

1 Ata da 3º Reunião Extraordinária do Colegiado do Programa de Pós-Graduação
2 em Geoquímica: Petróleo e Meio Ambiente (POSPETRO) / Instituto de
3 Geociências / Universidade Federal da Bahia, realizada no dia 04 de julho de
4 2022.

5 Aos quatro dias do mês de julho do ano de dois mil e vinte e dois, na sala de reuniões do Núcleo
6 de Estudos Ambientais (NEA), sala 314-A do Instituto de Geociências da Universidade Federal
7 da Bahia (UFBA), às 14:00 horas, realizou-se a 3ª reunião extraordinária do Colegiado do
8 Programa de Pós-Graduação em Geoquímica: Petróleo e Meio Ambiente (POSPETRO), do
9 Instituto de Geociências da UFBA, sob a Presidência do Coordenador, Prof. Dr. Ícaro Thiago
10 Andrade Moreira, e contando com as seguintes participações de professores: Antônio Fernando
11 de Souza Queiroz, Gisele Mara Hadlich e Manoel Jerônimo Moreira Cruz. Verificada a
12 existência de “quórum”, foi dado início à reunião com a seguinte pauta: **1) Homologação dos**
13 **resultados do Processo Seletivo para alunos regulares, nível Mestrado, para o semestre**
14 **2022.2, Edital 01/2022 Pospetro;** e **2) Homologação dos resultados do Processo Seletivo**
15 **para alunos regulares, nível Doutorado, para o semestre 2022.2, Edital 02/2022 Pospetro.**
16 Abordando o 1º item da ordem do dia “**Homologação dos resultados do Processo Seletivo**
17 **para alunos regulares, nível Mestrado, para o semestre 2022.2, Edital 01/2022 Pospetro**”,
18 a Profa. Dra. Gisele Mara Hadlich foi convidada pelo Prof. Dr. Ícaro Thiago Andrade Moreira
19 para proceder à leitura do Relatório da Comissão de Seleção para ingresso de Aluno Regular,
20 nível Mestrado, no Pospetro. O resultado desse Relatório apontou como selecionados para
21 ingresso no Pospetro, nível Mestrado, no 2º semestre de 2022, por ordem de classificação, os
22 seguintes candidatos: 1º Welder Neves Santana e 2º Poliana De Almeida Guimarães, e para
23 estrangeiros: 1º Cristian Leonardo Gonzalez Gomez. O Sr. Presidente pôs o relatório em
24 discussão e, logo a seguir, em votação, tendo este sido **aprovado** por unanimidade. Em seguida,
25 abordando o 2º item da ordem do dia “**Homologação dos resultados do Processo Seletivo**
26 **para alunos regulares, nível Doutorado, para o semestre 2022.2, Edital 02/2022 Pospetro**”,
27 a Profa. Dra. Gisele Mara Hadlich realizou a leitura do Relatório da Comissão de Seleção para
28 ingresso de Aluno Regular, nível Doutorado, no Pospetro, referente ao semestre 2022.2, cujo
29 resultado apresentou, por ordem de classificação, os seguintes candidatos como selecionados
30 para ingresso: 1º Erick de Aquino Santos, 2º Carlos Henrique Cordeiro de Amaral, 3º Rita De
31 Cassia Viana Cerqueira, 4º Ismael Ramos Pereira e 5º Ana Lúcia Pereira de Carvalho Ribeiro.
32 Após ser objeto de discussão, o relatório foi votado pelos presentes, tendo sido **aprovado** por
33 unanimidade. Nada mais havendo a tratar, o Sr. Presidente deu por encerrada a reunião,
34 mandando lavrar a presente ata, que após lida e aprovada, será assinada pelos professores
35 membros do Colegiado presentes. Salvador, 04 de julho de 2022.///



Emitido em 04/07/2022

ATA Nº 5354/2022 - POSPETRO-GEO (12.01.14.05)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado eletronicamente em 18/07/2022 11:55)

ANTONIO FERNANDO DE SOUZA QUEIROZ

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

OCEANO/IGEO (12.01.14.07)

Matrícula: 6285989

(Assinado eletronicamente em 18/07/2022 17:17)

GISELE MARA HADLICH

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

DEGEO/IGEO (12.01.14.01)

Matrícula: 1522392

(Assinado eletronicamente em 20/07/2022 21:07)

ICARO THIAGO ANDRADE MOREIRA

COORDENADOR

POSPETRO-GEO (12.01.14.05)

Matrícula: 3897782

(Assinado eletronicamente em 18/07/2022 15:39)

MANOEL JERONIMO MOREIRA CRUZ

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

OCEANO/IGEO (12.01.14.07)

Matrícula: 287703

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufba.br/public/documentos/> informando seu número: **5354**, ano: **2022**, tipo: **ATA**, data de emissão: **18/07/2022** e o código de verificação: **2882831087**