



ERRATA

Edital DIREN/IFSC – Estágio 2026 - Câmpus Florianópolis

A Direção de Ensino do Câmpus Florianópolis, no uso de suas atribuições, torna pública a presente ERRATA referente ao Anexo 1 – Quadro de Vagas do Edital de Estágio 2026, em razão de adequações administrativas decorrentes da reorganização dos espaços institucionais.

1. DAS VAGAS EXCLUÍDAS

Ficam excluídas do Anexo 1 – Quadro de Vagas as 03 (três) vagas internas anteriormente vinculadas à Biblioteca, sob a denominação: DIR. ENSINO – Coordenação de Biblioteca e Arquivo Permanente

2. DAS VAGAS INCLUÍDAS

Em substituição às 03 (três) vagas internas da Biblioteca, ficam incluídas as seguintes vagas vinculadas ao DALTEC, mantida a mesma distribuição de vagas reservadas (02 Ampla Concorrência – AC e 01 Pessoa com Deficiência – PCD):

a) Coordenação de Educação Física (01 vaga)

- Nível: Técnico
- Requisito: Estar matriculado(a) e cursando até a 4ª fase dos Cursos Técnicos Integrados
- Atividades: Auxiliar nas rotinas administrativas e de secretaria da Coordenadoria de Educação Física

b) DALTEC – Setor de Fluxo Acadêmico (02 vagas)

- Nível: Técnico
- Requisito: Estar matriculado(a) e cursando até a 4ª fase dos Cursos Técnicos Integrados ou no CST em Desenvolvimento de Sistemas
- Atividades: Auxiliar nas rotinas administrativas de secretaria junto ao setor de Fluxo do DALTEC e prestar suporte aos servidores, quando necessário, no uso de ferramentas audiovisuais e de informática

3. DAS INSCRIÇÕES JÁ REALIZADAS

As inscrições efetuadas para o local “DIR. ENSINO – Coord. Biblioteca e Arquivo Permanente” (vagas internas da Biblioteca) serão automaticamente consideradas para as vagas do DALTEC – Fluxo Acadêmico e Coordenação de Educação Física.

Os(as) candidatos(as) que desejarem poderão realizar nova inscrição dentro do prazo previsto no Edital, considerando as alterações ora publicadas.

Florianópolis, 27 de fevereiro de 2026.

Michely de Melo Pellizzaro

Diretora de Ensino - Câmpus Florianópolis

Portaria do(a) Reitor(a) nº 3032 de 15/08/2025