



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

**ATA DA 303ª REUNIÃO DO COLEGIADO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM  
GEOCIÊNCIAS (GEOQUÍMICA) REALIZADA NO DIA 01 DE SETEMBRO DE 2020.**

1 Ao primeiro dia do mês de setembro de dois mil e vinte, às catorze horas, reuniu-se o  
2 Colegiado do Programa de Pós Graduação em Geociências (Geoquímica), presidido  
3 pelo Prof. Emmanoel Vieira da Silva Filho, com a presença dos professores: Alex  
4 Enrich Prast, Bastiaan Knoppers, Catia Barbosa, Carla Regina Alves Carvalho, Edison  
5 Dausacker Bidone, Gabriel Nuto Nóbrega, Heitor Evangelista, Humberto Marotta, Julio  
6 Cesar Wasserman, Luciane Silva Moreira, Nicolás Stríkis, Renato Campello Cordeiro,  
7 Rut Amelia Díaz Ramos, Wilson Thadeu Machado, William Zamboni, e os  
8 representantes discentes: Bruna da Silva Mota (D), Caio Gonçalves (D), Daniel  
9 François (M), Juliano Soares (M), Karol Duarte (D), Nayara Dornellas (M). **Faltas**  
10 **justificadas.** Ana Luiza Spadano, Carla Semiramis, Marcelo Corrêa Bernardes, Renato  
11 Aragão R. Rodrigues. **Faltas não justificadas.** Elisamara Sabadini Santos, Ioanna  
12 Boulobassi, Gwenael Yves Abril. **Informes.** A professora Cátia Barbosa informou ao  
13 colegiado que a assinatura do Google Suite expirará no dia 14 de setembro, limitando o  
14 uso de algumas funcionalidades. Não será mais possível gravar as aulas transmitidas  
15 com o classroom a partir do dia 15 de setembro. O professor Emmanoel informa que o  
16 PPG GEO fez um contrato de assinatura digital com validade jurídica para documentos  
17 importantes (como atas, históricos, etc.). Para ter acesso ao serviço, basta entrar em  
18 contato com a coordenação. **01. Aprovação da Ata da 302ª Reunião do Colegiado.** A  
19 ata foi apresentada e aprovada por unanimidade. **02. Comissão de Credenciamento de**  
20 **Novos Docentes Permanentes (Marcelo Bernardes, Nicolás Stríkis, Emmanoel V.**  
21 **Filho).** O prof. Nicolás apresentou ao colegiado os pré-requisitos levados em  
22 consideração pela comissão para avaliar possíveis candidatos a credenciamento  
23 permanente no PPG-GEO, incluindo a produção intelectual e o perfil dos candidatos; o  
24 colegiado discutiu com a comissão a respeito dos parâmetros escolhidos e o assunto será  
25 trazido numa nova reunião. **03. Comissão AGENDA 2020-24 –Análise do**  
26 **Desempenho de Produção Científica Quadriênio 2017-2019.** Prof. Carla Carvalho  
27 apresentou ao colegiado o novo modelo de avaliação multidimensional da capes,  
28 baseado no sistema europeu de avaliação das instituições, o U-Multirank. A comissão  
29 fez um diagnóstico comparativo entre o PPG Geoquímica e outros PPGs 6 e 7, e  
30 apresentou uma proposta de criação de metas coletivas para o desenvolvimento de cada

31 dimensão da avaliação multidimensional no PPG Geoquímica. Em relação à produção  
32 de conhecimento, a proposta da comissão foi: Que os docentes do Programa façam  
33 esforço coletivo para atingir a meta de 2,5 artigos Qualis A (média) ao ano por docente;  
34 - Aumentem a participação discente nas publicações, visando atingir 50% das  
35 publicações totais estimulando a liderança por membros do Programa. **04. Comissão**  
36 **Preparação Proposta Edital Bolsas - CNPq 25/2020 (Professores Nicolás,**  
37 **Elisamara e Julio).** Prof. Nicolás: O projeto visa extinguir o sistema de concessão de  
38 bolsas por quotas para um novo modelo de bolsas por projeto. Haverá redução no  
39 número de bolsas. A partir do montante total de bolsas expiradas em 1 de julho de 2020,  
40 caso o programa tenha o projeto aprovado, serão concedidas bolsas nas proporções  
41 apresentadas. Pontos importantes da proposta: Os projetos de pesquisa devem,  
42 preferencialmente, apresentar grau de aderência a uma das áreas prioritárias dos projetos  
43 do Ministério de Ciência Tecnologia e Inovações. Áreas prioritárias: Estratégicas,  
44 habilitadoras, produção, desenvolvimento sustentável, igualdade de vida. **05.**  
45 **Instituição da Comissão do Seminário Interno Geoquímica 2020.** A comissão  
46 aprovada pelo colegiado é formada pelos professores: Renato Campello, Wilson  
47 Machado, Humberto Marotta, Gabriel Nuto; e representantes discentes: Nayara  
48 Dornellas (M) e Bruna Mota Netto (D). **06. Solicitação de aprovação de tema de**  
49 **qualificação de doutorado. 6.1.** Tema de qualificação do aluno Fabiano Barbosa  
50 Alecrim (D), orientado por Gabriel Nuto Nóbrega – Aprovado. **6.2.** Tema de  
51 qualificação da aluna Marcela Lopes Lázaro (D), orientada por Gabriel Nuto Nóbrega –  
52 Aprovado. **07 Solicitação de Composição de banca - mestrado e doutorado. 7.1.**  
53 Composição da banca examinadora final de doutorado da aluna Camila Areias de  
54 Oliveira, orientada por Cátia Fernandes Barbosa – Aprovado. **7.2** Composição da banca  
55 examinadora final da aluna Patrícia de Sena Piacsek Borges (D), orientada por Ana  
56 Luiza Spadano Albuquerque – Aprovado. **7.3.** Composição da banca examinadora final  
57 do aluno Rafael Moreira Marques (M), orientado por Luciane Silva Moreira –  
58 Aprovado. **08: solicitação de inclusão de coorientador. 8.1.** Inclusão da Prof.<sup>a</sup> Silvana  
59 Vianna Rodrigues ( Uff ), como coorientadora do aluno de doutorado Daniel Tremmel  
60 Maia, orientador: Gwenael Yves Abril - Aprovado. Além disso, foi solicitada a inclusão  
61 de Marcelo Manzi Marinho (UERJ) como segundo coorientador. Aprovado. **09:**  
62 **Solicitação de prorrogação de defesa. 9.1.** Prorrogação da defesa de doutorado da  
63 aluna Raquel Luiza Machado de Paula, orientada por Heitor Evangelista da Silva.  
64 Aprovado. **9.2.** Prorrogação da defesa de doutorado da aluna Camila Areias de Oliveira,  
65 orientada por Cátia Fernandes Barbosa. Aprovado. **9.3.** Prorrogação da defesa de  
66 doutorado do aluno Bruno Cesar Silva Rocha, orientado por Marcelo Corrêa  
67 Bernardes. Aprovado. **9.4** . Prorrogação da defesa de mestrado do aluno Antoni Felipe  
68 Oliveira de Andrade, orientado por Marcelo Corrêa Bernardes – Aprovado. **9.5.**  
69 Prorrogação da defesa de doutorado da aluna Alice Maria da Silva Rodrigues, orientada  
70 por Marcelo Corrêa Bernardes. Aprovado. **10: Solicitação de afastamento para cursar**  
71 **disciplina externa.10.1.** A aluna Bruna da Silva Mota Netto (D), orientada por Carla  
72 Regina Alves Carvalho, solicitou afastamento pelo período de 01/09/2020 a 15/09/2020  
73 para cursar, em horário parcial, a(s) seguinte(s) disciplina(s) no programa de pós  
74 graduação em geociências ( Universidade Federal do Rio Grande do Sul): Métodos

75 micropaleontológicos e geoquímicos aplicados à paleoceanografia do cenozóico.  
76 Aprovado. **11: Solicitação de aproveitamento de carga horária em disciplinas do**  
77 **mestrado para doutorado.****11.1.** Solicitação de aproveitamento de créditos do mestrado  
78 para o doutorado de Fabiano Barbosa Alecrim, orientado por Gabriel Nuto Nóbrega –  
79 Aprovado. **11.2.** Solicitação de aproveitamento de créditos do mestrado para o  
80 doutorado de Matheus Simões Santos, orientado por Nicolás MisailidisStrikis. Negado.  
81 Carga horária solicitada superior a 240h. **11.3.** Solicitação de aproveitamento de  
82 créditos do mestrado para o doutorado de Daniel Tremmel Maia, orientado por Gwenael  
83 Yves Abril. Aprovado. **11.4.**Solicitação de aproveitamento de créditos do mestrado para  
84 o doutorado de Karol de Oliveira Duarte, orientada por Ana Luíza Spadano  
85 Albuquerque.Aprovado. **11.5.** Solicitação de aproveitamento de créditos do mestrado  
86 para o doutorado de Vitor Hugo de Souza Coutinho, orientado por Edison Dausacker  
87 Bidone. Negado. Quantidade de carga horária solicitada é maior do que o limite de 240  
88 horas aceita pelo programa.**12: Solicitação de reconhecimento de disciplina cursada**  
89 **em outro PPG.** **12.1.** O aluno Daniel Tremmel Maia (D), orientado por Gwenael Yves  
90 Abril, solicitou aproveitamento da(s) seguinte(s) disciplina(s), cursadas no Programa de  
91 Pós-graduação em Oceanografia (UERJ): Tópicos especiais em oceanografia –  
92 oceanografia costeira e estuarina. Aprovado. **12.2.** O aluno Daniel Tremmel Maia (D),  
93 orientado por Gwenael Yves Abril, solicitou aproveitamento da(s) seguinte(s)  
94 disciplina(s), cursadas no programa de Pós-graduação em Química (UFF): Métodos  
95 cromatográficos. Aprovado. **Assuntos Gerais** – Não houve assuntos gerais. Nada mais  
96 havendo a tratar, foi encerrada a reunião, eu, Gabriel dos Santos Portela, lavrei a  
97 presente ata, que vai datada e assinada por mim, e pelo Prof. Emmanoel Vieira da Silva  
98 Filho, Coordenador do Programa e Presidente do Colegiado. Niterói, Rio de Janeiro,  
99 primeiro de setembro de dois mil e vinte.

Gabriel dos Santos Portela  
Secretário

Emmanoel Vieira da Silva Filho  
Coordenador.