura para decidir a respeito,  
162 argumentando que o assunto não havia sido discutido na área de Geografia  
163 Física e havia muitas dúvidas sobre as disciplinas nas quais o Prof. Danilo  
164 Piccoli Neto poderia efetivamente colaborar para a área. O Prof. Norberto  
165 Olmiro Horn Filho consultou os demais presentes sobre a retirada de pauta  
166 do processo, e foi alegado por vários docentes que não era mais o momento,  
167 pois a retirada ou inclusão de pauta havia sido tratada no início da reunião,  
168 antes da chegada da Prof.<sup>a</sup>. Janete Josina de Abreu. Mantido o assunto na  
169 pauta, antes do encaminhamento para votação do referido parecer, diversos  
170 membros do Colegiado Pleno fizeram uso da palavra. A Prof.<sup>a</sup>. Janete Josina  
171 de Abreu informou que verificou o currículo do Prof. Danilo Piccoli Neto e  
172 alegou que este não condiz plenamente com a área da Geografia Física,  
173 apresentando perfil de formação acadêmica mais convergente para a área de  
174 Geografia Humana. A Prof.<sup>a</sup>. Janete Josina de Abreu também chamou a  
175 atenção para o fato de que as disciplinas indicadas no parecer para serem  
176 ministradas pelo Prof. Danilo Piccoli Neto estão em discussão no NDE, que  
177 trabalha na reforma curricular da Geografia, e há dúvidas de que continuem  
178 no currículo do curso. O Prof. Nazareno José de Campos afirmou que o perfil  
179 do Prof. Danilo Piccoli Neto se encaixa na área de Geografia Física e que  
180 existe urgência quanto à permuta visando o início do segundo semestre de  
181 2019. O Prof. Arthur Schmidt Nanni informou que no dia 18/4/2019 foi  
182 encaminhado e-mail aos docentes da área de Geografia Física, solicitando  
183 sua opinião e somente os professores Marcelo Accioly Teixeira de Oliveira e

184 Orlando Ednei Ferretti responderam o chamado. O Prof. Marcelo Accioly  
185 Teixeira de Oliveira informou que não houve reunião da área de Geografia  
186 Física para debater o assunto, não acessou o currículo do Prof. Danilo Piccoli  
187 Neto e que se sentia inseguro quanto à sua decisão. O Prof. Lindberg  
188 Nascimento Jr. colocou que o currículo do Prof. Danilo Piccoli Neto é voltado  
189 para a Geografia Física, entretanto, já participou de diversos projetos na área  
190 da Geografia Humana. A Profa. Janete Josina de Abreu salientou que o  
191 assunto deveria ter sido debatido pela área da Geografia Física, em reunião  
192 inicialmente proposta nos e-mails iniciais enviados, para maior  
193 esclarecimentos de seus membros sobre a possibilidade de permuta e  
194 embasamento de parecer a respeito. Os professores Norberto Olmiro Horn  
195 Filho e Érico Porto Filho comentaram sobre a vontade do Prof. Arthur  
196 Schmidt Nanni em migrar para o Departamento de Educação do Campo,  
197 dando continuidade às suas atividades na área de Permacultura. O Prof.  
198 Clécio Azevedo da Silva reforçou que o tema é de suma importância e  
199 urgente e que deveriam ser ouvidos a maioria dos membros da Geografia  
200 Física. Antes de passar à leitura do parecer do Prof. Orlando Ednei Ferretti, o  
201 Prof. Norberto Olmiro questionou ao Colegiado Pleno da intenção de retirar o  
202 assunto da pauta, conforme sugestão da Prof.<sup>a</sup> Janete Josina de Abreu.  
203 Com exceção da Prof.<sup>a</sup> Janete Josina de Abreu, todos os membros do  
204 Colegiado Pleno acenaram que o assunto deveria continuar na pauta com a  
205 leitura do referido parecer. Desse modo, após as manifestações foi lido o  
206 parecer do Prof. Orlando Ednei Ferretti, processo nº 23080.036721/2019-29,  
207 que concluiu a partir dos apontamentos apresentados no documento, pelo  
208 seu parecer favorável à remoção por permuta dos dois professores  
209 envolvidos. Outros depoimentos surgiram após a leitura do parecer. Os  
210 professores Daniel Galvão Veronez Parizoto e Janete Josina de Abreu  
211 questionaram o motivo de não ter sido constituída uma comissão para emitir  
212 o parecer. A Profa. Janete Josina de Abreu salientou que o parecer não trazia  
213 a posição da área da Geografia Física sobre a proposta, mas sobretudo o  
214 entendimento e aspirações das partes diretamente interessadas e  
215 manifestações externas ao curso, ainda que se tratasse de recomendações  
216 favoráveis a respeito do potencial do Prof. Danilo Piccoli Neto para se dedicar  
217 à área de Geografia Física com a migração para o Departamento de  
218 Geociências. O Prof. Marcelo Accioly Teixeira de Oliveira destacou a forma e  
219 conteúdo apresentados no parecer, o Prof. José Messias Bastos comentou  
220 que o Prof. Danilo Piccoli Neto tem perfil condizente para a área de Geografia  
221 Física, o Prof. Lindberg Nascimento Jr. lembrou da premência do assunto  
222 visando a permuta já no semestre 2019/2 e o Prof. Erico Porto Filho concluiu  
223 pela proposição de encaminhamento à votação, uma vez que com exceção  
224 dos professores Alberto Elvino Franke e Orlando Ednei Ferretti, todos os  
225 professores da Geografia Física estavam presentes na reunião. Colocado em  
226 votação o parecer do Prof. Orlando Ednei Ferretti teve 13 votos favoráveis. A  
227 Prof.<sup>a</sup> Janete Josina de Abreu pede vistas ao processo e é informada que  
228 não era mais possível, pois o parecer já estava aprovado. Ela argumenta que  
229 já havia manifestado, no início da discussão do item, sobre o pedido de  
230 vistas, caso o tema não fosse retirado de pauta, mas o Colegiado Pleno  
231 entendeu que não era possível o pedido de vistas nesse momento, tendo



232 sido o referido parecer aprovado por 13 votos favoráveis e um voto, da Prof.<sup>a</sup>  
233 Janete Josina de Abreu, foi contrário. A Prof.<sup>a</sup> Janete Josina de Abreu  
234 solicitou que fosse registrado na ata sua justificativa de voto: "justifico o voto  
235 contrário pelo fato da área de Geografia Física não ter discutido devidamente  
236 o assunto e que não avaliou se o professor que postula a permuta terá  
237 condições de assumir disciplinas na área de Geografia Física no  
238 Departamento de Geociências, já que seu currículo demonstra uma trajetória  
239 acadêmica mais voltada à Geografia Humana. Também destaco que o curso  
240 de Geografia da UFSC já perdeu vagas com a criação dos novos cursos de  
241 Oceanografia e Geologia, impactando as áreas de Geografia Física e de  
242 Geologia do curso. Essas áreas precisariam ser reforçadas, necessitando de  
243 um perfil docente mais alinhado ao perfil do concurso realizado pelo Prof.  
244 Arthur Schmidt Nanni, considerando algumas disciplinas ministradas pelo  
245 professor no curso de Geografia. Destaco ainda que seria necessário ter  
246 mais clareza sobre quais disciplinas o professor que postula a vinda para o  
247 Departamento de Geociências poderia assumir no curso, para além das  
248 disciplinas de Recursos Hídricos e Análise Ambiental, que não é certo se  
249 permanecerão ou não na grade do curso, ou ainda se permanecerão no  
250 formato atual, após a reforma curricular em curso. Também não restou claro  
251 se o professor teria condições de assumir ou apoiar outras disciplinas dentro  
252 do perfil do professor com quem pretende realizar a permuta, como na área  
253 de Geologia e Geomorfologia, mais precisamente na disciplina de Análise de  
254 imagens II, que trabalha análise e mapeamento geológico e geomorfológico  
255 no Bacharelado de Geografia, e prevista no PAAD do Prof. Arthur Schmidt  
256 Nanni para 2019-2. Portanto, por tratar-se de assunto que poderá impactar  
257 ainda mais as já fragilizadas áreas de Geografia Física e de Geologia no  
258 Departamento de Geociências, seria muito importante uma reflexão mais  
259 aprofundada a respeito da permuta proposta, de forma a não prejudicar a  
260 formação dos alunos do curso de Geografia nas áreas acima mencionadas.  
261 Embora o Prof. Danilo Piccoli Neto seja Geógrafo, tendo em vista o seu  
262 currículo, com histórico de menor atuação na área de Geografia Física, e os  
263 possíveis impactos para essa área de conhecimento no curso, acredito que o  
264 processo mereceria ter sido tratado por uma comissão e debatido em reunião  
265 com os pares na área de Geografia Física. Dessa forma poderíamos ter mais  
266 elementos para que o processo não desse margem a dúvidas sobre os  
267 desdobramentos da permuta proposta e traduziria melhor o entendimento e  
268 as expectativas da área sobre o assunto". Desse modo, o Colegiado Pleno do  
269 Departamento de Geociências aprovou por maioria o parecer favorável do  
270 Prof. Orlando Ednei Ferretti quanto à remoção por permuta dos professores  
271 Arthur Schmidt Nanni e Danilo Piccoli Neto. **II.5. Substituição das diárias  
272 concedidas ao Prof. Lindberg Nascimento Junior devido à troca de  
273 evento. 14º Encontro Nacional de Prática de Ensino de Geografia (29/6 a  
274 4/7) (Campinas-SP) (3,5 diárias = R\$ 619,50). Aprovado por unanimidade  
275 pelo Colegiado Pleno do Departamento de Geociências. **II.6. Utilização de  
276 parte dos valores destinados ao Departamento de Geociências (taxas  
277 institucionais) par aquisição de equipamentos para o Laboratório de  
278 Ensino de Geologia e Laboratório de Sedimentologia.** O Prof. Norberto  
279 Olmiro Horn Filho informou ao Colegiado Pleno da existência de cerca de R\$**

280 15.000,00 em 2019, resultante de taxas institucionais arrecadadas (alíquota  
281 de 2%) de projetos de pesquisa e extensão. Informou ainda que a chefia do  
282 GCN pretende utilizar o valor como prioridade à aquisição de  
283 microcomputador para a secretaria do GCN, bem como de adesivo para as  
284 portas e vidros do GCN e curso de graduação em Geografia. Dentro do  
285 possível pretende-se ainda a aquisição de cortinas para as salas da  
286 secretaria e chefia do GCN. Do valor restante, pretende-se atender, conforme  
287 solicitação do CFH, a aquisição de equipamentos para o Laboratório de  
288 Ensino de Geologia, uma vez que o CFH não possui recursos para a referida  
289 aquisição. Inclui-se a compra de trenas, bússolas e estéreo microscópio  
290 binocular, voltados para atividades de ensino, sob supervisão do Prof. Daniel  
291 Galvão Veronez Parizoto. Colocado em apreciação, foi aprovado por  
292 unanimidade pelo Colegiado Pleno do Departamento de Geociências a  
293 referida pretensão. Caso adquiridos, os equipamentos serão patrimoniados  
294 em nome do Prof. Daniel Galvão Veronez Parizoto. **II.7. Proposta de licença**  
295 **capacitação do Prof. Orlando Ednei Ferretti. Análise do parecer do Prof.**  
296 **Clécio Azevedo da Silva. Discussão e deliberação.** O Prof. Clécio  
297 Azevedo da Silva fez a leitura de seu parecer favorável ao pedido de licença-  
298 capacitação do Prof. Orlando Ednei Ferretti, em base ao formulário de  
299 solicitação de licença-capacitação e documentos anexados. O Prof. Orlando  
300 Ednei Ferretti pretende afastar-se durante o período compreendido entre  
301 1/9/2019 a 1/11/2019, com atividades na UFRN, UFPB, FLORAM, bem como  
302 em atividades junto ao Parque Estadual da Serra do Tabuleiro e participação  
303 do Congresso de Áreas Protegidas de Latinoamérica y el Caribe, em Lima.  
304 Colocado em apreciação pelo Colegiado Pleno, o parecer favorável foi  
305 aprovado por unanimidade. **II.8. Definição de prioridade de aquisição de**  
306 **coleções para a Biblioteca Universitária de obras referente à**  
307 **Biogeografia e Cartografia.** O Prof. Norberto Olmiro Horn Filho solicitou aos  
308 membros do Colegiado Pleno, a ordem de prioridade para aquisição de  
309 coleções para a Biblioteca Universitária de obras referente à Biogeografia e  
310 Cartografia. Quanto à Biogeografia, a ordem de prioridade ficou assim  
311 definida: 1) COX, C.B. & MOORE. 2009. *Biogeografia: uma abordagem*  
312 *ecológica e evolucionária*. 7ª. Ed. Rio de Janeiro: LTC, 398p. ISBN  
313 9788521616634; 2) FIGUEIRÓ, A. S. 2015. *Biogeografia: dinâmicas e*  
314 *transformações da natureza*. São Paulo: Oficina de Textos, 384p. ISBN  
315 9788579751769. 3) BROWN, J. H. & LOMOLINO, M. V. 2006. *Biogeografia*.  
316 2ª. Ed. Ribeirão Preto: FUNPEC, 691p. ISBN 9788577470044; 4)  
317 CARVALHO, C. J. B. & ALMEIDA, E. A. B. (Org.). 2011. *Biogeografia da*  
318 *América do Sul: padrões & processos*. 1ª. Ed. São Paulo: Roca, 306p. ISBN  
319 9788572418966. Quanto à Cartografia, a ordem de prioridade ficou assim  
320 definida: 1) MENEZES, P. M. L. de & FERNANDES, M. do C. 2013. *Roteiro*  
321 *de cartografia*. São Paulo: Oficina de Textos. ISBN 9788579750847; 2)  
322 MARTINELLI, M. 2014. *Mapas, gráficos e redes: elabore você mesmo*. São  
323 Paulo: Oficina de Textos. ISBN 9788579751325; 3) MARTINELLI, M. 2010.  
324 *Mapas da geografia e da cartografia temática*. São Paulo: Contexto. ISBN  
325 9788572442183; 4) GRANELL-PÉREZ, M. DEL C. 2004. *Trabalhando*  
326 *Geografia com as cartas topográficas*. Ijuí: Editora da UNIJUÍ. ISBN  
327 8574291013. Colocado em apreciação a ordem de prioridade foi aprovada

328 por unanimidade pelo Colegiado Pleno do Departamento de Geociências.  
329 Antes de encerrar a reunião, o Prof. Norberto Olmiro Horn Filho lembrou que  
330 a 6ª Reunião Ordinária do Colegiado Pleno de 2019 será realizada no dia  
331 7/8/2019, com a posse dos professores Michele Monguilhott (chefe) e  
332 Everton da Silva (subchefe), para o período de 8/8/2019 a 7/8/2021, bem  
333 como outros assuntos da ordem do dia como: aprovação do calendário de  
334 reuniões do Departamento de Geociências para o semestre 2019/2; definição  
335 do coordenador de extensão do Departamento de Geociências para o  
336 período de 8/8/2019 a 7/8/2021; definição do coordenador de pesquisa do  
337 Departamento de Geociências para o período de 8/8/2019 a 7/8/2021.  
338 Lembrou ainda de algumas pendências que estão sendo discutidas, como:  
339 laboratórios e estrutura organizacional entre o Departamento de Geociências  
340 e o Departamento de Geologia; laboratórios entre o Departamento de  
341 Geociências e a Coordenadoria Especial de Oceanografia/CFM; revisão do  
342 Regimento Interno do Departamento de Geociências; denominação do  
343 Departamento de Geociências; logotipo do Departamento de Geociências e  
344 Projeto Político Pedagógico do Curso de Geografia. O Prof. Norberto Olmiro  
345 Horn Filho submeteu ao Colegiado Pleno autorização para que essa ata  
346 fosse aprovada *ad-referendum* pela chefia em base à urgência de algumas  
347 deliberações, tendo sido aprovado por unanimidade pelo Colegiado Pleno.  
348 Nada mais havendo para tratar, eu Maurício Silveira Mota, lavrei a presente  
349 ata.

350  
351  
352  
353  
354  
355  
356  
357

Prof. Norberto Olmiro Horn Filho  
Chefe do Departamento de Geociências  
Portaria 1868/2017/GR

---

Norberto Olmiro Horn Filho  
Chefe do Departamento  
de Geociências  
CFH/UFSC  
Portaria nº 1868/2017/GR