



**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM
GEOCIÊNCIAS (GEOQUÍMICA)**

**ATA DA 309ª REUNIÃO DO COLEGIADO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM
GEOCIÊNCIAS (GEOQUÍMICA) REALIZADA NO DIA 29 DE JUNHO DE 2021**

1 Ao vigésimo nono dia do mês de junho de dois mil e vinte e um, às nove horas e trinta
2 minutos, reuniu-se o Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Geociências
3 (Geoquímica), presidido pelo Prof. Julio Wasserman, com a presença dos professores:
4 Alex Prast, Ana Luíza Spadano, Bastiaan Knoppers, Carla Carvalho, Carla Semiramis,
5 Cátia F. Barbosa, Gabriel Nuto, Humberto Marotta, Luciane Moreira, Marcelo
6 Bernardes, Nicolás Stríkis, Renato Campello, Renato de Aragão, e os representantes
7 discentes: Camilla Roland (D), Karol Duarte (D), Nayara Dornellas (M). **Faltas não**
8 **justificadas.** Edison Bidone, Elisamara Sabadini, Emmanoel Vieira Filho, Heitor
9 Evangelista, William Zamboni, Wilson Machado. **Informes.** O professor Julio
10 Wasserman discutiu com o colegiado sobre propostas para uma maior inclusão do
11 Programa nas redes sociais, com a criação de uma página no Facebook, no LinkedIn, e
12 um maior engajamento no Instagram e canal do Youtube. **01. Aprovação da ata da**
13 **308ª reunião de colegiado.** A ata foi aprovada pelo colegiado. **02. Exame de seleção**
14 **do meio do ano.** O professor Julio propôs a criação de uma comissão de seleção para
15 trabalhar no edital, porém, a data do exame de seleção ainda não foi definida,
16 dependendo da disponibilização de bolsas de mestrado e doutorado pelo CNPq.
17 Membros da comissão: Renato Campello (presidente), Renato Aragão, Gabriel Nuto,
18 Ana Luíza Spadano, Carla Semiramis, Nicolás Stríkis, Alex Prast. **03. Solicitação de**
19 **aprovação de tema de qualificação de doutorado. 3.1.** Tema de qualificação da aluna
20 Érica Cristina Ferreira, orientada por Gabriel Nuto: Caracterização e dinâmica de
21 comunidades microbianas em manguezais. Aprovado. **04. Solicitação de composição**
22 **banca de qualificação de doutorado. 4.1.** Banca de qualificação da aluna Érica
23 Cristina Ferreira, orientada por Gabriel Nuto: Gabriel Nuto Nóbrega (orientador),
24 Elisamara Sabadini Santos, Simone Raposo Cotta (externo). O item de pauta será
25 retomado na próxima reunião, devido à necessidade de aprovação do cadastramento do
26 membro externo Simone Raposo Cotta. **05. Solicitação de inclusão de coorientador.**
27 **5.1.** Inclusão do prof. Humberto Marotta (UFF) como coorientador da aluna de
28 doutorado Maria Carolina Barroso dos Santos, orientada por Alex Prast. Aprovado.
29 Inclusão de Leonardo Amora Nogueira (UFF) como coorientador do aluno de mestrado
30 Kevin Campos Martins, orientado por Humberto Marotta. Aprovado. **06. Solicitação de**
31 **prorrogação defesa. 6.1.** Prorrogação da defesa de mestrado da aluna Janie Lucile de

32 Aquino Medici, orientada por Luciane Silva Moreira. Aprovada. **6.2.** Prorrogação da
33 defesa de doutorado do aluno Bruno Cesar Silva Rocha, orientado por Marcelo Corrêa
34 Bernardes. Aprovada. **6.3.** Prorrogação da defesa de doutorado da aluna Gabriela da
35 Silva Marques, orientada por Marcelo Corrêa Bernardes. Aprovada. **6.4.** Prorrogação da
36 defesa de doutorado da aluna Alice Maria da Silva Rodrigues, orientada por Marcelo
37 Corrêa Bernardes. Aprovada. **07. Solicitação de afastamento para cursar disciplina**
38 **externa.** **7.1.** A aluna Camila Leão Roland (doutorado), orientada por Carla Carvalho,
39 solicitou afastamento pelo período de 03/05/2021 a 12/05/2021 para cursar, em horário
40 Integral, a seguinte disciplina no Dinâmica dos Oceanos e da Terra - DOT (
41 Universidade Federal Fluminense): Tópicos especiais - Oceanografia Química.
42 Aprovado. **7.2.** A aluna Samira Cristina de Souza Pinto (mestrado), orientada por
43 Humberto Marotta, solicitou afastamento pelo período de 03/05/2021 a 12/05/2021 para
44 cursar, em horário Integral, a seguinte disciplina no Programa de Pós Graduação
45 Dinâmica dos Oceanos e da Terra (Universidade Federal Fluminense): Oceanografia
46 Química. Aprovado. **08. Solicitação de aproveitamento de carga horária em**
47 **disciplinas do mestrado para doutorado.** **8.1.** Solicitação de aproveitamento de
48 créditos do Mestrado para o Doutorado de Maria Carolina Barroso dos Santos, orientada
49 por Alex Enrich Prast. Aprovado. **09. Solicitação de reconhecimento de disciplina**
50 **cursada em outro PPG.** **9.1.** A aluna Camila Leão Roland (doutorado), orientada por
51 Carla Carvalho, solicitou aproveitamento da seguinte disciplina, cursada no Dinâmica
52 dos Oceanos e da Terra (DOT) (Universidade Federal Fluminense): Tópicos especiais -
53 Oceanografia Química. Aprovado. **10. Outra demanda para pauta.** **10.1.** Carla
54 Semiramis Silveira (docente): Credenciamento de membro externo para banca de
55 qualificação de doutorado. Aprovado. **ASSUNTOS GERAIS.** Alex Prast (docente):
56 Regras para o estabelecimento de cotas nos exames de seleção de alunos. O colegiado
57 discutiu propostas para a implementação de ações afirmativas nos exames de seleção do
58 PPG Geoquímica, decidindo por maioria, estabelecer uma cota de 20% para pretos,
59 pardos, indígenas e pessoas com deficiência no exame de seleção. O tema será retomado
60 na próxima reunião de colegiado como item de pauta para maiores discussões e uma
61 melhor definição de diretrizes para as medidas. **Inclusão de ponto de pauta. Prof.^a**
62 **Cátia Barbosa:** A professora Cátia solicitou a prorrogação da defesa de doutorado da
63 aluna Cássia Cristina de Azevedo Cubas Jonck até o dia 30 de setembro. Aprovada.
64 **Inclusão de ponto de pauta. Carla Carvalho:** A professora Carla solicitou a
65 prorrogação da defesa de doutorado do aluno Felipe Braga de Lima. Aprovada. Nada
66 mais havendo a tratar, foi encerrada a reunião, eu Gabriel dos Santos Portela, lavrei a
67 presente ata, que vai datada e assinada por mim, e pelo professor Julio Wasserman,
68 coordenador do Programa e presidente do Colegiado. Niterói, Rio de Janeiro, vinte e
69 nove de junho de dois mil e vinte e um.

Gabriel dos Santos Portela

Secretário

Julio Cesar de Faria Alvim Wasserman

Coordenador