



PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM GEOCIÊNCIAS (GEOQUÍMICA)

ATA DA 362ª REUNIÃO DO COLEGIADO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM GEOCIÊNCIAS (GEOQUÍMICA) REALIZADA NO DIA 26 DE AGOSTO DE 2025

1 Ao vigésimo sexto dia do mês de agosto de dois mil e vinte e cinco, às nove horas e trinta minutos, reuniu-
2 se o colegiado do Programa de Pós-Graduação em Geociências (Geoquímica) em sessão híbrida, presidido
3 pelo professor Marcelo Corrêa Bernardes, com a presença dos professores: Ana Paula de Castro Rodrigues,
4 Björn Kjerfve, Carla Semiramis Silveira, Cátia Fernandes Barbosa, Christiane do Nascimento Monte,
5 Diogo de Jesus Medeiros, Edison Dausacker Bidone, Humberto Marotta Ribeiro, Igor Martins Venancio
6 Padilha de Oliveira, Inácio Abreu Pestana, Kita Chaves Damasio Macario, Julio Cesar de Faria
7 Wasserman, Orangel Antonio Aguilera Socorro, Renato Campello Cordeiro, Rut Amelia Díaz Ramos,
8 Valquiria M. Aguiar, Wellington Kifer de Freitas e Wilson Thadeu Machado e, os representantes dos pós-
9 doutorandos: João Marcelo Ballalai e Caio César de Souza Gonçalves, os representantes discentes: Ellen
10 Santos Calmon de Oliveira (D) e Maria Júlia de Castro Soares (M). **Faltas justificadas:** Carla Regina
11 Alves Carvalho, Eduardo Duarte Marques, Emmanoel Vieira da Silva Filho, Gabriel Guto Nóbrega,
12 Luciane Silva Moreira e Nicolás Misaildis Strikis. **Faltas não justificadas:** Gwenael Yves Abril, Ioanna
13 Bouloubassi e Roberto Meigikos dos Anjos. **01. APROVAÇÃO DA ATA ANTERIOR nº 361.**
14 **Aprovada. 02. SOLICITAÇÃO DE INCLUSÃO DE COORIENTADOR. 2.1.** Inclusão de WILSON
15 THADEU VALLE MACHADO (UFF), como coorientador do(a) aluno(a) de doutorado ELLEN SANTOS
16 CALMON DE OLIVEIRA (orientador(a): ANA PAULA DE CASTRO RODRIGUES). Além disso, foi
17 solicitada a inclusão de EDUARDO VIANNA DE ALMEIDA (Instituto de Biologia - UFRJ) como
18 segundo coorientador. **Aprovado. 2.2.** Inclusão de JOÃO PAULO DE SÁ FELIZARDO (Pós-doc UFF),
19 como coorientador do(a) aluno(a) de mestrado BERNARDO CUNHA PELLEGRINI DE CARVALHO
20 (orientador(a): WELINGTON KIFFER DE FREITAS). **Aprovado. 03.**
21 **RECONHECIMENTO DO CERTIFICADO DE PROFICIÊNCIA. 3.1.** A aluna ALINE
22 CASON CORRÊA (Doutorado) solicita o reconhecimento de seu certificado de proficiência em inglês
23 Cambridge First Certificate in English. **Aprovado. 04. SOLICITAÇÃO DE COMPOSIÇÃO DE**
24 **BANCA – MESTRADO E DOUTORADO. 4.1.** O(A) aluno(a) THIAGO REIS COSTA MATTOS
25 (MESTRADO), orientado por JULIO CESAR DE FARIA ALVIM WASSERMAN, solicitou a aprovação
26 da banca: JULIO CESAR DE FARIA ALVIM WASSERMAN (ORIENTADOR). LINO AUGUSTO
27 SANDER DE CARVALHO (COORIENTADOR). DIOGODE JESUS MEDEIROS
28 (INTERNO). RICARDO QUEIROZ AUCÉLIO (EXTERNO). **Aprovado. 05. SOLICITAÇÃO DE**
29 **AFASTAMENTO DO ALUNO DE DOUTORADO MATHEUS CAVALCANTE SILVA.** O docente
30 Wilson Machado solicita a autorização para afastamento do doutorando Matheus Cavalcante Silva, para
31 realização de período de doutorado-sanduíche por 12 meses, em regime de cotutela, na Université d'Angers
32 (França), sob supervisão do Prof. Edouard Metzger, com suporte financeiro via projeto CAPES-
33 COFECUB, coordenado pelos profs. Gleyci Moser (UERJ) e Gwenael Abril (CNRS). O período planejado
34 será de 25/10/2025 a 24/10/2026. **Aprovado. 06. SOLICITAÇÃO DE RECONHECIMENTO DE**
35 **DISCIPLINA CURSADA EM OUTRO PPG. 6.1.** O(A) aluno(a) BRUNO GOMES DA SILVA
36 (MESTRADO), orientado(a) por IGOR MARTINS VENANCIO PADILHA DE OLIVEIRA, solicitou
37 aproveitamento da(s) seguinte(s) disciplina(s), cursadas no Programa de Pós- Graduação em Ciências do
38 Sistema Terra e Sociedade (Universidade de São Paulo): Paleocianografia e Paleoclimatologia do Atlântico
39 Sul. **Aprovado. 07. SOLICITAÇÃO DE APROVAÇÃO DE TEMA DE QUALIFICAÇÃO DE**
40 **DOUTORADO. 7.1.** O(A) aluno(a) MATHEUS CAVALCANTE SILVA (doutorado), orientado(a) por
41 WILSON THADEU VALLE MACHADO, solicitou a aprovação do tema
42 EQUILÍBRIO DIFUSIVO BIDIMENSIONAL EM FILMES FINOS (2D-DET) COM ANÁLISE
43 COLORIMÉTRICA: UMA REVISÃO CRÍTICA PARA A BIOGEOQUÍMICA DE SEDIMENTOS.
44 **Aprovado. 08. SOLICITAÇÃO DE COMPOSIÇÃO BANCA DE QUALIFICAÇÃO DE**
45 **DOUTORADO. 8.1.** O(A) aluno(a) ELAINE LOPES DE OLIVEIRA (doutorado), orientado(a) por
46 WELINGTON KIFFER DE FREITAS, solicitou a aprovação da banca: WELINGTON KIFFER DE
47 FREITAS (ORIENTADOR). WILSON THADEU VALLE MACHADO (INTERNO). DANIEL
48 CAIXETA ANDRADE (EXTERNO). **Aprovado. 8.2.** O(A) aluno(a) MATHEUS CAVALCANTE
49 SILVA(doutorado), orientado(a)por WILSON THADEU VALLE MACHADO, solicitou a
50 aprovação da banca: WILSON THADEU VALLE MACHADO (ORIENTADOR). LUCIANE SILVA
51 MOREIRA (INTERNO). CHRISTIANE DO NASCIMENTO MONTE (INTERNO). JOSÉ FRANCISCO
52 BERRÊDO REIS DA SILVA (EXTERNO). **Aprovado. 09. SOLICITAÇÃO DE PRORROGAÇÃO**
53 **DEFESA.** O professor Marcelo apresentou a lista de discentes em situação de atraso e com prorrogação

vencida. Após discussão, o Colegiado deliberou que a Coordenação encaminhe e-mail às doutorandas Caíssa Machado Perucci (orientada pelo Prof. Emmanoel) e Camila Leão Rolland (orientada pela Profa. Carla Carvalho), solicitando que atualizem o andamento de seus trabalhos e informem a previsão de realização da pré-banca e banca. **9.1** Prorrogação por mais 3 (três) meses da defesa de doutorado do(a) aluno(a) MARIA CAROLINA BARROSO DOS SANTOS, orientado(a) por HUMBERTO MAROTTA RIBEIRO. Aprovado. **9.2.** Prorrogação por 3 (três) meses da defesa de mestrado do(a) aluno(a) RACHEL FERREIRA CERQUEIRA, orientado(a) por HUMBERTO MAROTTA RIBEIRO. Aprovado. **9.3.** Prorrogação por 3 (três) meses da defesa de mestrado do(a) aluno(a) ALESSANDRA GAMA WASSERMAN, orientado(a) por JULIO CESAR DE FARIA ALVIM WASSERMAN. Aprovado. **9.4** Prorrogação por mais 3 (três) meses da defesa de doutorado do(a) aluno(a) JULIANO HENRIQUE FONSECA SOARES, orientado(a) por LUCIANE SILVA MOREIRA. Aprovado. **10. INCLUSÃO DE DISCIPLINA PRÁTICA -TÉCNICAS DE CAMPO EM GEOQUÍMICA MARINHA: NAVEGAÇÃO, AMOSTRAGEM E MONITORAMENTO AMBIENTAL.** A docente CHRISTIANE MONTE solicita a inclusão da disciplina intitulada - Técnicas de Campo em Geoquímica Marinha: Navegação, Amostragem e Monitoramento Ambiental no Programa, com carga horária total de 45 horas (35h prática e 10h teórica). O professor Marcelo ressaltou que a referida disciplina havia sido discutida na reunião de abril, ocasião em que o Colegiado deliberou pelo seu oferecimento como Tópicos Especiais, condicionando à verificação sobre a contratação de seguro para discentes. A professora Christiane esclareceu que houve alteração da ementa em relação à proposta apresentada anteriormente pelo professor Renato e manifestou a intenção de ofertá-la regularmente a partir do primeiro semestre de 2026. A professora Ana Paula informou que, na UFRJ, os alunos precisam preencher Ficha de Saúde e assinar Declaração de ciência sobre disciplinas com atividades de campo. Após discussão, o Colegiado solicitou que a Coordenação envie e-mail ao setor de transporte da UFF para esclarecimentos sobre a cobertura do Seguro de Acidentes para discentes nos casos em que o transporte terrestre e/ou marítimo seja realizado por empresa privada. Foi deliberada a aprovação da disciplina, condicionada à resposta do setor de transporte da UFF acerca do seguro acidente e, caso haja cobertura, os discentes que desejam se inscrever na disciplina deverão enviar Ficha de Saúde e Declaração de Ciência no ato da inscrição. A professora Christiane encaminhará a ementa atualizada à Comissão de Grade Curricular. **11. SOLICITAÇÃO DE CADASTRO DE PÓS- DOUTORANDO.** A docente KITA MACARIO solicita o cadastro do Dr. Igor Pedroza como pós-doutorando sob sua supervisão, sem bolsa, pelo período: 09/2025 até 02/2028, com o projeto intitulado: MOBILIDADE E EXPANSÃO DA TRADIÇÃO ARATU: UMA ABORDAGEM PALEOECOLÓGICA INTEGRATIVA E MULTI-PROXY NO HOLOCENO TARDIO. Aprovado. **12. SOLICITAÇÃO DE DISPENSA DE ESTÁGIO EM DOCÊNCIA.** 12.1. A discente de doutorado ALLANA FERREIRA FAUSTINO, orientada por MARCELO CORRÊA BERNARDES, solicita a dispensa da disciplina de Estágio em Docência, com base no disposto no § 6º do Regimento da Pós-Graduação, que estabelece poderão ser dispensados do Estágio Docência os discentes que comprovarem atividades de docência. Caso seja bolsista, deverá seguir o regulamento em vigor da agência de fomento. A discente Allana Faustino enviou documento comprobatório de que atualmente exerce atividades de docência como Professora I de Geografia junto à Secretaria Municipal de Educação de Campos dos Goytacazes. O prof. Marcelo informou que a discente é bolsista pelo CNPq e que a agência de fomento não estabelece a obrigatoriedade do estágio para bolsistas. O Colegiado deliberou que perante o Regimento e perante o CNPq, a discente está na área de Geociências exercendo a docência e, portanto, aprova o pedido de dispensa da aluna do Estágio Docência I no semestre 2025-2. Caso ela permaneça exercendo atividades em docência no semestre que vem, a aluna deve solicitar novamente com novo comprovante para o período de 2026.1. Aprovado. **13. APROVAÇÃO DO RESULTADO DA SELEÇÃO DE MESTRADO E DOUTORADO - 2025.2.** A Comissão de Seleção solicita a aprovação da Ata com o resultado da Seleção de Mestrado e Doutorado 2025.2. O prof. Marcelo fez a leitura da Ata da Comissão com o resultado da seleção de mestrado e doutorado. No Edital, se inscreveram 11 (onze) candidatos ao Mestrado e 2 (dois) ao Doutorado. Na seleção de mestrado, 7 (sete) candidatos tiveram notas acima da nota mínima de 5,0 na prova de conhecimentos gerais e foram aprovados, 4 (dois) candidatos não obtiveram nota mínima, ou faltaram a prova, e foram eliminados. Na seleção de doutorado 2 (dois) candidatos foram aprovados. O prof. Marcelo informou novamente que o Programa contará com 5 (cinco) cotas de bolsas Capes para o Mestrado, a serem implementadas a partir de setembro, não havendo cotas de bolsa disponíveis para o Doutorado. A prof. Ana Paula informou que a primeira colocada do Mestrado: Eduarda Helena Soares Pires não poderá receber bolsa, pois já teve 24 meses de bolsa de mestrado em outro Programa, mas não defendeu. A prof. Ana Paula informou ainda que a sexta colocada do mestrado: Pamela Alessandra Farias já tem bolsa de projeto e não precisará de bolsa do Programa. Aprovado. **14. COMISSÃO PERMANENTE PARA PROCESSOS SELETIVOS E INDICAÇÕES DO PPG GEOQUÍMICA.** A Coordenação solicitou ao Colegiado a formação de uma nova Comissão Permanente para Processos Seletivos e Indicações do PPG Geoquímica, considerando que a atual Comissão, composta por 7 (sete) docentes, teve validade de 1 (um) ano. O professor Marcelo ressaltou que as atribuições da nova Comissão incluirão: Seleção de Mestrado e Doutorado (2026.1 e 2026.2), Bolsa Faperj Nota 10, Prêmio Capes de Tese, Prêmio UFF de excelência, Seleção PEC-PG CAPES, dentre outras seleções que surgirem dentro do

117 prazo de validade da Comissão. A Comissão será formada pelos docentes: Carla Semiramis Silveira
118 (Presidente), Welington Kiffer de Freitas, Julio Cesar de Faria Alvim Wasserman, Orangel Antonio
119 Aguilera Socorro, Luciane Silva Moreira, Christiane do Nascimento Monte e Gabriel Nuto Nóbrega.
120 Aprovada. **15. COMISSÃO PARA O SEMINÁRIO DE GEOQUÍMICA 2025.** O prof. Marcelo
121 solicitou a formação de Comissão para a organização do Seminário de Geoquímica 2025, previsto para ser
122 realizado entre os dias: 24 a 28 de novembro, no Auditório do Instituto de Química. A Comissão será
123 formada pelos docentes: Ana Paula de Castro Rodrigues (Presidente), Inácio Abreu Pestana e Valquíria M.
124 C. Aguiar, pelo representante dos pós-doutorandos Caio César de Souza Gonçalves e pela representante
125 discente Maria Júlia de Castro Soares. Aprovado. **16. COMISSÃO DE DEFINIÇÃO DO PLANO
126 ESTRATÉGICO DE AUTOAVALIAÇÃO, CREDENCIAMENTO E EXTENSÃO – PEACE.** O prof.
127 Marcelo explicou que a Autoavaliação do Programa é um dos critérios da ficha de avaliação da Capes na
128 Plataforma Sucupira, ressaltando que a avaliação dos docentes para credenciamento ou reconhecimento é
129 muito importante. O prof. Marcelo explicou ainda que com a formação desta nova Comissão, a Comissão
130 para Diagnóstico da Plataforma Sucupira e reconhecimento de docentes do Programa, formada em junho
131 de 2024, será desfeita. A Comissão terá como objetivo elaborar e implementar o Plano Estratégico de
132 Autoavaliação, Credenciamento e Extensão (PEACE) do Programa, definindo critérios e procedimentos em
133 conformidade com a Ficha de Avaliação da área de Geociências (2025–2028), abrangendo:
134 Reconhecimento de docentes; Credenciamento de novos docentes; Aplicação do Plano Estratégico de
135 Autoavaliação, Credenciamento e Extensão; e Realização da autoavaliação anual do Programa. A
136 Comissão será formada pelos docentes: Wilson Thadeu Valle Machado (Presidente), Kita Chaves Damasio
137 Macario, Orangel Antonio Aguilera Socorro, Cátia Fernandes Barbosa e Marcelo Corrêa Bernardes.
138 Aprovada. **17. COMISSÃO PARA O EDITAL DA CAPES - PROJETOS DE COOPERAÇÃO
139 ENTRE INSTITUIÇÕES PARA QUALIFICAÇÃO DE PROFISSIONAIS DE NÍVEL SUPERIOR
140 (PCI) - Edital no 14/2025.** A Coordenação solicitou a formação de Comissão para o Edital da Capes -
141 Projetos de Cooperação entre instituições para Qualificação de profissionais de nível superior (PCI). A
142 Comissão terá como o objetivo elaborar a proposta de PCI do Programa para ser submetida à Capes, de
143 acordo com o cronograma do Edital da Capes. A Comissão será formada pelos docentes Welington Kiffer
144 de Freitas (presidente), Renato Campello Cordeiro, Julio Cesar de Faria Alvim Wasserman, Humberto
145 Marotta Ribeiro e Diogo de Jesus. Aprovado. **18. ADESÃO AO EDITAL PQI-UFF.** O professor Marcelo
146 explicou que o objetivo do Edital é apoiar com repasse orçamentário os PPGs da UFF que disponibilizarem
147 vagas adicionais para servidores técnico-administrativos e docentes, sem reduzir as vagas da ampla
148 concorrência, demanda social ou outras reservas já previstas pelo PPG. O Colegiado aprovou a adesão do
149 Programa de Geoquímica ao Edital PQI. **ASSUNTOS GERAIS.** O professor Júlio informou que a
150 professora Cristina Schultz (Northeastern University) está na UFF essa semana realizando curso de curta
151 duração: Modelos Biogeoquímicos e Métodos Numéricos para Estimar Variáveis: Princípios e Aplicações,
152 no âmbito do projeto internacional do CNPq. O professor Welington informou que, nos dias 06 e 07 de
153 novembro, será realizado o Evento Latino-Americano do Coletivo “Responsáveis Ambientais”, no qual
154 docentes, discentes e pós-doutorandos do Programa integram a Comissão de Organização. Na ocasião,
155 apresentou também a lista com os pesquisadores confirmados até o momento. O prof. Wilson informou que
156 no dia 22 de setembro receberá uma pesquisadora francesa para realizar palestra no Programa. Ele enviará
157 por e-mail as informações para divulgação entre os alunos e o público externo. Nada mais havendo a tratar,
158 foi encerrada a reunião, eu Fabiana Moura Arruda, lavrei a presente ata, que vai datada e assinada por mim,
159 e pelo professor Marcelo Corrêa Bernardes, coordenador e presidente do colegiado. Niterói, Rio de Janeiro,
160 26 de agosto de 2025.

161
162
163
164
Fabiana Moura Arruda

Marcelo Corrêa Bernardes
Coordenador