

Ata da 10ª Reunião Ordinária do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Geoquímica: Petróleo e Meio Ambiente (POSPETRO) / Instituto de Geociências / Universidade Federal da Bahia, realizada no dia 1º de dezembro de 2023.

Ao primeiro dia do mês de dezembro do ano de dois mil e vinte e três, às 15:30h, na sala virtual da Plataforma Zoom, realizou-se a 10ª Reunião Ordinária do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Geoquímica: Petróleo e Meio Ambiente (POSPETRO), do Instituto de Geociências da UFBA, sob a Presidência da Vice-Coordenadora, Profa. Simone Souza de Moraes, e contando com a presença dos seguintes Professores: Carlos Alexandre Domingos Lentini, Leonardo Sena Gomes Teixeira, e da Representante Estudantil Aline Souza Silva. Verificada a existência de “quorum” foi dado início à reunião com as seguintes pautas: **1) Informes; 2) Apreciação do Planejamento Acadêmico 2024.1; 3) Apreciação do Edital para ingresso de aluno especial no semestre 2024.1; 4) Deliberação sobre a disciplina Metodologia da Pesquisa em Geoquímica no Doutorado; 5) Apreciação do jubileamento de alunos do Pospetro em 2023.2; 6) Apreciação de solicitação referente à prorrogação de prazo para Exame de Qualificação de Doutorado do Sr. Lucas de Souza Alves; 7) Apreciação de Requerimentos referente a Aproveitamento de Estudos; 8) Apreciação da solicitação de composição de Banca para a Defesa de Dissertação de Mestrado do Sr. Thiago de Aguiar Souza; 9) Apreciação da solicitação de composição de Banca para o Exame de Qualificação de Doutorado do Sr. Basílio Magno Tavares Sotão Neto; 10) Apreciação da criação do Tópico Especial T.E. USO DE SOFTWARES DE INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL EM GEOQUÍMICA E MEIO AMBIENTE; 11) Apreciação da solicitação de prorrogação de prazo de defesa da Sra. Sâmara Matos da Silva; 12) Apreciação da solicitação de trancamento fora de prazo da Sra. Rayane Vitoria Damasceno Menezes; 13) Homologação do resultado do Processo Seletivo para alunos regulares, nível Mestrado, referente ao semestre 2024.1, Edital 06/2023 Pospetro; 14) Homologação do resultado do Processo Seletivo para alunos regulares, nível Doutorado, referente ao semestre 2024.1, Edital 07/2023 Pospetro; 15) O que ocorrer.** Tratando do 1º item da ordem do dia “**Informes**”, a Presidente informou sobre a participação do Coordenador do Pospetro, Prof. Ícaro Thiago Andrade Moreira, na reunião de Meio Termo da CAPES, realizada nos dias 13 e 14 de novembro de 2023, em Brasília-BR. Encerrados os informes, a Profa. Simone Moraes solicitou a inserção de cinco novos pontos de pautas: “**Apreciação da criação do Tópico Especial T.E. USO DE SOFTWARES DE INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL EM GEOQUÍMICA E MEIO AMBIENTE**”, “**Apreciação da solicitação de prorrogação de prazo de defesa da Sra. Sâmara Matos da Silva**”, “**Apreciação da solicitação de trancamento fora de prazo da Sra. Rayane Vitoria Damasceno Menezes**”, “**Homologação do resultado do Processo Seletivo para alunos regulares, nível Mestrado, referente ao semestre 2024.1, Edital 06/2023 Pospetro**” e “**Homologação do resultado do Processo Seletivo para alunos regulares, nível Doutorado, referente ao semestre 2024.1, Edital 07/2023 Pospetro**”, os quais foram aprovados por unanimidade. A Presidente passou para o 2º item da ordem do dia “**Apreciação do Planejamento Acadêmico 2024.1**”, apresentando ao plenário o Planejamento Acadêmico do POSPETRO relativo ao semestre 2024.1 para apreciação. Após ser posto em votação, o Planejamento Acadêmico foi **aprovado** por unanimidade. Abordando o 3º item da ordem do dia “**Apreciação do Edital para ingresso de aluno especial no semestre 2024.1**”, a Presidente apresentou o edital ao plenário. Após apreciação, o edital foi posto em votação, sendo **aprovado** por unanimidade. No 4º item da ordem do dia “**Deliberação sobre o aproveitamento da disciplina Metodologia da Pesquisa em Geoquímica no Doutorado**”, a Presidente explanou a proposta que desautoriza o aproveitamento da disciplina Metodologia da Pesquisa em Geoquímica pelos discentes de Doutorado egressos do Curso de Mestrado do Pospetro, a fim de que estes cursassem novamente a disciplina, mas agora com ênfase na elaboração do projeto e teses de doutorado. A proposta foi

posta em apreciação, e, após votação, foi **aprovada** por unanimidade. Tratando do 5º item da ordem do dia “**Apreciação do jubramento de alunos do Pospetro em 2023.2**”, a Profa. Simone Moraes citou o Ofício Circular 012/2023 – CARE/SUPAC, o qual trata sobre os alunos atingidos pelas hipóteses de cancelamento de matrícula, bem como o relatório de reprovações por discente, a lista de alunos ativos não matriculados e o relatório de prazo máximo. Por meio da lista de alunos reprovados e da análise de histórico escolar, foi observado que o Sr. Rafael Regueira Santos obteve mais de duas reprovações, incidindo em uma das hipóteses de cancelamento de matrícula previstas no art. 76 do Regulamento de Ensino de Graduação e Pós-Graduação (stricto sensu) – REGPG. Após apreciação e votação, foi **aprovado** por unanimidade o jubramento do discente Rafael Regueira Santos. Abordando o 6º item da ordem do dia “**Apreciação de solicitação referente à prorrogação de prazo para Exame de Qualificação de Doutorado do Sr. Lucas de Souza Alves**”, a Presidente apresentou ao plenário a solicitação de 6 (seis) meses de prorrogação de prazo para Exame de Qualificação de Doutorado do Sr. Lucas de Souza Alves. Após apreciação, a solicitação foi posta em votação, sendo **aprovada** por unanimidade. No 7º item da ordem do dia “**Apreciação de Requerimentos referentes a Aproveitamento de Estudo**”, foram apresentadas as solicitações de aproveitamento de estudo das Sras. Adna Caroline Vale Oliveira, Aline de Souza Silva e Katerine Botero Ñañez, que requerem o aproveitamento da disciplina POSPETRO-G0065 QUIMIOMETRIA APLICADA A GEOQUÍMICA para dispensa da disciplina obrigatória POSPETRO-G0028 – ESTATÍSTICA APLICADA, bem como os pareceres do Prof. Dr. Joil José Celino, docente da disciplina POSPETRO-G0028, os quais recomendaram o indeferimento das solicitações, uma vez que o conteúdo programático do componente cursado deve corresponder ao mínimo de setenta e cinco por cento (75%) daqueles referentes ao componente dispensado, conforme disposto no Art. 80, §1, do Regulamento de Ensino de Graduação e Pós-Graduação (REGPG). Após apreciação do parecer do docente da disciplina e as documentações comprobatórias encaminhadas pelas discentes, a plenária votou pelo **indeferimento** da solicitação de aproveitamento de estudo das Sras. Adna Caroline Vale Oliveira, Aline de Souza Silva e Katerine Botero Ñañez. Tratando do 8º item da ordem do dia “**Apreciação da solicitação de composição de Banca para a Defesa de Dissertação de Mestrado do Sr. Thiago de Aguiar Souza**”, a Presidente apresentou a indicação de composição da banca examinadora para a Defesa de Dissertação de Mestrado do Sr. Thiago de Aguiar Souza. A composição da banca examinadora indicou a Profa. Dra. Tatiane Combi como Presidente da Banca Examinadora, a Profa. Dra. Gisele Mara Hadlich como membro interno titular, a Profa. Dra. Ana Cecília Rizzatti de Albergaria Barbosa como membro interno suplente, o Prof. Dr. Silvio Tarou Sasaki (USP) como membro externo titular, Profa. Dra. Ana Caroline Cabral (UFPR) como membro externo suplente e Profa. Dra. Fernanda Maria de Souza (UFPR) como membro supranumerário. Posta em votação, a sugestão de composição de banca examinadora foi **aprovada** por unanimidade. Abordando do 9º item da ordem do dia “**Apreciação da solicitação de composição de Banca para o Exame de Qualificação de Doutorado do Sr. Basílio Magno Tavares Sotão Neto**”, a Presidente apresentou a indicação de composição da banca examinadora para o Exame de Qualificação de Doutorado do Sr. Basílio Magno Tavares Sotão Neto. A composição da banca examinadora designou a Profa. Dra. Tatiane Combi como Presidente da Banca Examinadora, as Profas. Dras. Olívia Maria Cordeiro de Oliveira e Maria do Rosário Zucchi como membros internos titulares, a Profa. Dra. Simone Souza de Moraes como membro interno suplente, os Profs. Drs. Rivelino Martins Cavalcante (UFC) e Elvis Joacir de França (UFPE) como membros externos titulares, o Prof. Dr. Rafael André Lourenço (USP) como membro externo suplente e Profa. Dra. Ana Cecília Rizzatti de Albergaria Barbosa como membro supranumerário. Posta em votação, a proposta de composição de banca examinadora foi **aprovada** por unanimidade. No 10º item da ordem do dia “**Apreciação da criação do Tópico Especial T.E. USO DE SOFTWARES DE**

INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL EM GEOQUÍMICA E MEIO AMBIENTE”, o plano de ensino e aprendizagem do tópico especial proposto foi apreciado e, após votação, **aprovado** por unanimidade. Tratando o 11º item da ordem do dia “**Apreciação da solicitação de Dilatação de Prazo Máximo da Sra. Sâmara Matos da Silva**”, a solicitação de 03 (três) meses de dilatação do prazo máximo da Sra. Sâmara Matos da Silva foi apreciada e, após votação, **aprovada** por unanimidade. Abordando o 12º item da ordem do dia “**Apreciação da solicitação de trancamento fora de prazo da Sra. Rayane Vitoria Damasceno Menezes**”, a solicitação de trancamento fora de prazo da Sra. Rayane Vitoria Damasceno Menezes foi apreciada e, após votação, **aprovada** por unanimidade. No 13º item da ordem do dia “**Homologação do resultado do Processo Seletivo para alunos regulares, nível Mestrado, referente ao semestre 2024.1, Edital 06/2023 Pospetro**”, a Profa. Simone Moraes, presidente da Comissão da referida Seleção, que procedeu à leitura do Relatório da Comissão de Seleção para ingresso de Aluno Regular no semestre 2024.1, nível Mestrado, no Pospetro. O resultado desse Relatório apontou como selecionados para ingresso no Pospetro, nível Mestrado, no 1º semestre de 2024, por ordem de classificação, os seguintes candidatos brasileiros: 1º Pedro Guilherme Barreto de Santana Nazaré, 2º Ivan Paz Ribeiro, 3º Letícia Azevêdo Sá dos Santos, 4º Viviane Machado Souza e 5º Paula Marques Crelier; e a candidata estrangeira: 1º Gilda Albino Bento Jorge. Em seguida, a Presidente pôs o relatório em discussão e, posteriormente, em votação, tendo esse sido **aprovado** por unanimidade. Passando para o 14º item da ordem do dia “**Homologação do resultado do Processo Seletivo para alunos regulares, nível Doutorado, referente ao semestre 2024.1, Edital 07/2023 Pospetro**”, a Profa. Simone Moraes, presidente da Comissão da referida Seleção, que procedeu à leitura do Relatório da Comissão de Seleção para ingresso de Aluno Regular no semestre 2024.1, nível Doutorado, no Pospetro. O resultado desse Relatório apontou como selecionadas para ingresso no Pospetro, nível Doutorado, no 1º semestre de 2024, por ordem de classificação, os seguintes candidatos brasileiros: 1º Marcela Félix Sobral; 2º Carmen Fernandes Cardoso Santos; 3º Ubiratan Rios Santos; e o candidato estrangeiro: 1º Victor Benjamim Victor. A Presidente pôs o relatório em discussão e, posteriormente, em votação, tendo esse sido **aprovado** por unanimidade. No 15º item da ordem do dia “**O que ocorrer**”, foi discutida a necessidade de continuar solicitando aos discentes o envio dos relatórios da atividade pesquisa orientada, já que a mesma será aprovada exclusivamente pelos orientadores no SIGAA. Foi decidido que os discentes não precisam enviar ao Colegiado os relatórios da atividade Pesquisa orientada. Nada mais havendo a tratar, a Presidente deu por encerrada a Sessão. Assinam a ata a Presidente e demais membros. Salvador, 1º de dezembro de 2023.///



Emitido em 05/12/2023

ATA Nº 11549/2023 - POSPETRO-GEO (12.01.14.05)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado eletronicamente em 11/12/2023 11:35)

CARLOS ALESSANDRE DOMINGOS LENTINI

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

DFTMA/IFIS (12.01.55.05)

Matrícula: ###623#9

(Assinado eletronicamente em 06/12/2023 08:35)

LEONARDO SENA GOMES TEIXEIRA

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

DQA/IQUI (12.01.15.04)

Matrícula: ###492#2

(Assinado eletronicamente em 05/12/2023 09:33)

SIMONE SOUZA DE MORAES

VICE-COORDENADOR(A) - SUBSTITUTO

POSPETRO-GEO (12.01.14.05)

Matrícula: ###293#6

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufba.br/public/documentos/> informando seu número: **11549**, ano: **2023**, tipo: **ATA**, data de emissão: **05/12/2023** e o código de verificação: **79f7d0f48e**