



INSTITUTO FEDERAL
Goiás

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE GOIÁS
REITORIA

PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO - PROPPG

DIRETORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO – DPG

Programa de Pós-Graduação em Tecnologia, Gestão e Sustentabilidade (PPGTGS)

Mestrado Profissional em Tecnologia, Gestão e Sustentabilidade - Câmpus Goiânia

RETIFICAÇÃO Nº 1

EDITAL Nº 25/2026-PROPPG, 24 DE ABRIL DE 2026.

Seleção de candidatos às vagas do Mestrado Profissional em Tecnologia, Gestão e Sustentabilidade - Câmpus Goiânia

A Reitoria do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Goiás (IFG), por meio da Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação (PROPPG), no uso de suas competências, tendo em vista a publicação do Edital nº 57/2025, resolve RETIFICAR os seguintes itens:

Onde se lê:

4.4. Os docentes do Programa que orientarão discentes aprovados neste processo seletivo e suas respectivas linhas de pesquisa e áreas de atuação são listados a seguir:

Linha de Pesquisa Principal	Orientadores	Área de Atuação
Energias Renováveis	Alana da Silva Magalhães	Sistema Elétrico de Potência, Eficiência Energética, Qualidade de Energia Elétrica e Energias Renováveis
	Daywes Pinheiro Neto	Energias Renováveis, Mobilidade Elétrica, Engenharia Econômica e Computação Aplicada
	Marcelo Escobar de Oliveira	Energias Renováveis, Sistemas Elétricos de Potência, Eficiência Energética e Inteligência

		Computacional.
	Raphael de Aquino Gomes	Computação em Nuvem, Internet das Coisas, Inteligência Artificial, Redes Elétricas Inteligentes
Modelagem de Sistemas	Carlos Roberto da Silveira Júnior	Inteligência Artificial, Internet das Coisas, Sistemas Eletrônicos de Medida e de Controle
	Lucas Nonato de Oliveira	Física Aplicada à Medicina e Biologia, Métodos Computacionais, Poluição Sonora, Redes Neurais Artificiais, Ensino de Ciências, Modelagem de Sistemas Ambientais
	Rogério Ferreira da Costa	Caracterização por Raios X, Modelagem Computacional, Proteção Radiológica e Análise Estatística
	Thiago Augusto Mendes	Modelagem Física e Numérica de Sistemas (recursos hídricos, drenagem, saneamento básico e ambiental, meio ambiente, geotecnia)
	Thomas Leonardo Marques de Castro Leal	Gestão de Resíduos Sólidos, Logística Reversa, Avaliação do Ciclo de Vida (social) e Sustentabilidade Ambiental
Tecnologia e Gerenciamento de Resíduos	Fernando Schimidt	Inteligência Artificial Aplicada à Química Ambiental e Modelagem de Dados Ambientais
	Flávio Olimpio Sanches Neto	Cinética Química, Catálise, Físico-Química, Química Quântica e Inteligência Artificial
	Lidiane Maria dos Santos	Catálise, Materiais, Química Inorgânica, Tecnologia Sustentáveis
	Sérgio Botelho de Oliveira	Energias Renováveis, Adsorção, Materiais, Físico-química, Monitoramento ambiental, Catálise, Polímeros
	Thiago Eduardo Pereira Alves	Nanotecnologia, Materiais Multifuncionais, Semicondutores Magnéticos e Fotocatalíticos e Química aplicada à Apicultura do Cerrado

4.4. Os docentes do Programa que orientarão discentes aprovados neste processo seletivo e suas respectivas linhas de pesquisa e áreas de atuação são listados a seguir:

Linha de Pesquisa Principal	Orientadores	Área de Atuação
Energias Renováveis	Alana da Silva Magalhães	Sistema Elétrico de Potência, Eficiência Energética, Qualidade de Energia Elétrica e Energias Renováveis
	Daywes Pinheiro Neto	Energias Renováveis, Mobilidade Elétrica, Engenharia Econômica e Computação Aplicada
	Marcelo Escobar de Oliveira	Energias Renováveis, Sistemas Elétricos de Potência, Eficiência Energética e Inteligência Computacional.
	Raphael de Aquino Gomes	Computação em Nuvem, Internet das Coisas, Inteligência Artificial, Redes Elétricas Inteligentes
Modelagem de Sistemas	Carlos Roberto da Silveira Júnior	Inteligência Artificial, Internet das Coisas, Sistemas Eletrônicos de Medida e de Controle
	Livia Ferreira Santana	Conservação de Recursos Hídricos, Eficiência Hídrica em Edificações, Sistemas Prediais de Água Não Potável, Demanda de Água
	Lucas Nonato de Oliveira	Física Aplicada à Medicina e Biologia, Métodos Computacionais, Poluição Sonora, Redes Neurais Artificiais, Ensino de Ciências, Modelagem de Sistemas Ambientais
	Rogério Ferreira da Costa	Caracterização por Raios X, Modelagem Computacional, Proteção Radiológica e Análise Estatística
	Thiago Augusto Mendes	Modelagem Física e Numérica de Sistemas (recursos hídricos, drenagem, saneamento básico e ambiental, meio ambiente, geotecnia)

	Thomas Leonardo Marques de Castro Leal	Gestão de Resíduos Sólidos, Logística Reversa, Avaliação do Ciclo de Vida (social) e Sustentabilidade Ambiental
Tecnologia e Gerenciamento de Resíduos	Fernando Schimidt	Inteligência Artificial Aplicada à Química Ambiental e Modelagem de Dados Ambientais
	Flávio Olimpio Sanches Neto	Cinética Química, Catálise, Físico-Química, Química Quântica e Inteligência Artificial
	Lidiane Maria dos Santos	Catálise, Materiais, Química Inorgânica, Tecnologia Sustentáveis
	Lucas Hoffmann Greggi Kalinke	Química de Materiais, Química de Coordenação, Catálise, Redes Metalorgânicas
	Sérgio Botelho de Oliveira	Energias Renováveis, Adsorção, Materiais, Físico-química, Monitoramento ambiental, Catálise, Polímeros
	Thiago Eduardo Pereira Alves	Nanotecnologia, Materiais Multifuncionais, Semicondutores Magnéticos e Fotocatalíticos e Química aplicada à Apicultura do Cerrado

Os demais itens seguem inalterados.

Prof. Dr. Daywes Pinheiro Neto

Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Tecnologia, Gestão e Sustentabilidade

Profª. Drª. Suzana Lopes de Albuquerque

Diretora de Pós-Graduação

Profª. Drª. Lorena Pereira de Souza Rosa

Pró-Reitora de Pesquisa e Pós-Graduação

Documento assinado eletronicamente por:

- Lorena Pereira de Souza Rosa, PRO-REITOR(A) - CD2 - REI-PROPPG, em 27/04/2026 15:30:32.
- Daywes Pinheiro Neto, COORDENADOR(A) DE CURSO - FUC1 - GYN-CMTGS, em 27/04/2026 15:19:49.
- Suzana Lopes de Albuquerque, DIRETOR(A) - CD3 - REI-DPG, em 27/04/2026 15:10:40.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 27/04/2026. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifg.edu.br/autenticar-documento/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 770857

Código de Autenticação: b33fd5897f



Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Goiás
Rua C-198, Quadra 500, S/N, Jardim América, GOIÂNIA / GO, CEP 74270-040
(62) 3612-2236 (ramal: 2236)