

## ANÁLISE DE INSCRIÇÕES COMPLETAS

## CURSOS DE GRADUAÇÃO - RESULTADOS: PEDIDOS DE TRANSFERÊNCIAS E RETORNO - EDITAL 04/2026/DIREN/COING

CURSOS	CONTATOS
Eletrônica industrial	matriculas.daeln.fln@ifsc.edu.br
Engenharia Civil	secretaria.eng.civil.fln@ifsc.edu.br
Sistemas de Energia	matriculas.dae.fln@ifsc.edu.br
Engenharia Elétrica	matriculas.dae.fln@ifsc.edu.br
Engenharia Mecatrônica	matriculas.damm.fln@ifsc.edu.br
Gestão da Tecnologia da Informação	matriculas.dagctc.fln@ifsc.edu.br
Radiologia	matriculas.dass.fln@ifsc.edu.br
Design	matriculas.damm.fln@ifsc.edu.br
Engenharia Eletrônica	matriculas.daeln.fln@ifsc.edu.br

CURSO	CANDIDATO	Fase escolhida pelo/a candidato/a	INCISO	RESULTADO PRELIMINAR	MOTIVO DO INDEFERIMENTO (especificar o motivo, evitando que o candidato retorne em busca de detalhes)
ELETRÔNICA INDUSTRIAL	Patrick Dorneles de Souza	2ª fase	II	Indeferido	Aluno não valida as unidades curriculares conforme solicitado no edital.
ENGENHARIA CIVIL	Paulo Rogério Reis Dias	2ª fase	III	Indeferido	O solicitante já é aluno regularmente matriculado no curso sob o número de mat. 202120605556 com o status 'TRANCADO'
	Vinicius de Souza Machado	2ª fase	III	Deferido	
	FERNANDA CRISTINI DE SOUZA	2ª fase	III	Indeferida	A candidata não valida as UCs solicitadas no Anexo I do Edital
	Lucas Malacarne Boff	2ª fase	III	Deferido	
	Brunna Regina Abreu Cavalcante	2ª fase	II	Indeferida	Não apresentou o certificado de conclusão do ensino médio como previsto no item 8.2.1 e do Edital
	Geovana Cirrame Lima Mota	2ª fase	II	Indeferida	Não apresentou o certificado de conclusão do ensino médio como previsto no item 8.2.1 e do Edital

	Maria Luiza Cordeiro Nascimento	2ª fase	II	Indeferida	A candidata não valida as UCs solicitadas no Anexo I do Edital
	Laura de Souza Bittencourt	2ª fase	II	Deferido	
	CAROLINE DE LEMOS BRONGAR	2ª fase	I	Deferido	
	Laize Liberato Cabral	2ª fase	I	Deferido	
	FELICIANO OLIVEIRA DA SILVA NETO	2ª fase	I	Deferido	
<b>ENGENHARIA ELÉTRICA</b>	Gabriel Manoel da Silva	3ª fase	III	Deferido	
	Leandro Gabriel Andre	2ª fase	III	Deferido	
	Julia Nadine Iora Barbosa	2ª fase	II	Deferido	
	Vinícius Câmara	2ª fase	I	Deferido	
	Ana Paola Dias Camacho	2ª fase	I	Deferido	
	Gabriel de Souza Ramires	2ª fase	I	Deferido	
	Pamela Regina dos Santos do Amaral	2ª fase	I	Deferido	
	Mateus Sisanando Vieira	2ª fase	I	NÃO ANALISADO	Estudante desistiu do processo
<b>ENGENHARIA ELETRÔNICA</b>	Giovanna Koch Schmitt	2ª fase	II	Deferido	
	Tarcis Suso Dornelas	2ª fase	II	Deferido	
	Gabriel Jampietro de Mello Franco	2ª fase	II	Deferido	
	Luís Felipe Pereira	2ª fase	II	Deferido	
	Beatriz Djordjevic Carneiro	2ª fase	I	Indeferido	Não possui o pré-requisito de Geometria Analítica e Comunicação e Expressão
<b>ENGENHARIA MECATRÔNICA</b>	João Vitor Ferreira Coelho	2ª fase	I	DEFERIDO	
<b>DESIGN</b>	Daniela dos Anjos	2ª fase	III	INDEFERIDO	Não apresentou diploma de graduação Item 5.5.3 B do edital
	Dieverson Montanari Filho	1ª fase	II	INDEFERIDO	NÃO HÁ VAGAS PARA A FASE SOLICITADA
	Paula Giovanna Pimenta Bastos	2ª fase	II	DEFERIDO	
	Imberlin Karina Pais Santoni	2ª fase	II	INDEFERIDO	A aluna não apresenta em seus históricos escolares disciplinas que possam validar as disciplinas de primeiro semestre do curso de design
<b>SISTEMAS DE ENERGIA</b>	Felipe José Rodrigues	3ª fase	I	Deferido	
	Fineza de Fátima Gonçalves Dembi	1ª fase	I	INDEFERIDO	NÃO HÁ VAGAS PARA A FASE SOLICITADA

<b>RADIOLOGIA</b>	Maria Eduarda dos Santos	2ª fase	I	INDEFERIDO	NÃO HÁ VAGAS PARA A FASE SOLICITADA
	Maria Terezinha da Silva Lima	3ª fase	II	INDEFERIDO	O histórico não valida as disciplinas pré-requisito no edital.
<b>GESTÃO DA TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO</b>	Evelin Tanaceli da Luz Rodrigues	2ª fase	II	INDEFERIDO	Não apresentou os documentos solicitados no item 5.5.2 B, C, D, E do edital
	Rafael Algaier Teixeira	2ª fase	II	INDEFERIDO	Não possui o pré-requisito de Introdução a Redes de Computadores
	Pedro Leonardo Silva Vieira	2ª fase	II	INDEFERIDO	Não possui os pré-requisitos de Introdução a Informática, Sistemas de Informação, Lógica de Programação, Introdução a Sistemas Operacionais, Introdução a Redes de Computadores