



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Fundação Universidade Federal do ABC

Pró-Reitoria de Pós-Graduação

Programa de Pós-Graduação em Energia

Avenida dos Estados, 5001 · Bairro Santa Terezinha · Santo André - SP

CEP 09210-580 · pgene@ufabc.edu.br

CNPJ: 07.722.779/0001-06

ATA - COMISSÃO PRÊMIO TESE CAPES PGENE/UFABC

EM ATENDIMENTO AO EDITAL 04/2024

Santo André, 29 de abril de 2024.

A reunião virtual para indicação da tese do programa de pós-graduação em Energia aconteceu dia 29/04/2024, por meio de plataforma *online*.

Para essa reunião, foi convocada pela coordenação do curso de pós-graduação em Energia (PGENE) a Comissão de Avaliação do Prêmio CAPES de TESE, composta pelos seguintes professores: Prof^ª. Patrícia Teixeira Leite Asano (presidente), Prof. Júlio Carlos Teixeira (membro docente), Prof. Thales Sousa (membro docente), Prof^ª. Silvia Azucena Nebra de Pérez (membro docente), nomeada pela Portaria N. 2448/2022-PROPG(11.01.06) n. do protocolo 23006.009486/2022-19, com as comissões de 2022 a 2024 publicada no Boletim de Serviço nº 1142.

No curso de pós-graduação em Energia, em 2023, ocorreram onze defesas de tese, o que habilita o PPG-ENE a participar do prêmio tese CAPES 2024, que reconhecerá as melhores teses de doutorado defendidas em 2023 no Brasil.

Uma vez verificada a habilitação do PPG-ENE a coordenação enviou e-mail a todos os discentes e seus respectivos orientadores, convidando-os a participar do processo. Após a divulgação realizada pelo PPG-ENE, dentro dos prazos estabelecidos e atendendo todas as exigências do Edital do PPG-ENE foram recebidas três inscrições:

TITULO	DISCENTE		DATA DA DEFESA
EFICIÊNCIA ENERGÉTICA DE UM ALIMENTADOR DE SÓLIDOS INOVADOR PARA SISTEMAS DE TRANSPORTE PNEUMÁTICO EM FASE DENSA	Adriano Gomes de Freitas	TESE	06/07/2023
AN INTELLIGENT AND COMPREHENSIVE METHOD FOR FAULT LOCATION IN TRANSMISSION LINES	Guilherme Torres de Alencar	TESE	28/09/2023
ANÁLISE ENERGÉTICA, EXERGÉTICA E AMBIENTAL E TECNOLOGIAS QUE VISAM À REDUÇÃO DA PRODUÇÃO DE VINHAÇA EM USINAS SUCROALCOOLEIRAS INCLUINDO DIFERENTES PROCESSOS DE DISPOSIÇÃO E APROVEITAMENTO ENERGÉTICO	Milagros Palacios-Bereche	TESE	15/12/2023

Seguindo os critérios definido no Edital 04/2024, a comissão decidiu indicar, por unanimidade, a tese defendida pelo discente Adriano Gomes de Freitas, intitulada: EFICIÊNCIA ENERGÉTICA DE UM ALIMENTADOR DE SÓLIDOS INOVADOR PARA SISTEMAS DE TRANSPORTE PNEUMÁTICO EM FASE DENSA.

O trabalho desenvolvido pela discente resultou, até o momento, em publicações em diversos periódicos com fator de impacto, classificados pela CAPES como periódico extrato superior, capítulos de livro, recebeu diversos prêmio de destaque por trabalhos realizados ao longo da sua formação de doutor. Destaca-se também que o candidato tem um deposito de PATENTE junto com a empresa que foi supervisora durante o desenvolvimento da sua TESE.

Atenciosamente,

Profa. Dra. Patrícia Teixeira Leite Asano
Vice-Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Energia

LISTA DE PARTICIPANTES:

Prof^a. Patrícia Teixeira Leite Asano (presidente),

Prof. Júlio Carlos Teixeira (membro docente),

Prof. Thales Sousa (membro docente),

Prof^a. Silvia Azucena Nebra de Pérez (membro docente - ouvinte).

LISTA DOS VOTANTES QUE INDICARAM A TESE VENCEDORA

Prof^a. Patrícia Teixeira Leite Asano – SIAPE 1544340

Prof. Júlio Carlos Teixeira – SIAPE 1671344

Prof^a. Silvia Azucena Nebra de Pérez – SIAPE 2363082

Prof. Thales Sousa – SIAPE 1876380