

CORONAVÍRUS (COVID-19)

ACESSO À INFORMAÇÃO

PARTICIPE

LEGISLAÇÃO

ÓRGÃO:

Casa Civil

Segurança Pública

Ministério das Relações

Ministério da Economia

Ministério da Infraestrutura

Exteriores

Ministério da Agricultura,
Pecuária e Abastecimento

Ministério da Educação

Ministério da Cidadania

Ministério da Saúde

Ministério de Minas e Energia

Ministério da Ciência,
Tecnologia, Inovações e
Comunicações

Ministério do Meio Ambiente

Ministério do Turismo

Ministério do
Desenvolvimento RegionalControladoria-Geral da
UniãoMinistério da Mulher, da
Família e dos Direitos
Humanos

Secretaria-Geral

Secretaria de Governo

Gabinete de Segurança
Institucional

Advocacia-Geral da União

Banco Central do Brasil

Planalto

**PGTA**
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO
EM TECNOLOGIA AMBIENTAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO

Translate »

Privacy - Terms



UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
ESCOLA DE ENGENHARIA INDUSTRIAL METALÚRGICA DE VOLTA
REDONDA
PROGRAMA DE POS-GRADUAÇÃO EM TECNOLOGIA AMBIENTAL

www.pgta.uff.br

PROCESSO SELETIVO 2022 – INGRESSO 2023.1

Apresentação

O Programa de Pós-Graduação *stricto sensu* em Tecnologia Ambiental da Universidade Federal Fluminense foi criado no ano de 2012, sendo recomendado pela CAPES, em vinte e cinco de setembro de 2012. Em primeiro de janeiro de 2013, o programa iniciou suas atividades de pesquisa com a entrada de 10 (dez) mestrandos. A homologação do curso ocorreu por meio de publicação no Diário Oficial da União n.45, de nove de março de 2015, com a publicação da Portaria n.187, de seis de março de 2015, que reconheceu o curso de Pós-Graduação *stricto sensu* em Tecnologia Ambiental.

O programa tem a missão de formar pesquisadores com perfil interdisciplinar, capazes de atuar na prevenção e/ou na resolução de problemas ambientais que afetam a qualidade ambiental, a vida da sociedade e a sustentabilidade dos recursos naturais.

Translate »

O corpo docente do programa é formado por pesquisadores de diferentes áreas de atuação como Ciências Exatas, Ciências da Terra e Ciências Humanas, que possuem o desafio da interdisciplinaridade para a geração de tecnologias ambientais sustentáveis.



Apresentação

Objetivos

Perfil Profissional

Área de Concentração

Linhas de Pesquisa

Disciplinas

Ementas

Formulários

Regimento Interno

Processo de Seleção

Coordenação

Dissertações

Publicações

Corpo Docente Permanente

Corpo Docente Colaborador

Funcionários

Laboratórios

Eventos

Galeria de Fotos

Seminários

Logotipos

Grupos de Pesquisa

Material Didático

PGTA nas Redes Sociais

PGTA nas Campanhas Sociais

Translate »

PGTA em Destaque



Escola de Engenharia Industrial Metalúrgica de Volta Redonda

Universidade Federal Fluminense



© Copyright 2023. UFF - Todos os direitos reservados.