

**INSTITUTO FEDERAL DE GOIÁS - IFG**  
**Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação - PROPPG**  
**Diretoria de Pós-Graduação - DPG**  
**Curso de Pós-Graduação *Stricto Sensu* em Tecnologia, Gestão e Sustentabilidade -**  
**Câmpus Goiânia**

**RETIFICAÇÃO Nº 01**

**EDITAL Nº 11/2023-PROPPG, 24 DE MARÇO DE 2023.**

A Reitoria do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Goiás (IFG), por meio da Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação (PROPPG) e da Diretoria de Pós-Graduação (DPG), no uso de suas competências, tendo em vista a publicação do Edital nº 11/2023, resolve RETIFICAR os seguintes itens:

**Onde se lê:**

4.1. Será disponibilizado para o Curso de Mestrado em Tecnologia, Gestão e Sustentabilidade o total de **16 (dezesesseis)** vagas, sendo **11 (onze)** para livre concorrência e 5 (cinco) para Ações Afirmativas de inclusão e permanência da população negra (preta e parda), indígena e pessoas com deficiência, conforme Resolução CONSUP/IFG nº 002, de 20/02/2017 (disponível em <http://www.ifg.edu.br/attachments/article/209/resolucao0022017.pdf>).

**Leia-se:**

4.1. Será disponibilizado para o Curso de Mestrado em Tecnologia, Gestão e Sustentabilidade o total de **20 (vinte)** vagas, sendo **15 (quinze)** para livre concorrência e 5 (cinco) para Ações Afirmativas de inclusão e permanência da população negra (preta e parda), indígena e pessoas com deficiência, conforme Resolução CONSUP/IFG nº 002, de 20/02/2017 (disponível em <http://www.ifg.edu.br/attachments/article/209/resolucao0022017.pdf>).

**Onde se lê:**

4.2. O candidato deverá indicar no formulário de inscrição o tipo de concorrência, conforme o quadro seguinte:

<b>Vagas</b>
--------------

<b>Livre Concorrência</b>	<b>Pretos, Pardos e Indígenas</b>	<b>Pessoas com Deficiência</b>
<b>11</b>	4	1

**Leia-se:**

4.2. O candidato deverá indicar no formulário de inscrição o tipo de concorrência, conforme o quadro seguinte:

<b>Vagas</b>		
<b>Livre Concorrência</b>	<b>Pretos, Pardos e Indígenas</b>	<b>Pessoas com Deficiência</b>
<b>15</b>	4	1

**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:

<b>Linha de Pesquisa</b>	<b>Orientadores/as</b>	<b>Área de Atuação</b>
Energias Renováveis	Daywes Pinheiro Neto	Energias Renováveis, Engenharia Econômica, Mobilidade Elétrica
	José Luis Domingos	Eficiência energética, Sistemas de geração fotovoltaica, Geração distribuída
	Raphael de Aquino Gomes	Computação em Nuvem, Internet das Coisas, Inteligência Artificial, Redes Elétricas Inteligentes
Modelagem de Sistemas	Alex Mota dos Santos	Geoprocessamento e Sensoriamento Remoto
	Édipo Henrique Cremon	Sensoriamento Remoto, Sistemas de Informação Geográfica, Aprendizado de Máquina
	Lucas Nonato de Oliveira	Física Aplicada à Medicina e Biologia, Métodos Computacionais, Poluição Sonora,

		Redes Neurais Artificiais, Ensino de Ciências, Modelagem de Sistemas Ambientais
	Regina Célia Bueno da Fonseca	Matemática Aplicada, Física (Econofísica), Processo Estocástico
	<b>Wesley Pacheco Calixto</b>	<b>Modelagem de Sistemas</b>
Tecnologia e Gerenciamento de Resíduos	Fernando Pereira de Sá	Técnicas Avançadas de Tratamento de Águas, Resíduos Sólidos, Domésticos e Industriais, Análise de Traços e Química Ambiental, Estrutura de Líquidos e Sólidos, Cristalografia
	Fernando Schimidt	Aprendizado de Máquina aplicado à Química
	Joachim Werner Zang	Tecnologias Sustentáveis, Digestão anaeróbia/Biogás, Geociências
	Sérgio Botelho de Oliveira	Energias Renováveis, Adsorção, Materiais, Físico-química, Monitoramento ambiental, Catálise, Polímeros

**Leia-se:**

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:

<b>Linha de Pesquisa</b>	<b>Orientadores/as</b>	<b>Área de Atuação</b>
Energias Renováveis	<b>Alana da Silva Magalhães</b>	<b>Modelagem de sistemas e sistemas elétricos de potência: repotencialização, fluxo de carga, qualidade da energia e energia renovável</b>
	<b>Carlos Roberto da Silveira Júnior</b>	<b>Inteligência Artificial, Internet das Coisas, Sistemas eletrônicos de medida e de controle</b>
	Daywes Pinheiro Neto	Energias Renováveis, Engenharia Econômica, Mobilidade Elétrica
	José Luis Domingos	Eficiência energética, Sistemas de geração fotovoltaica, Geração distribuída

	Raphael de Aquino Gomes	Computação em Nuvem, Internet das Coisas, Inteligência Artificial, Redes Elétricas Inteligentes
Modelagem de Sistemas	Alex Mota dos Santos	Geoprocessamento e Sensoriamento Remoto
	Édipo Henrique Cremon	Sensoriamento Remoto, Sistemas de Informação Geográfica, Aprendizado de Máquina
	Lucas Nonato de Oliveira	Física Aplicada à Medicina e Biologia, Métodos Computacionais, Poluição Sonora, Redes Neurais Artificiais, Ensino de Ciências, Modelagem de Sistemas Ambientais
	Regina Célia Bueno da Fonseca	Matemática Aplicada, Física (Econofísica), Processo Estocástico
	<b>Thiago Augusto Mendes</b>	<b>Modelagem física e numérica de sistemas (recursos hídricos, drenagem, saneamento básico e ambiental, meio ambiente, geotecnia)</b>
Tecnologia e Gerenciamento de Resíduos	Fernando Pereira de Sá	Técnicas Avançadas de Tratamento de Águas, Resíduos Sólidos, Domésticos e Industriais, Análise de Traços e Química Ambiental, Estrutura de Líquidos e Sólidos, Cristalografia
	Fernando Schimidt	Aprendizado de Máquina aplicado à Química
	Joachim Werner Zang	Tecnologias Sustentáveis, Digestão anaeróbia/Biogás, Geociências
	<b>Lidiaine Maria dos Santos</b>	<b>Catálise, Materiais, Química Inorgânica, Tecnologia Sustentáveis</b>
	Sérgio Botelho de Oliveira	Energias Renováveis, Adsorção, Materiais, Físico-química, Monitoramento ambiental, Catálise, Polímeros

**Onde se lê:**

7.5.4. Serão classificados para a Etapa IV apenas os candidatos que obtiverem as **48 (quarenta e oito)** melhores pontuações obtidas pelo somatório das pontuações das Etapas II e III.

**Leia-se:**

7.5.4. Serão classificados para a Etapa IV apenas os candidatos que obtiverem as **60 (sessenta)** melhores pontuações obtidas pelo somatório das pontuações das Etapas II e III.

Goiânia, 12 de maio de 2023.

**Prof. Dr. Raphael de Aquino Gomes**

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

**Prof. Dr. Wanderley Azevedo de Brito**

Diretor de Pós-Graduação

**Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup>. 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 17/05/2023 15:45:32.
- Raphael de Aquino Gomes, COORDENADOR(A) DE CURSO - FUC1 - GYN-CMTGS, em 17/05/2023 15:44:01.
- Wanderley Azevedo de Brito, DIRETOR(A) - CD3 - REI-DPG, em 17/05/2023 15:40:49.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 17/05/2023. 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: 409535

Código de Autenticação: a785fb8178



---

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