

**EDITAL DE TRANSFERÊNCIA INTERNA, EXTERNA E INGRESSO DE DIPLOMADOS
CURSOS TÉCNICOS SUBSEQUENTES DO IFC 2023.2
EDITAL Nº 39/2023**

RESULTADO DA ANÁLISE DAS INSCRIÇÕES

**CAMPUS CAMBORIÚ
DEFESA CIVIL**

CANDIDATO	TIPO DE TRANSFERÊNCIA	STATUS	JUSTIFICATIVA da coordenação
Christian Keyla Ferreira Leite	Ingresso de Diplomado;	INDEFERIDO	Não cumpriu item 6.1 e item 6.5 letra d do Edital (diploma de conclusão de curso técnico subsequente ao ensino médio, não é aceito diplomação de nível diferente do curso pretendido)
Jennifer Annie Monteiro da Costa Tortato	Reintegração;	INDEFERIDO	Não cumpriu o item 4.1 e item 4.4 letra b do Edital (poderão se inscrever estudantes com matrícula cancelada em algum curso regular subsequente do IFC nos últimos 5 anos)
João Mateus Barroso Cordeiro	Ingresso de Diplomado;	DEFERIDO	
luis Carlos Blumer	Ingresso de Diplomado;	DEFERIDO	
Patricia Moellmann da Silva	Transferência de estudante de curso de mesmo eixo tecnológico ou área;	INDEFERIDO	Não cumpriu o item 5.5, letra b) "não se encontrar no último semestre letivo do curso da instituição de origem";
Rodrigo Augusto Sanches	Ingresso de Diplomado;	INDEFERIDO	Não enviou item 6.5 letra C e D. Curso técnico subsequente em Qualidade.
Ruy Florêncio Teixeira Junior	Reintegração;	DEFERIDO	
Thaise Schramm Alves	Ingresso de Diplomado;	INDEFERIDO	Não cumpriu item 6.1 e item 6.5 letra d do Edital (diploma de conclusão de curso técnico subsequente ao ensino médio, não é aceito diplomação de nível diferente do curso pretendido)

**EDITAL DE TRANSFERÊNCIA INTERNA, EXTERNA E INGRESSO DE DIPLOMADOS
CURSOS TÉCNICOS SUBSEQUENTES DO IFC 2023.2
EDITAL Nº 39/2023**

RESULTADO DA ANÁLISE DAS INSCRIÇÕES

**CAMPUS CAMBORIÚ
TRANSAÇÕES IMOBILIÁRIAS**

CANDIDATO	TIPO DE TRANSFERÊNCIA	STATUS	JUSTIFICATIVA da coordenação
Marcio Andre Ferreira Gomes	INGRESSO DE DIPLOMADO	INDEFERIDO	Não cumpriu item 6.1 e item 6.5 letra d do Edital. (diploma de conclusão de curso técnico subsequente ao ensino médio, não é aceita diplomação de nível diferente do curso pretendido)