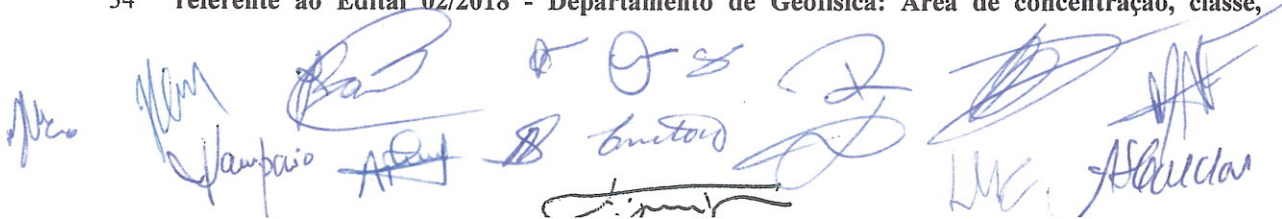
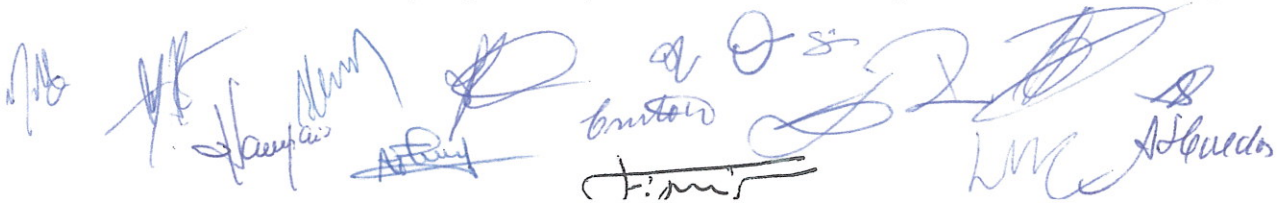


1 Ata da 2ª Reunião Ordinária da Congregação do Instituto de Geociências da Universidade Federal da
2 Bahia realizada no dia 21 de março de 2019, às 14 horas, na sala de Reuniões I deste Instituto, com
3 a seguinte Pauta: 1) Informes; 2) Apreciação de Propostas/Atividades/Relatórios encaminhados
4 ao Sistema de Registro e Acompanhamento de Atividades de Extensão (SIATEX) do IGEO.
5 Solicitante: Docentes do IGEO. Pareceristas: Prof. Wilson Figueiró e Prof. Marco Tomasoni;
6 3) Apreciação da aprovação ad referendum para homologação do resultado do processo seletivo
7 de Monitoria - Edital Interno Nº 01/2019 do IGEO. Solicitante: Direção do IGEO. Parecerista:
8 Prof. Cristóvão Brito; 4) Apreciação do resultado do processo seletivo de Monitoria - Edital
9 Interno Nº 04/2019 do IGEO. Solicitante: Direção do IGEO. 5) Inclusão da disciplina MATA05-
10 Cálculo D como pré-requisito das disciplinas obrigatórias GEO208-Métodos Sísmicos,
11 GEO209-Métodos Elétricos e Radiométricos e GEO210-Métodos Potenciais em Geofísica e da
12 optativa GEO218-Heterodinâmica dos Meios Porosos e alteração dos pré-requisitos da
13 disciplina GEO217-Geofísica de Exploração Mineral para GEO210- Métodos Potenciais em
14 Geofísica, GEO211-Métodos Eletromagnéticos e GEO212-Processamento de Dados em
15 Geofísica do Curso de Graduação em Geofísica. Solicitante: Colegiado do Curso de Graduação
16 em Geofísica. Parecerista: Prof. Jailma Oliveira; 6) Criação da disciplina obrigatória
17 GEOXXX-Introdução à Computação em Geofísica em substituição à MAT045-Processamento
18 de Dados do Curso de Graduação em Geofísica. Solicitante: Colegiado do Curso de Graduação
19 em Geofísica. Parecerista: Prof. Jailma Oliveira; 7) Substituição da disciplina optativa
20 ENG106-Mecânica dos Solos por ENGA54-Mecânica dos Solos I do Curso de Graduação em
21 Geofísica. Solicitante: Colegiado do Curso de Graduação em Geofísica. Parecerista: Prof.
22 Jailma Oliveira; 8) Criação da disciplina obrigatória GEOXXX- Geofísica aplicada à
23 exploração de petróleo em substituição à GEO162 – Geofísica do petróleo do Curso de
24 Graduação em Geofísica. Solicitante: Colegiado do Curso de Graduação em Geofísica.
25 Parecerista: Prof. Pablo Santos; 9) Inclusão da disciplina GEO B52 - O Espaço Geográfico na
26 Literatura na nova matriz curricular do Curso de Pós-Graduação em Geografia. Solicitante:
27 Colegiado do Curso de Pós-Graduação em Geografia. Parecerista: Prof. Gisele Hadlich; 10)
28 Deliberação sobre mudança na coordenação da equipe do projeto “Atualização do Mapa
29 Geológico da Serra das Éguas” (UFBA/Magnesita/FAPEX) – Solicitante: Departamento de
30 Geologia; 11) Deliberação sobre Cronograma para o cargo da carreira de magistério superior
31 do IGEO/UFBA, referente ao Edital 02/2018 - Área de Conhecimento: Geografia Regional –
32 Denominação/Classe: Adjunto A / A - RT: DE – Departamento: Geografia; 12) Deliberação
33 sobre abertura de concurso para o cargo da carreira de magistério superior do IGEO/UFBA,
34 referente ao Edital 02/2018 - Departamento de Geofísica: Área de concentração, classe,

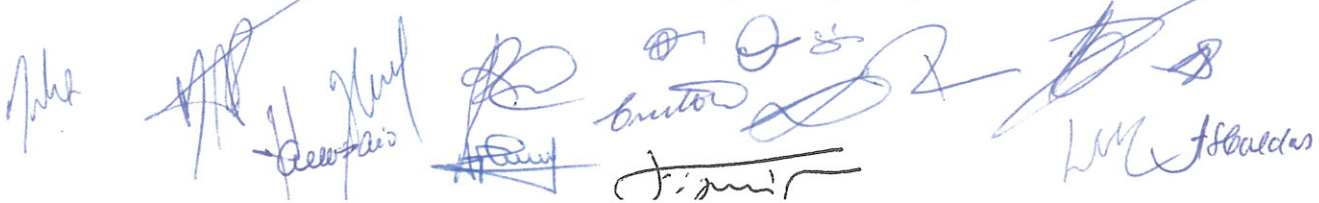
Handwritten signatures in blue ink at the bottom of the page, including names like 'Wilson Figueiró', 'Marco Tomasoni', 'Cristóvão Brito', 'Jailma Oliveira', 'Pablo Santos', 'Gisele Hadlich', and 'Departamento de Geologia'.

35 **titulação e pontos; 13) O que ocorrer.** Aos vinte e um dias do mês de março de dois mil e dezenove,
36 às catorze horas na sala de Reuniões I, teve início a reunião da Congregação, sob a presidência da
37 professora Olívia Maria Cordeiro de Oliveira, Diretora do Instituto de Geociências, estando presentes
38 os seguintes participantes citados no final desta ata. Havendo *quorum* legal, a presidente iniciou a
39 Reunião. 1) **Informes:** A presidente comunicou sobre o treinamento para o Sistema Integrado de
40 Gestão de Atividades Acadêmicas (SIGAA), em que será oferecida uma turma no IGEO, no dia 28
41 de março, para os docentes dos cursos de pós graduação que tenham interesse. Em seguida, informou
42 sobre o evento de posse da nova Diretoria e Conselho Deliberativo do núcleo Bahia-Sergipe da
43 Associação Brasileira de Águas Subterrâneas (ABAS), gestão 2019/2020, que ocorreu no dia 12 de
44 março, no auditório da CERB (Companhia de Engenharia Hídrica e de Saneamento da Bahia e que
45 contou com a presença da profa. Simone Moraes, representando o IGEO. A presidente comentou
46 sobre a aprovação de 1 (um) Programa de Formação de Recursos Humanos (PRH-ANP) do IGEO. O
47 professor Ruy Kikuchi sugeriu que o representante do IGEO no Conselho Superior de Ensino,
48 Pesquisa e Extensão (CONSEPE), professor Wilson Figueiró, solicitasse uma revisão no Artigo 5º
49 da Resolução 02/2013 do referido Conselho, que limita a 2 (dois) anos o prazo de duração do contrato
50 de pesquisador visitante. A pedido da profa. Olívia Maria Cordeiro de Oliveira, foi incluído o ponto
51 de pauta apreciação do projeto “Programa de Apoio às Ações Relacionadas com as Atividades de
52 Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação, do Instituto de Geociências (IGEO) da Universidade Federal
53 da Bahia (UFBA) – PROINOVA-IGEO/UFBA. 2) **Apreciação de Propostas/Atividades/Relatórios**
54 **encaminhados ao Sistema de Registro e Acompanhamento de Atividades de Extensão**
55 **(SIATEX) do IGEO. Solicitante: Docentes do IGEO. Pareceristas: Prof. Wilson Figueiró e Prof.**
56 **Marco Tomasoni.** Foram apresentados os seguintes projetos: a) Participação da UFBA no Evento
57 “Empowering Women in Chemistry: A Global Networking Event” – SIATEX 13159 - proposto pela
58 profa. Ana Cecília Rizzatti de Albergaria Barbosa; b) Curso “Applications of Radioisotopes in
59 Marine Sciences” – SIATEX 13303 – proposto pela profa. Ana Cecília Rizzatti de Albergaria
60 Barbosa; c) Projeto: “Geoarretadas: despertando a vocação de meninas para as Geociências na Bahia”
61 – SIATEX 13350 – proposto pela profa. Tatiane Combi; d) Curso “Introdução ao uso da técnica de
62 DRX para identificação de materiais” – SIATEX 13418 - proposto pela servidora técnico
63 administrativa Tâmara Vieira Reis. A presidente consultou a plenária sobre a forma de votação dos
64 pareceres anteriormente encaminhados aos membros da Congregação, por opção os pareceres foram
65 votados conjuntamente, sendo todos **aprovados** por unanimidade. 3) **Apreciação da aprovação ad**
66 **referendum para homologação do resultado do processo seletivo de Monitoria - Edital Interno**
67 **Nº 01/2019 do IGEO. Solicitante: Direção do IGEO. Parecerista: Prof. Cristóvão Brito.** A
68 presidente esclareceu que o parecer do professor Cristóvão Brito, o qual foi favorável à homologação,



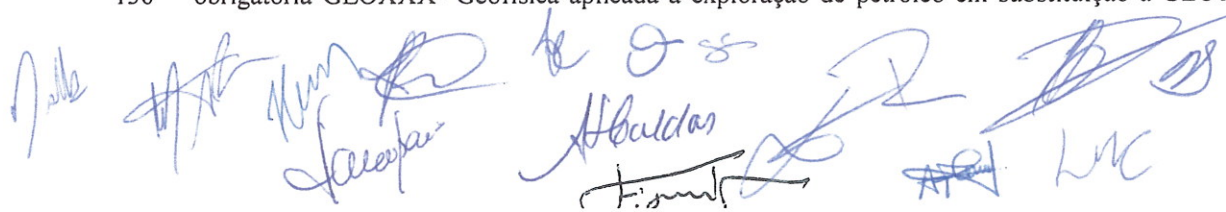
Handwritten signatures in blue ink at the bottom of the page, including names like 'brito', 'LME', and 'Albuquerque'.

69 ad referendum, do resultado do processo seletivo de Monitoria citado, foi encaminhado anteriormente
70 aos membros da Congregação para apreciação e teve como aprovados: a) **MONITORIA COM**
71 **BOLSA: Lucas Santana Brandão** (1º lugar); para as disciplinas GEO 102 - PEDOLOGIA / GEO
72 B36 - PEDOLOGIA I; **Felipe Gonçalves Damasceno** (1º lugar) para a disciplina GEO A15 –
73 CARTOGRAFIA SISTEMÁTICA; **Gustavo de Oliveira Figueiredo** (1º lugar) para as disciplinas
74 GEO B14 – MINERALOGIA / GEO 155 – MINERALOGIA GERAL / GEO 203 – MINERALOGIA
75 E PETROLOGIA; **Rodrigo Cabral Dias** (1º lugar) para as disciplinas GEO 102 – PEDOLOGIA /
76 GEO B36 – PEDOLOGIA I; **Bárbara Regina dos Santos Souza** (1º lugar) para a disciplina GEO
77 202 – GEOLOGIA FÍSICA e **Marisa Balthazar dos Santos** (1º lugar) para as disciplinas GEO A16
78 - CLIMATOLOGIA/ GEO A40 CLIMATOLOGIA SISTEMÁTICA GEO 084 / GEOGRAFIA DO
79 BRASIL / GEO A25 – BIOGEOGRAFIA; b) **MONITORIA VOLUNTÁRIA:** Não houve
80 candidato aprovado para a disciplina GEO 188 - PETROLOGIA ÍGNEA; GEO 189 - PETROLOGIA
81 METAMÓRFICA, não houve candidato aprovado; GEO 307 - GEOLOGIA DE CAMPO I e
82 GEO310-GEOLOGIA DE CAMPO, não houve candidato inscrito, GEO312 - MÉTODOS DE
83 PROSPECÇÃO e GEO159 – GEOLOGIA ECONÔMICA III, não houve candidato inscrito; GEO
84 314 - GEOLOGIA DE CAMPO III, não houve candidato inscrito; GEO B15 - MINERALOGIA
85 ÓTICA, não houve candidato aprovado; GEOB17 - PALEONTOLOGIA e GEO024 –
86 PALEONTOLOGIA, não houve candidato inscrito; **Aldo Perroni de Queiroz** (1º lugar) para a
87 disciplina GEO205 - GEOLOGIA ESTRUTURAL E GEOTECTÔNICA; **Igor Pivetta Silva** (1º
88 lugar) e **Gladson Pessanha de Souza** (2º lugar) para a disciplina GEO309 - Geoprocessamento e
89 Geoestatística; GEOA26 - Leitura e interpretação de Cartas e Mapas, não houve candidato inscrito;
90 GEOA25 – Biogeografia, não houve candidato inscrito e GEO023 – Geociências, não houve
91 candidato inscrito. Posto em votação, o referido parecer foi **aprovado** por unanimidade. 4)
92 **Apreciação do resultado do processo seletivo de Monitoria - Edital Interno Nº 04/2019 do IGEO.**
93 **Solicitante: Direção do IGEO.** A presidente esclareceu que o resultado do processo seletivo de
94 Monitoria Voluntária - Edital Interno Nº 04/2019 – do IGEO, foi anteriormente encaminhado aos
95 membros da Congregação para apreciação e teve como aprovados os candidatos **Gabriel Moutinho**
96 (1º lugar), **André Carvalho** (2º lugar) e **Bruno Couto** (3º lugar) para a disciplina Geologia de Campo
97 I (GEO 307). As disciplinas Petrologia Ígnea (GEO 188) e Mineralogia Ótica (GEO B15) não tiveram
98 nenhum candidato inscrito. Posto em votação, o resultado do processo seletivo mencionado foi
99 **aprovado** por unanimidade. 5) **Inclusão da disciplina MATA05-Cálculo D como pré-requisito**
100 **das disciplinas obrigatórias GEO208-Métodos Sísmicos, GEO209-Métodos Elétricos e**
101 **Radiométricos e GEO210-Métodos Potenciais em Geofísica e da optativa GEO218-**
102 **Heterodinâmica dos Meios Porosos e alteração dos pré-requisitos da disciplina GEO217-**



Handwritten signatures in blue ink at the bottom of the page, including names like 'Gabriel Moutinho', 'André Carvalho', and 'Bruno Couto'.

103 **Geofísica de Exploração Mineral para GEO210- Métodos Potenciais em Geofísica, GEO211-**
104 **Métodos Eletromagnéticos e GEO212-Processamento de Dados em Geofísica do Curso de**
105 **Graduação em Geofísica. Solicitante: Colegiado do Curso de Graduação em Geofísica.**
106 **Parecerista: Profa. Jailma Oliveira.** A presidente esclareceu que o processo mencionado e o seu
107 respectivo parecer, favorável, que versa sobre a inclusão da disciplina MATA05-Cálculo D como
108 pré-requisito das disciplinas obrigatórias GEO208-Métodos Sísmicos, GEO209-Métodos Elétricos e
109 Radiométricos e GEO210-Métodos Potenciais em Geofísica e da optativa GEO218-Heterodinâmica
110 dos Meios Porosos e alteração dos pré-requisitos da disciplina GEO217- Geofísica de Exploração
111 Mineral para GEO210- Métodos Potenciais em Geofísica, GEO211-Métodos Eletromagnéticos e
112 GEO212-Processamento de Dados em Geofísica do Curso de Graduação em Geofísica, emitido pela
113 profa. Jailma Santos de Souza de Oliveira, foram anteriormente encaminhados aos membros da
114 Congregação para apreciação. Não havendo impedimento ou dúvida, o referido parecer foi posto em
115 votação, sendo **aprovado** por unanimidade. **6) Criação da disciplina obrigatória GEOXXX-**
116 **Introdução à Computação em Geofísica em substituição à MAT045-Processamento de Dados**
117 **do Curso de Graduação em Geofísica. Solicitante: Colegiado do Curso de Graduação em**
118 **Geofísica. Parecerista: Profa. Jailma Oliveira.** A presidente esclareceu que o processo mencionado
119 e o seu respectivo parecer, favorável, que versa sobre a criação da disciplina obrigatória GEOXXX-
120 Introdução à Computação em Geofísica em substituição à MAT045-Processamento de Dados do
121 Curso de Graduação em Geofísica, emitido pela profa. Jailma Santos de Souza de Oliveira, foram
122 anteriormente encaminhados aos membros da Congregação para apreciação. Não havendo
123 impedimento ou dúvida, o referido parecer foi posto em votação, sendo **aprovado** por unanimidade.
124 **7) Substituição da disciplina optativa ENG106-Mecânica do Solos por ENGA54-Mecânica dos**
125 **Solos I do Curso de Graduação em Geofísica. Solicitante: Colegiado do Curso de Graduação**
126 **em Geofísica. Parecerista: Profa. Jailma Oliveira.** A presidente esclareceu que o processo
127 mencionado e o seu respectivo parecer, favorável, que versa sobre a substituição da disciplina optativa
128 ENG106-Mecânica do Solos por ENGA54-Mecânica dos Solos I do Curso de Graduação em
129 Geofísica, emitido pela profa. Jailma Santos de Souza de Oliveira, foram anteriormente
130 encaminhados aos membros da Congregação para apreciação. Não havendo impedimento ou dúvida,
131 o referido parecer foi posto em votação, sendo **aprovado** por unanimidade. **8) Criação da disciplina**
132 **obrigatória GEOXXX- Geofísica aplicada à exploração de petróleo em substituição à GEO162**
133 **- Geofísica do petróleo do Curso de Graduação em Geofísica. Solicitante: Colegiado do Curso**
134 **de Graduação em Geofísica. Parecerista: Prof. Pablo Santos.** A presidente esclareceu que o
135 processo mencionado e o seu respectivo parecer, favorável, que versa sobre a criação da disciplina
136 obrigatória GEOXXX- Geofísica aplicada à exploração de petróleo em substituição à GEO162 -

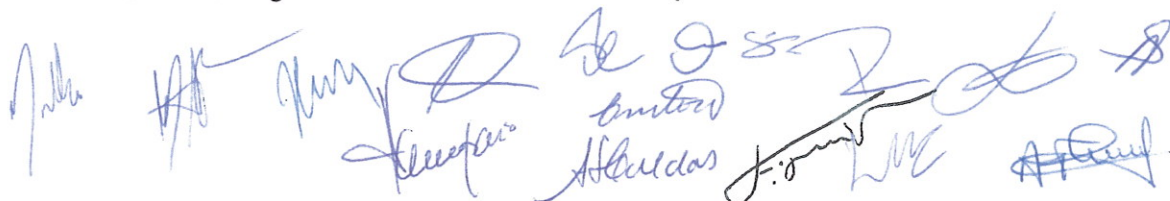


Handwritten signatures in blue ink at the bottom of the page, including names like 'Jailma', 'Abaldas', and 'LUC'.

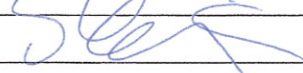

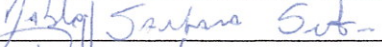



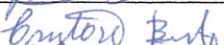
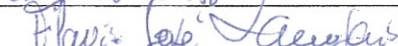
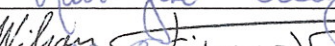


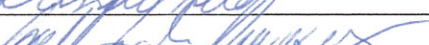





137 Geofísica do petróleo do Curso de Graduação em Geofísica, emitido pelo professor Pablo Santana
138 Santos, foram anteriormente encaminhados aos membros da Congregação para apreciação. Não
139 havendo impedimento ou dúvida, o referido parecer foi posto em votação, sendo **aprovado** por
140 unanimidade. 9) **Inclusão da disciplina GEO B52 - O Espaço Geográfico na Literatura na nova**
141 **matriz curricular do Curso de Pós-Graduação em Geografia. Solicitante: Colegiado do Curso**
142 **de Pós-Graduação em Geografia. Parecerista: Profa. Gisele Hadlich.** A presidente esclareceu que
143 o processo mencionado e o seu respectivo parecer, favorável, que versa sobre a inclusão da disciplina
144 GEO B52 - O Espaço Geográfico na Literatura, na nova matriz curricular do Curso de Pós-Graduação
145 em Geografia, emitido pela profa. Gisele Hadlich, foram anteriormente encaminhados aos membros
146 da Congregação para apreciação. Não havendo impedimento ou dúvida, o referido parecer foi posto
147 em votação, sendo **aprovado** por unanimidade. 10) **Deliberação sobre mudança na coordenação**
148 **da equipe do projeto “Atualização do Mapa Geológico da Serra das Éguas”**
149 **(UFBA/Magnesita/FAPEX) – Solicitante: Departamento de Geologia.** A presidente esclareceu
150 que o professor Geraldo Marcelo Pereira Lima, Chefe do Departamento de Geologia, encaminhou
151 uma solicitação de mudança na coordenação do projeto “Atualização do Mapa Geológico da Serra
152 das Éguas” (UFBA/Magnesita/FAPEX), o qual estava sendo coordenado pelo Prof. Marcio Mattos
153 Paim, mas passaria a ser coordenado pelo Prof. Marcos Alberto Rodrigues Vasconcelos
154 (coordenador) e pela Prof. Simone Cerqueira Pereira Cruz (vice-coordenadora). A solicitação foi
155 anteriormente enviada aos membros da Congregação para apreciação e, não havendo impedimento
156 ou dúvida, a referida solicitação foi posta em votação, sendo **aprovada** por unanimidade. 11)
157 **Deliberação sobre Cronograma para o cargo da carreira de magistério superior do**
158 **IGEO/UFBA, referente ao Edital 02/2018 - Área de Conhecimento: Geografia Regional –**
159 **Denominação/Classe: Adjunto A / A - RT: DE – Departamento: Geografia.** A pedido do Prof.
160 Cristóvão Brito, Chefe do Departamento de Geografia, este item foi retirado da pauta e será discutido
161 na próxima reunião de Congregação. 12) **Deliberação sobre abertura de concurso para o cargo da**
162 **carreira de magistério superior do IGEO/UFBA, referente ao Edital 02/2018 - Departamento**
163 **de Geofísica: Área de concentração, classe, titulação e pontos:** O professor Danilo Heitor Melo,
164 Chefe do Departamento de Geofísica, apresentou a indicação do referido Departamento para o
165 concurso da carreira de magistério superior do IGEO/UFBA, referente ao Edital 02/2018: **01 (uma)**
166 **vaga para a Área de Conhecimento em Água Subterrânea, Classe Adjunto A, regime de trabalho**
167 **de Dedicção Exclusiva (DE), com titulação de Graduação em Geologia ou Engenharia Geológica**
168 **ou Geofísica ou Engenharia Civil ou Engenharia de Minas e Doutorado com tema da tese na área de**
169 **Água Subterrânea.** Após algumas considerações, colocadas em votação, **a área de concentração e a**
170 **classe foram aprovadas** por unanimidade, mas foram sugeridas 3 (três) propostas para a escolha da

Handwritten signatures and initials in blue ink at the bottom of the page. The signatures are written over the text of the 170th line. Some legible names include 'Abaladas' and 'L. ...'. There are also several initials and scribbles.

171 titulação do referido concurso: Proposta 1) Apresentada pelo Departamento de Geofísica: Graduação
172 em Geologia ou Engenharia Geológica ou Geofísica ou Engenharia Civil ou Engenharia de Minas e
173 Doutorado com tema da tese na área de Água Subterrânea; Proposta 2) Apresentada pela profa. Ana
174 Virgínia: Graduação em Geologia ou Engenharia Geológica ou Geofísica ou Engenharia de Minas e
175 Doutorado com tema da tese na área de Água Subterrânea; Proposta 3) Apresentada pelo professor
176 José Maria Landim: Graduação em qualquer curso e Doutorado com tema da tese na área de Água
177 Subterrânea. Posto em votação, foi aprovada a proposta 1, **titulação de Graduação em Geologia**
178 **ou Engenharia Geológica ou Geofísica ou Engenharia Civil ou Engenharia de Minas e**
179 **Doutorado com tema da tese na área de Água Subterrânea**, com 7 (sete) votos. A proposta 2
180 obteve 2 (dois) votos, a proposta 3 obteve 1 (um) voto e houve 2 (duas) abstenções, 1 (uma) da profa.
181 Olívia de Oliveira e 1 (uma) da profa. Simone Moraes. Dando continuidade, os pontos apresentados
182 foram os seguintes: 1. Hidrodinâmica em meios porosos (granulares, fissurados e cársticos); 2.
183 Hidrogeologia de aquíferos fissurais e cársticos; 3. Geoprocessamento e sensoriamento remoto no
184 estudo das águas subterrâneas; 4. Métodos geoquímicos aplicados no estudo e qualidade das águas
185 subterrâneas; 5. Métodos geofísicos na exploração de águas subterrâneas; 6. Contaminação das águas
186 subterrâneas e vulnerabilidade dos aquíferos; 7. Projeto e construção de poços tubulares; 8. Hidráulica
187 e capacidade de produção de poços tubulares; 9. Interação entre águas subterrâneas e superficiais em
188 bacias hidrográficas e 10. Exploração conservativa e gestão integrada de águas subterrâneas e
189 superficiais. Colocados em votação, foram escolhidos e aprovados, por unanimidade, os pontos 1.
190 **Hidrodinâmica em meios porosos (granulares, fissurados e cársticos); 2. Hidrogeologia de**
191 **aquíferos fissurais e cársticos; 3. Geoprocessamento e sensoriamento remoto no estudo das**
192 **águas subterrâneas; 4. Métodos geoquímicos aplicados no estudo e qualidade das águas**
193 **subterrâneas; 5. Métodos geofísicos na exploração de águas subterrâneas; 6. Contaminação das**
194 **águas subterrâneas e vulnerabilidade dos aquíferos; 7. Interação entre águas subterrâneas e**
195 **superficiais em bacias hidrográficas e 8. Exploração conservativa e gestão integrada de águas**
196 **subterrâneas e superficiais. 13) Apreciação do projeto “Programa de Apoio às Ações**
197 **Relacionadas com as Atividades de Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação, do Instituto de**
198 **Geociências (IGEO) da Universidade Federal da Bahia (UFBA) – PROINOVA-IGEO/UFBA.**
199 **Solicitante: Profa. Olívia Oliveira. Parecerista: Prof. Hédison Kiuity Sato.** A presidente passou
200 a palavra para o prof. Sato. Em seguida, o prof. Sato pediu que o prof. Antônio Fernando de Souza
201 Queiroz desse alguns esclarecimentos a respeito do assunto. O prof. Antônio Fernando elucidou que
202 se tratava de um Projeto de Desenvolvimento Institucional, que beneficiaria o Instituto de
203 Geociências através do auxílio às ações laboratoriais de inovação e da pesquisa científica e
204 tecnológica desenvolvidas no IGEO. Falou que esses recursos seriam advindos dos Ressarcimentos



205 de Custos Indiretos (RCI), aportados pela Shell Brasil Petróleo Ltda., conforme previsão no
 206 Regulamento Técnico ANP nº 03/2015, e nos termos da Portaria nº 99/2018 da Reitoria da
 207 Universidade Federal da Bahia-UFBA, de 16/08/2018, em razão da execução do projeto
 208 “Caracterização Molecular Avançada”, desenvolvido no IGEO/UFBA. Após esses esclarecimentos,
 209 prof. Sato fez a leitura do seu parecer que concluiu recomendando a Congregação o seguinte: a) a
 210 APROVAÇÃO do referido Projeto; b) a APROVAÇÃO da contratação da Fundação de Apoio à
 211 Pesquisa e à Extensão (FAPEX) para desempenhar a gestão administrativa-financeira do mesmo; e
 212 c) a APROVAÇÃO dos valores das bolsas a serem pagas pela FAPEX. Posto em discussão e, em
 213 seguida, em votação, o parecer do prof. Sato foi **aprovado** por todos os presentes. E nada mais
 214 havendo a tratar, a presidente deu por encerrada a Sessão. Assinam a ata a presidente e demais
 215 membros. Salvador, 21 de março de 2019.///

1.	Olívia Maria Cordeiro de Oliveira	
2.	Simone Souza de Moraes	
3.	Pablo Santana Santos	
4.	Ruy Kenji Papa de Kikuchi	
5.	Alcides dos Santos Caldas	
6.	Joelson da Conceição Batista	
7.	Cristóvão de Cássio da Trindade de Brito	
8.	Flávio José Sampaio	
9.	Wilson Mouzer Figueiró	
10.	Marcos Alberto Rodrigues Vasconcelos	
11.	Danilo Heitor Caires Tinoco Bisneto Melo	
12.	José Maria Landim Dominguez	
13.	Antônio Fernando de Souza Queiroz	
14.	Alisson Duarte Diniz	
15.	Ana Virgínia Alves de Santana	
16.	Hedison Kiuity Sato	
17.	Leticia Menezes Costa	
18.	Yuri Vinicius Cavalcanti Moura	