



UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS
PRÓ-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO
FACULDADE DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIA
Programa de Pós-graduação *Stricto Sensu*
Mestrado Profissional em Engenharia de Produção

EDITAL PPGEP-FCT/UFG 03/2026

EDITAL DO PROCESSO SELETIVO DE ALUNOS(AS) REGULARES DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE PRODUÇÃO (PPGEP) COM BOLSA A PARTIR DA CHAMADA PÚBLICA FAPEG/SEAD Nº 45/2025 – APOIO À FORMAÇÃO ACADÊMICA DE SERVIDORES DO ESTADO DE GOIÁS – MESTRADO PROFISSIONAL

INSCRIÇÕES HOMOLOGADAS

EIXOS ESTRATÉGICOS - TEMAS PRIORITÁRIOS
Tecnologia da informação e inovação da gestão e dos serviços públicos - Inovação e transformação digital e seus impactos na gestão pública
CANDIDATO(A)
1. ROBERTO LUIS LOURENCO DA SILVA
Tecnologia da informação e inovação da gestão e dos serviços públicos - Inteligência Artificial, big data e tecnologias emergentes
CANDIDATO(A)
1. FERNANDO ALVES DA SILVA
2. JOSÉ VICTOR MACHADO DO NASCIMENTO
Tecnologia da informação e inovação da gestão e dos serviços públicos - Segurança Cibernética e proteção de dados na administração pública
CANDIDATO(A)
1. GIULIANO SILVA DE OLIVEIRA
2. HENRIQUE LUIS COSTA GONZAGA
Governança e modernização institucional - Racionalização de processos e desempenho institucional
CANDIDATO(A)
1. ANGELA CRISTINA MESQUITA DE ALMEIDA
2. MARCO ANTONIO ROCHA RIBEIRO FILHO
3. MAURINEI CARLOS SANTANA
4. MURILLO CARVALHO DE SOUSA
5. ORISVAL PAULINO DOS SANTOS JUNIOR
Governança e modernização institucional - Ética, transparência e Compliance na Administração Pública
CANDIDATO(A)
1. VALDOMIRO MOTA NETO



UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS
PRÓ-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO
FACULDADE DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIA
Programa de Pós-graduação *Stricto Sensu*
Mestrado Profissional em Engenharia de Produção

Governança e modernização institucional - Inovação, gestão do conhecimento e aprendizagem organizacional

CANDIDATO(A)

1. ANA CAROLINA CARDOSO SILVA
2. FIRMINO JOSÉ ALVES
3. SORAIA PEREIRA SILVA

Aparecida de Goiânia, 11 de maio de 2026.

Prof. Dr. Júlio Cesar Valandro Soares
Coordenador do PPGE