



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Tocantins
Reitoria
Campus Palmas
Gabinete da Direção-Geral

CHAMADA PÚBLICA Nº 5/2026/PAL/REI/IFTO, DE 11 DE JUNHO DE 2026
CHAMADA PÚBLICA PARA INSCRIÇÃO DE ESTUDANTES EM DISCIPLINAS DISPONIBILIZADAS
EM OFERTA EXTEMPORÂNEA A SEREM DESENVOLVIDAS EM JULHO DE 2026

HOMOLOGAÇÃO DEFINITIVA DAS INSCRIÇÕES

A DIRETORA-GERAL DO CAMPUS PALMAS, DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO TOCANTINS, nomeada pela Portaria REI/IFTO Nº 694, de 13 de maio de 2026, publicada no Diário Oficial da União de 14 de maio de 2026, Seção 2, no uso das atribuições legais e regimentais, torna público a Homologação Definitiva das Inscrições na Chamada Pública para inscrição de estudantes em disciplinas disponibilizadas em oferta extemporânea a serem desenvolvidas em julho de 2026, nos cursos superiores do *Campus Palmas* do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Tocantins, conforme segue:

1. HOMOLOGAÇÃO DEFINITIVA

1.1. ENGENHARIA CIVIL

Estudante	Matrícula	Disciplina	Situação
Bruno Cerqueira da Silva	20221010090112	Fundações II - Thais Freitas Zenkner	Homologado
Rândila Vieira Alves	20221010090082	Fundações II - Thais Freitas Zenkner	Homologado
Adriel Pereira Jacobina	20222010090390	Fundações II - Thais Freitas Zenkner	Homologado
João dos Reis Ribeiro Barros	20222010090129	Fundações II - Thais Freitas Zenkner	Homologado
Nicolly Rodrigues Gomes	20221010090023	Fundações II - Thais Freitas Zenkner	Homologado
Vitor Machado Sales	20222010090099	Fundações II - Thais Freitas Zenkner	Homologado
Joao Vitor Cavalcante Carvalho	20221010090171	Gestão da Qualidade - Kenia P. Lopes Mendonça	Homologado
Guilherme Vaz Freire	20212010090032	Gestão da Qualidade - Kenia P. Lopes Mendonça	Homologado
Guilherme Pereira Bispo Maia	202410090007	Gestão da Qualidade - Kenia P. Lopes Mendonça	Homologado
Ana Caroline Alves Rezio	202310090031	Gestão da Qualidade - Kenia P. Lopes Mendonça	Homologado

1.2. ENGENHARIA ELÉTRICA

Estudante	Matrícula	Disciplina	Situação
Micael Ferreira de Souza	20212010740290	Circuitos Elétricos II - Roger Kitamura	Homologado

Antônio Sousa Alves Junior	202320740020	Circuitos Elétricos II - Roger Kitamura	Homologado
Gerson Luis Mateus Saminez	20202010740013	Circuitos Elétricos II - Roger Kitamura	Homologado
Maiane Cristina Pinheiro de Moraes	202420740027	Circuitos Elétricos II - Roger Kitamura	Homologado
Maria Clara Rodrigues Bento	20221010740087	Circuitos Elétricos II - Roger Kitamura	Homologado
Lucas Alves Pereira	20212010740118	Circuitos Elétricos II - Roger Kitamura	Homologado
Angela Jemmima Silveira Raul	20212010740274	Circuitos Elétricos II - Roger Kitamura	Homologado
Francisca Leite Batista da Silva	20221010740303	Circuitos Elétricos II - Roger Kitamura	Homologado
Giovanna Gomes Maximo	202320740019	Circuitos Elétricos II - Roger Kitamura	Homologado
Eduarda Gomes da Costa	202410740016	Circuitos Elétricos II - Roger Kitamura	Não Homologado*
Davi Luiz Rodrigues Martins	2021210740126	Circuitos Elétricos II - Roger Kitamura	Homologado
Isaac Carvalho Nunes	20222010740240	Circuitos Elétricos II - Roger Kitamura	Homologado
Eduardo Francelino de Moura	20222010740190	Circuitos Elétricos II - Roger Kitamura	Homologado
Emerson Milhomem Cardoso Filho	20221010740109	Circuitos Elétricos II - Roger Kitamura	Homologado
Gabriel Rodrigues Honorato	202320740008	Circuitos Elétricos II - Roger Kitamura	Não Homologado**
Victor Locatelli Goldoni	054.338.581-70	Circuitos Elétricos II - Roger Kitamura	Homologado
Patrine de Moura Pereira	20221010740150	Circuitos Elétricos II - Roger Kitamura	Homologado
Marcos Vinicius Moraes de Oliveira	202320740023	Circuitos Elétricos II - Roger Kitamura	Não Homologado*
Yuri Luciano Araújo Ferreira Bignotti	202420740007	Circuitos Elétricos II - Roger Kitamura	Homologado
Catarina Gomes Viana	202320740009	Circuitos Elétricos II - Roger Kitamura	Não Homologado*
Thómaaz José Marinho Lima	20212010740231	Circuitos Elétricos II - Roger Kitamura	Homologado
Ralysson Silva Valadares	202320740012	Circuitos Elétricos II - Roger Kitamura	Homologado

*Estudantes aprovados na disciplina em 2026/1.

**Estudante não possui pré-requisitos para cursar a disciplina.

1.3. LICENCIATURA EM LETRAS

Estudante	Matrícula	Disciplina	Situação
Emily Maciel Correia	202310310013	Avaliação da Aprendizagem e Avaliação Institucional - Jussara Resende Costa;	Homologado
Guilherme Felipe Oliveira Lima	20221010310104	Avaliação da Aprendizagem e Avaliação Institucional - Jussara Resende Costa	Homologado
Ellida Fernandes Rodrigues	202310310033	Avaliação da Aprendizagem e Avaliação Institucional - Jussara Resende Costa;	Homologado
Ellida Fernandes Rodrigues	202310310033	PCC 1: Proposta de ações para alcançar os objetivos do desenvolvimento sustentável (ODS) da agenda 2030 das Organizações	Homologado

		das Nações Unidas (ONU) nas instituições escolares de Ensino Básico - Liliane Lira de Carvalho;	
Ellida Fernandes Rodrigues	202310310033	PCC 1: Proposta de ações para alcançar os objetivos do desenvolvimento sustentável (ODS) da agenda 2030 das Organizações das Nações Unidas (ONU) nas instituições escolares de Ensino Básico - Liliane Lira de Carvalho;	Homologado
Ellida Fernandes Rodrigues	202310310033	PPC 2: Transforme sua trajetória em oportunidades - Adna Gomes de Araújo Fonseca	Homologado
Maria Clara Martins Marinho	202310310029	PPC 2: Transforme sua trajetória em oportunidades - Adna Gomes de Araújo Fonseca	Homologado
Gleicielly Medeiros de Sousa	202310310007	PPC 2: Transforme sua trajetória em oportunidades - Adna Gomes de Araújo Fonseca	Homologado
Emily Maciel Correia	202310310013	PPC 2: Transforme sua trajetória em oportunidades - Adna Gomes de Araújo Fonseca	Homologado
Ellida Fernandes Rodrigues	202310310033	PPC 2: Transforme sua trajetória em oportunidades - Adna Gomes de Araújo Fonseca	Homologado

Palmas, 01 de julho de 2026.

NOEMI BARRETO SALES ZUKOWSKI
Diretora-Geral do *Campus* Palmas



Documento assinado eletronicamente por **Noemi Barreto Sales Zukowski, Diretor-Geral**, em 01/07/2026, às 18:11, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site http://sei.ifto.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **3240548** e o código CRC **577078EC**.

Quadra 310 Sul, Lo 5, s/n, esquina com a Avenida NS 10 - Plano Diretor Sul — CEP 77.021-090
Palmas/TO — (63) 3236-4000
portal.ifto.edu.br — palmas@ifto.edu.br