



EDITAL INTERNO

EDITAL IFPR Nº 100/2022

Processo Seletivo IFPR 2023

EDITAL IFPR ASTORGA Nº15/2023

O DIRETOR do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Paraná, Campus Avançado Astorga, no uso de suas atribuições regimentais, tendo em vista a competência que lhe é conferida por meio da Portaria nº 301 de 09 de abril de 2021, publicada no D.O.U. em 12 de abril de 2021, seção nº 2, página 33, e considerando o Edital IFPR nº 100, de 25 de agosto de 2022, torna pública a homologação das matrículas do Curso Técnico em Informática Integrado ao Ensino Médio, na modalidade presencial, ofertado para o ano de 2023.

1. DA BASE LEGAL

1.1 Edital IFPR nº100, de 25 de agosto de 2022, que tornou públicas as normas que regem o Processo Seletivo IFPR 2023 para ingresso de estudantes nos Cursos Técnicos de Nível Médio, na modalidade presencial, ofertados para o ano de 2023.

2. DOS CANDIDATOS E MATRÍCULAS

2.1 O candidato abaixo relacionado foi convocado para matrícula, considerando o sistema de cotas para continuidade da lista de espera do processo seletivo.

Candidato(a)	Modalidade de Concorrência	Lista da ordem de espera pela cota	Matrícula
EDUARDO JOSÉ SANTOS DA SILVA	C4	6º	HOMOLOGADA

2.2 Não há mais previsão para convocação de candidatos pelo edital IFPR nº100/2022.

Astorga, 11 de abril de 2023.

Ricardo Luiz Töws

Diretor do Campus Avançado Astorga



Documento assinado eletronicamente por **RICARDO LUIZ TOWS, DIRETOR(a)**, em 11/04/2023, às 14:15, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, caput, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.ifpr.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **2289865** e o código CRC **B82A9AE3**.

Referência: Processo nº 23411.015602/2022-49

SEI nº 2289865

INSTITUTO FEDERAL DO PARANÁ | ASTORGA/SENS/IFPR/ASTORGA-SENS/ASTORGA
Rodovia PR 454, Astorga - PR | CEP CEP 86793-000 - Brasil