



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA
PRÓ-REITORIA PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO

ANEXO I

Resumo Avaliativo da Tese ou Dissertação ou Trabalho de Conclusão Selecionado

Nome do aluno	
Título	
Programa de Pós-Graduação	
Data da Defesa	
Membros da Banca Examinadora	
Produtos Bibliográficos, caracterizando fator de impacto e Qualis (se aplicável)	
Produtos Técnicos-Tecnológicos (se aplicável)	
Produtos Artísticos (se aplicável)	

Resumo avaliativo (descreva no máximo em 2000 caracteres)



Salvador, de JULHO de 2024

DECLARAÇÃO

Eu, _____ (CPF: _____), declaro concordar com a minha inscrição no Edital 11/2024 - Prêmio UFBA de Tese e Dissertação Acadêmica - 2023. A _____ (**dissertação ou tese**) defendida no ano de _____ foi intitulada “ _____ ” e desenvolvida no Programa de Pós-graduação em Engenharia Química da UFBA sob orientação do(s) professor(es) _____.

Atenciosamente,

(Assinatura)

Nome do formado



Chamada PPEQ N° 04/2024 - SELEÇÃO INTERNA DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA QUÍMICA no âmbito do EDITAL PRPPG 011/2024 - PRÊMIO UFBA DE MELHOR TESE e DISSERTAÇÃO ACADÊMICA 2023

A Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química (PPEQ), no uso de suas atribuições funcionais e regimentais, torna público o presente Edital interno para a seleção de teses e dissertações que concorrerão ao Prêmio UFBA de Tese, Dissertação Acadêmica e Trabalho de Conclusão de Programa Profissional, edição Ano 2023. O objetivo desta premiação é reconhecer o mérito acadêmico e contribuição para a sociedade brasileira de trabalhos defendidos no âmbito da pós-graduação.

O presente Edital é complementar ao EDITAL 11/2024 - PRÊMIO UFBA DE TESES E DISSERTAÇÕES (PROGRAMAS DE PÓS-GRADUAÇÃO ACADÊMICOS) E DE CONCLUSÃO (PROGRAMAS DE PÓS-GRADUAÇÃO PROFISSIONAIS) ANO 2023, disponível em:

https://prppg.ufba.br/sites/prppg.ufba.br/files/edital_011_2024_premio_ufba.pdf

Inscrição

Para a inscrição no Prêmio UFBA de Tese Acadêmica e Dissertação Acadêmica 2023, os documentos listados abaixo deverão ser: enviados em PDF para o e-mail o PPEQ (ppeq@ufba.br), preenchendo obrigatoriamente no campo assunto: “**INSCRIÇÃO PREMIO UFBA 2023**” “Primeiro e último nome do candidato” (Exemplo: Inscrição Prêmio UFBA de Tese e Dissertação_“João Silva”), até o dia **26/07/2024** e juntamente com os seguintes documentos no formato PDF:

- 1) Arquivo digital da **Tese** ou **Dissertação** indicada em formato PDF;
- 2) Declaração assinada pelo autor, concordando com a inscrição de sua tese no prêmio (Preencher Arquivo Anexo);
- 3) Preenchimento do Anexo I (Ver edital PRPPG) - Resumo Avaliativo da Tese ou Dissertação, incluindo informações gerais do trabalho, produtos bibliográficos, produtos técnicos-tecnológicos e produtos artísticos, fruto do trabalho, associação do trabalho a pelo menos um dos Objetivos do Desenvolvimento Sustentável (<https://brasil.un.org/pt-br/sdgs>), além de resumo de no máximo 2.000 caracteres, destacando os aspectos mais relevantes do trabalho realizado, em formato argumentativo de fácil compreensão por parte de leigos quanto às contribuições do trabalho para a sociedade;
- 4) Currículo resumido do autor (formato Lattes);

Obs1: Os documentos exigidos na inscrição deverão ser enviados em formato “PDF” pelo e-mail, sendo que os documentos do **item 3** deverão ser enviados **em arquivo compactado**.

Obs2: A falta de qualquer um dos documentos listados nos itens 1 a 4, no ato e no prazo das



SERVIÇO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA
ESCOLA POLITÉCNICA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA QUÍMICA



inscrições, implica na desclassificação;

Cronograma do processo seletivo interno Prêmio UFBA

DATA	ATIVIDADE
Até 26/07/2024	Inscrições no PPEQ (via e-mail) com envio da documentação
29/07/2024	Divulgação dos membros da comissão
06/08/2024	Resultado preliminar
07 e 08/08/2024	Recurso contra resultado preliminar
09/08/2024	Resultado final
16/08/2024	Inscrição junto à PRPPG das dissertações e teses selecionadas

Salvador, 05 de julho de 2024.

Profa. Dra. Ana Cristina Morais da Silva
Coordenadora do PPEQ