



**INSTITUTO FEDERAL**  
Goiás

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

**LISTA DE CONVOCAÇÃO PARA MATRÍCULA EM 3ª CHAMADA  
EXAME NACIONAL DE ACESSO (ENA) AO PROFEPT  
IFG – CÂMPUS ANÁPOLIS**

O Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Goiás (IFG) – Câmpus Anápolis, no uso de suas atribuições legais e regimentais, vem através deste tornar pública a **LISTA DE CONVOCAÇÃO PARA MATRÍCULA EM 3ª CHAMADA** dos candidatos aprovados no Exame Nacional de Acesso (ENA), Edital ProfEPT nº 02/2023, retificado em 06/03/2024, conforme o que se segue:

INSCRIÇÃO	NOME DO(A) CANDIDATO(A)	MODALIDADE
0012153	PEDRO HENRIQUE PEREIRA SOARES	AMPLA CONCORRÊNCIA

Ratifica-se que, consoante o Edital n.º 09/2024, de Orientações Complementares, alterado pela Retificação n.º 02, de 05 de abril de 2024, **as matrículas em 3ª Chamada** serão realizadas **presencialmente** na Secretaria de Pós-Graduação do IFG – Câmpus Anápolis, **no período de 08/04/2024 (segunda-feira), das 10h às 19h (ininterruptamente)**, mediante a apresentação pelos candidatos da documentação original e de suas respectivas fotocópias, de acordo com o item 3.1. do supramencionado Edital.

Anápolis, 05 de abril de 2024.

*(Documento assinado eletronicamente)*

**Kátia Cilene Costa Fernandes**

Diretora-Geral

IFG - Câmpus Anápolis

Portaria n.º 1.689/2021

Documento assinado eletronicamente por:

- **Katia Cilene Costa Fernandes, DIRETOR(A) GERAL - CD2 - CP-ANAPOLI**, em 05/04/2024 17:01:13.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 05/04/2024. 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: 525635

Código de Autenticação: 8041b50dec



---

**Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Goiás**  
Avenida Pedro Ludovico, s/ nº, None, Reny Cury, ANÁPOLIS / GO, CEP 75131-457  
(62) 3703-3359 (ramal: 3359)