



**Ata da 5^a Reunião Extraordinária do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em
Geoquímica: Petróleo e Meio Ambiente (POSPETRO) / Instituto de Geociências /
Universidade Federal da Bahia, realizada no dia 30 de setembro de 2025.**

No trigésimo dia do mês de setembro do ano de dois mil e vinte e cinco, às 13:00 horas, na sala virtual da Plataforma RNP - Colegiado Pospetro/UFBA, realizou-se a 5^a reunião Extraordinária do Programa de Pós Graduação em Geoquímica: Petróleo e Meio Ambiente - Pospetro, sob a Presidência da Coordenadora, Profa. Dra. Simone Souza de Moraes, e contando com a participação dos Profs. Drs. Ícaro Thiago Andrade Moreira, Antônio Fernando de Souza Queiroz, Gisele Mara Hadlich, Rosangela Régia Lima Vidal, Cintia Mayra Santos Martins, Marcelo Costa Muniz, Susana Silva Cavalcanti, Olivia Maria Cordeiro de Oliveira, Luiz Carlos Lobato dos Santos, e da Representante Estudantil Aline de Souza Silva. Verificada a existência de “quorum”, foi dado início à reunião com a pauta única: Apreciação do Relatório da Comissão de Avaliação Edital Pospetro 08/2025 Processo Seletivo Interno para Indicação de Candidatos ao Programa Institucional de Doutorado Sanduíche no Exterior - 1^a Chamada (Edital Pospetro 08/2025). Abordando o único item da ordem do dia, a Profa. Simone Souza de Moraes fez a leitura do Relatório da Comissão de Avaliação composta pela Profa. Dra. Simone Souza de Moraes (Presidente da Comissão), Prof. Dr. Leonardo Sena Teixeira e Msc. Aline de Souza Silva e nomeada pela Portaria No 03/2025 Pospetro. No Relatório do Processo Seletivo Interno para Indicação de Candidatos ao Programa Institucional de Doutorado Sanduíche no Exterior - 1^a Chamada (Edital Pospetro 08/2025), a comissão informou que houve apenas uma candidata inscrita para a 1^a chamada do Edital e reconheceu a qualidade e relevância da pesquisa proposta e da instituição e supervisor escolhidos por ela, recomendando a indicação da discente Anna Carolina de Freitas Santos da Silva. Por fim, não havendo dúvidas por parte do Colegiado, a Prof. Simone Moraes pôs o relatório da Comissão em votação, o qual foi aprovado, por unanimidade, ratificando a indicação da doutoranda Anna Carolina de Freitas Santos da Silva na 1^a chamada do Programa Institucional de Doutorado Sanduíche no Exterior - PDSE da CAPES. Nada mais havendo a tratar, o presidente deu por encerrada a Sessão. Assinam a ata a presidente e demais membros. Salvador, 30 de setembro de 2025.//



RELATÓRIO DA COMISSÃO DE AVALIAÇÃO
EDITAL POSPETRO 08/2025 - PROCESSO SELETIVO INTERNO PARA
INDICAÇÃO DE CANDIDATOS AO PROGRAMA INSTITUCIONAL DE
DOUTORADO SANDUÍCHE NO EXTERIOR - 1ª CHAMADA

A Comissão, composta pela Profa. Dra. Simone Souza de Moraes (Presidente da Comissão), Prof. Dr. Leonardo Sena Gomes Teixeira e Msc. Aline de Souza Silva conforme a Portaria N° 03/2025 Pospetro, apresenta o Relatório do Processo Seletivo Interno para Indicação de Candidatos ao Programa Institucional de Doutorado Sanduíche no Exterior (EDITAL POSPETRO 08/2025).

O Processo Seletivo foi realizado em acordo com o Edital Pospetro 08/2025, divulgado no sítio do Programa (<<https://pospetro.ufba.br/>>), de modo que a seleção seguiu os seguintes critérios:

- I - adequação da documentação apresentada pelo candidato às exigências do Edital N° 17/2025 CAPES - PDSE;
- II - a plena qualificação do candidato com comprovação do desempenho acadêmico e potencial científico para o desenvolvimento dos estudos propostos no exterior;
- III - pertinência do plano de pesquisa no exterior com o projeto de tese e sua exequibilidade dentro do cronograma previsto; e
- IV - adequação da instituição de destino e a pertinência técnico-científica do coorientador no exterior às atividades que serão desenvolvidas.

Apenas a candidata **Anna Carolina de Freitas Santos da Silva** submeteu inscrição ao processo seletivo para a 1ª chamada do Edital.

Considerando-se o item I - adequação da documentação apresentada pelo candidato às exigências do Edital N° 17/2025 CAPES – PDSE, a documentação da candidata foi conferida e sua inscrição foi deferida.

No que tange ao item II - a plena qualificação do candidato com comprovação do desempenho acadêmico e potencial científico para o desenvolvimento dos estudos propostos no exterior, analisando-se o histórico acadêmico da candidata, constatou-se que a discente ingressou no semestre 2023.1, de modo que se encontra atualmente no 31º mês de curso, e cumpriu quase toda a creditação do Curso de Doutorado, restando apenas o Exame de Qualificação, no qual está matriculada em 2025.2, e o Trabalho de Conclusão de Curso.

Em relação ao item III - pertinência do plano de pesquisa no exterior com o projeto de tese e sua exequibilidade dentro do cronograma previsto, analisando-se o plano apresentado pela candidata verificou-se que Anna Carolina Silva apresenta uma pesquisa a ser desenvolvida em quatro meses para caracterizar a presença de microplásticos em duas espécies de crustáceos decápodes, *Cardisoma guanhumi* e *Ucides cordatus*, coletados em duas áreas de manguezais do litoral baiano. O estágio doutoral possibilitará à candidata ampliar o repertório metodológico de



seu trabalho de tese e estabelecer colaboração com a Universidade de Bayreuth (UBT), localizada no norte da Baviera, Alemanha, através do Prof. Dr. Christian Laforsch.

Por fim, considerando-se o item IV - adequação da instituição de destino e a pertinência técnico-científica do coorientador no exterior às atividades que serão desenvolvidas, com base nos documentos apresentados pela candidata, observou-se que a Universidade de Bayreuth (UBT) é de alta reputação acadêmica e relevância internacional, concentrando alguns dos mais prestigiados centros de pesquisa da Europa, incluindo a Chair of Animal Ecology I, coordenada pelo Prof. Dr. Christian Laforsch, na qual estão alguns dos primeiros pesquisadores a abordar a contaminação de ecossistemas de água doce por microplásticos. Além disso, o Prof. Laforsch coordena o primeiro Collaborative Research Centre (CRC) on Microplastics no mundo com uma expertise acumulada de 15 anos sobre a coleta, extração, purificação e identificação de microplásticos em diferentes matrizes ambientais (água, solo, ar, biota, amostras humanas e alimentos), com forte ênfase no desenvolvimento de métodos e nos efeitos ecotoxicológicos dos microplásticos em múltiplos níveis biológicos, incluindo implicações para a saúde humana.

Deste modo, a Comissão reconhece a qualidade e relevância da pesquisa proposta e da instituição e supervisor escolhidos pela candidata e, por isso, recomenda a indicação da discente **Anna Carolina de Freitas Santos da Silva** ao Programa Institucional de Doutorado Sanduíche no Exterior na 1ª chamada do Edital Pospetro 08/2025.

Salvador, 29 de setembro de 2025

Documento assinado digitalmente

SIMONE SOUZA DE MORAES
Data: 30/09/2025 10:17:37-0300
Verifique em <https://validar.itd.gov.br>

Profa. Dra. Simone Souza de Moraes (Presidente da Comissão – POSPETRO/UFBA)

Documento assinado digitalmente

LEONARDO SENA GOMES TEIXEIRA
Data: 29/09/2025 17:18:26-0300
Verifique em <https://validar.itd.gov.br>

Prof. Dr. Leonardo Sena Gomes Teixeira (POSPETRO/ UFBA)

Documento assinado digitalmente

ALINE DE SOUZA SILVA
Data: 30/09/2025 10:11:43-0300
Verifique em <https://validar.itd.gov.br>

Msc. Aline de Souza Silva (Representante Estudantil - POSPETRO/UFBA)



ATA Nº 9021/2025 - POSPETRO-GEO (12.01.14.05)

(Nº do Protocolo: 23066.069371/2025-11)

(Assinado eletronicamente em 01/10/2025 19:46)
ANTONIO FERNANDO DE SOUZA QUEIROZ
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
OCEANO/IGEO (12.01.14.07)
Matrícula: ####859#9

(Assinado eletronicamente em 01/10/2025 21:07)
CINTIA MAYRA SANTOS MARTINS
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DEPTOGEOL/IGEO (12.01.14.11)
Matrícula: ####994#8

(Assinado eletronicamente em 01/10/2025 13:27)
GISELE MARA HADLICH
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DEGEO/IGEO (12.01.14.01)
Matrícula: ####223#2

(Assinado eletronicamente em 02/10/2025 14:35)
ICARO THIAGO ANDRADE MOREIRA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
OCEANO/IGEO (12.01.14.07)
Matrícula: ####977#2

(Assinado eletronicamente em 01/10/2025 20:34)
LUIZ CARLOS LOBATO DOS SANTOS
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DCTM/POLI (12.01.23.02)
Matrícula: ####015#1

(Assinado eletronicamente em 02/10/2025 12:10)
MARCELO COSTA MUNIZ
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DFTMA/IFIS (12.01.55.05)
Matrícula: ####492#2

(Assinado eletronicamente em 03/10/2025 09:49)
OLIVIA MARIA CORDEIRO DE OLIVEIRA
COORDENADOR(A) - TITULAR
COPESQ/PRPPG (12.01.80.01)
Matrícula: ####228#8

(Assinado eletronicamente em 01/10/2025 16:19)
ROSANGELA REGIA LIMA VIDAL
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DFQ/IQUI (12.01.15.05)
Matrícula: ####176#8

(Assinado eletronicamente em 01/10/2025 13:20)
SIMONE SOUZA DE MORAES
COORDENADOR(A) DE CURSO - TITULAR
POSPETRO-GEO (12.01.14.05)
Matrícula: ####293#6

(Assinado eletronicamente em 02/10/2025 15:10)
SUSANA SILVA CAVALCANTI
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DEPTOGEOF/IGEO (12.01.14.08)
Matrícula: ####890#1