



PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM GEOCIÊNCIAS (GEOQUÍMICA)

ATA DA 324ª REUNIÃO DO COLEGIADO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM GEOCIÊNCIAS (GEOQUÍMICA) REALIZADA NO DIA 12 DE JULHO DE 2022

1 Ao décimo segundo dia do mês de julho de dois mil e vinte e dois, às nove horas e trinta
2 minutos, reuniu-se o colegiado do Programa de Pós-Graduação em Geociências
3 (Geoquímica) em sessão ordinária em ambiente virtual, presidido pelo coordenador,
4 professor Nicolás Stríkis, com a presença dos professores: Alfredo Victor Bellido
5 Bernedo, Carla Regina Alves Carvalho, Carla Semiramis da Silveira, Cátia Fernandes
6 Barbosa, Edison Dausacker Bidone, Elisamara Sabadini Santos, Emmanoel Vieira da
7 Silva Filho, Gabriel Nuto Nóbrega, Humberto Marotta Ribeiro, Orangel Antonio Aguilera
8 Socorro, Rut Amelia Díaz Ramos, Wilson Thadeu Valle Machado e os representantes
9 discentes: Cleusa Leatriz Trevisan (D), Camila Leão Roland (D), Samira Cristina de
10 Souza (M). Faltas justificadas: Alex Prast, Renato Aragão Ribeiro, Bastiaan Adriaan
11 Knoppers, Marcelo Correa Bernardes, Luciane Silva Moreira, Kita Chaves Damasio
12 Macario, Verônica de Souza Gomes (BGQ). Faltas não justificadas: Heitor Evangelista
13 da Silva, William Zamboni de Mello, Júlio César de Faria Alvim Wasserman e Renato
14 Campello Cordeiro. **01. Informes: Informe da aluna Cleusa Leatriz Trevisan.** A aluna
15 de doutorado informa que participou do evento do 53º Ocean Liège Colloquium,
16 realizado em Liège, na Bélgica, juntamente com os alunos Teresa Cristina Soares de
17 Mello Guimarães e Murilo Carvalho Vicente. Ainda, a aluna agradeceu ao programa por
18 possibilitar aos estudantes a participação em eventos científicos no exterior ressaltando
19 a importância das iniciativas de financiamento por parte do Programa de Pós-
20 Graduação. **02. Aprovação da ata anterior (nº 323).** Ata aprovada com pequenas
21 correções. **03. Calendário de Disciplinas 2022.2.** O prof. Nicolás Misailidis Stríkis
22 comunica a abertura do período de registro das disciplinas ofertadas para o segundo
23 semestre de 2022. O registro será realizado através de planilha eletrônica
24 disponibilizada aos docentes do programa. Foi decidido que a data de início do semestre
25 letivo será estabelecido na próxima semana de acordo com calendário indicado pela
26 Comissão de Seleção de Candidatos do PPG Geoquímica 2022-2. **04. Informe da**
27 **Comissão de Recredenciamento.** Foi comunicado pelo prof. Nicolás Misailidis Stríkis
28 (presidente da comissão) que o recredenciamento prosseguirá conforme resolução do
29 PPG Geoquímica nº 1 de 8 de maio de 2018. Para maior celeridade do processo a
30 Comissão enviará no decurso das semanas seguintes um formulário a ser preenchido
31 pelos docentes manifestando o interesse no recredenciamento. Ainda sobre esse tema,
32 tendo em vista que muitos docentes estão se aposentando, ressaltou que na plataforma
33 Sucupira há possibilidade de se manter credenciado mesmo após a aposentadoria do
34 docente na qualidade de *credenciados aposentados*. **05. Informe da Biblioteca de**
35 **Pós-Graduação em Geoquímica (BGQ).** A bibliotecária Verônica de Souza Gomes
36 informou que a partir de 12/07/2022 a biblioteca de Pós-Graduação em Geoquímica
37 (BGQ) passa a receber a versão impressa das teses e dissertações. Nesse sentido, o
38 Colegiado decidiu por solicitar aos orientadores e alunos a impressão de 2 volumes a
39 serem encaminhados à biblioteca. **06. Comissão de Seleção PPG Geoquímica.** O
40 coordenador explanou acerca das bolsas disponíveis no programa, sendo elas 2 de
41 mestrado e 4 de doutorado. Em consulta ao colegiado foi aprovado que as duas bolsas
42 de Mestrado sejam implementadas aos aprovados no último processo seletivo (2022-
43 1) que estão na espera. Uma das bolsas de doutorado disponíveis será implementada
44 para a aluna Romina Llano López. Considerando que após a liberação das bolsas
45 Faperj nota 10 teremos 2 bolsas de mestrado e 5 de doutorado disponíveis no total,
46 após consulta foi aprovada a realização de processo seletivo no meio do ano. Sobre a

47 quantidade de vagas, duas propostas foram apresentadas: (i) 8 vagas de mestrado/8
48 vagas de doutorado e (ii) 5 vagas de mestrado/8 vagas de doutorado. Posto em votação
49 recebeu maior número de votos (8 votos) a proposta de 5 vagas de mestrado e 8 vagas
50 de doutorado contra 5 votos na outra proposta e 1 abstenção. O coordenador informou
51 que é necessário montar uma comissão de seleção com no mínimo cinco membros
52 docentes do programa e assim os professores Wilson Thadeu Valle Machado e
53 Emmanuel Vieira da Silva Filho se disponibilizaram a participar da comissão e os outros
54 membros deverão ser indicados em breve. **07. Aprovação de exame de proficiência**
55 **em língua inglesa.** Foi aprovado a certificação de proficiência em inglês para a área de
56 Ciências Exatas e da Terra, emitido pelo Centro de Extensão da Faculdade de Letras
57 da Universidade Federal de Minas Gerais para as alunas de mestrado Ana Beatriz
58 Pedrazzi Chacon e Ana Luisa Fonseca de Oliveira, ambas oriundas do processo de
59 seleção 2022-1. **08 Solicitação de prorrogação de defesa. 8.1** prorrogação de 2
60 meses da defesa de doutorado do aluno Igor Viegas Alves Fernandes de Souza
61 (doutorado), orientado pela Profa. Ana Luisa Spadano Albuquerque. Aprovado. **8.2**
62 prorrogação de 2 meses da defesa da aluna Allana Queiroz de Oliveira (doutorado),
63 orientada pela Profa. Ana Luisa Spadano Albuquerque. Aprovada. **8.3** prorrogação de
64 10 meses da defesa de doutorado da aluna Marcela Lopes Lázaro (doutorado),
65 orientada pelo Prof. Gabriel Nuto Nóbrega. Aprovado. **8.4** prorrogação de 4 meses da
66 defesa do aluno Marcos Felipe de Paula Lourenço (mestrado), orientado pelo Prof.
67 Wilson Thadeu Valle Machado. Aprovado. **09 Solicitação de aprovação de tema e**
68 **banca de qualificação de doutorado. 9.1** o aluno João Paulo Gonçalves Barreira
69 (doutorado), orientado pelo Prof. Wilson Thadeu Valle Machado, solicitou aprovado do
70 tema para exame de qualificação *“Trace metal (Cr, Ni, Cu, Zn, and Cd) source*
71 *identification in aquatic environments applying stable isotopes”* com data para defesa
72 em 15/08/2022 e banca composta pela profa. Rut Amélia Díaz Ramos, na qualidade de
73 membro interno. Aprovado. **10. Mudança de Orientação.** O orientador Julio Cesar de
74 Faria Alvim Wasserman solicita, em comum acordo entre as partes envolvidas, a
75 transferência de orientação do doutoramento da aluna Tácila Oliveira Pinto Freitas
76 (D006.220.006) com ingresso em 22/07/2020 para o Prof. Wilson Thadeu Valle
77 Machado. Aprovado. **10. Credenciamento de Pós-doutorando. 10.1** solicitação de
78 credenciamento do Dr. Guilherme Castro da Rosa Quintana no quadro de pós-
79 doutorandos do PPG Geoquímica em projeto de cooperação internacional financiado
80 pela FAPERJ e pela Fundação de Apoio à Ciência da Suíça supervisionado pelo Prof.
81 Humberto Marotta Ribeiro com bolsa prevista pela Faperj. Aprovado. **11. Solicitação**
82 **de aprovação de Pré-banca de doutorado. 11.1** Prof. Julio Cesar de Faria Alvim
83 Wasserman, encaminha aprovação da composição da Pré-Banca de Doutorado do
84 aluno Murilo de Carvalho Vicente, composta pelos prof. Edison Dausacker Bidone,
85 Profa. Rut Amélia Díaz Ramos e Wilson Thadeu Valle Machado (co-orientador) a ser
86 realizada em 08/08/2022. Aprovado. **11.2** Profa. Carla Regina Alves Carvalho,
87 encaminha aprovação da composição da Pré-Banca de Doutorado do aluno Felipe
88 Braga de Lima composta pelos Prof. Nicolás Misailidis Stríkis, Profa. Kita Chaves
89 Macario a ser realizada em 26/07/2022. Aprovado. Nada mais havendo a tratar, foi
90 encerrada a reunião, eu Gabriel dos Santos Portela, lavrei a presente ata, que vai
91 datada e assinada por mim, e pelo professor Nicolás Misailidis Stríkis, coordenador e
92 presidente do colegiado. Niterói, Rio de Janeiro, 12 de julho de 2022.

Gabriel dos Santos Portela

Gabriel dos Santos Portela
Secretário



Nicolás Misailidis Stríkis
Coordenador