



INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO CEARÁ  
PRÓ-REITORIA DE ENSINO

**EDITAL Nº 20/2025 - DI/PROEN/REITORIA-IFCE**  
**Processo Seletivo 2026.1 - Cursos Técnicos**  
**Campus Canindé**

**LISTA DE CANDIDATOS ÀS VAGAS REMANESCENTES**

**CAMPUS CANINDÉ**

O campus de Canindé do Instituto Federal do Ceará realizará a chamada dos candidatos às vagas remanescentes **Técnico Integrado em Eletrônica e Técnico Integrado em Eventos** à partir da data da publicação deste comunicado.

A chamada será **feita por e-mail dos candidatos** que assinaram a lista de candidatos às vagas remanescentes no dia da chamada dos classificáveis que ocorreu no dia 09/12.

O candidato deve comparecer no IFCE Campus Canindé portando a documentação necessária para pré-matrícula que pode ser consultada no [edital](#) de seleção.

**ENDEREÇO E CONTATOS DO CAMPUS**

Rodovia BR 020, Km 303, s/n - Jubaia, Canindé - CE, 62700-000

Telefone: (85) 3455-3012

E-mail: [cps.caninde@ifce.edu.br](mailto:cps.caninde@ifce.edu.br) / [cca.caninde@ifce.edu.br](mailto:cca.caninde@ifce.edu.br)

Documentos e Anexos do processo seletivo:

[https://gselecao.ifce.edu.br/concurso.aspx?cod\\_concurso=8972](https://gselecao.ifce.edu.br/concurso.aspx?cod_concurso=8972)

**Lista de Candidatos às Vagas Remanescentes**

**CURSO TÉCNICO INTEGRADO EM ELETRÔNICA**

Nome	Reserva de Vaga	Nota	Classificação
Calleb da Costa Araújo	Ampla Concorrência	80,00	1
Joarlley Ferreira Pires	Ampla Concorrência	77,78	2
Aryel Santana Martins	Ampla Concorrência	76,22	3
Giovana Mota dos Santos	Ampla Concorrência	75,56	4
Caio Rhian Sousa Paulino	Ampla Concorrência	71,11	5



INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO CEARÁ  
PRÓ-REITORIA DE ENSINO

## CURSO TÉCNICO INTEGRADO EM EVENTOS

Nome	Reserva	Nota	Classificação
Diogo Costa Oliveira	Ampla Concorrência	74,44	1
Lara Sophia Ferreira Alves	Ampla Concorrência	73,33	2
Sandy dos Santos Nunes	Ampla Concorrência	72,22	3
Luis Gustavo Ferreira Cruz	Ampla Concorrência	71,11	4
Rômulo Emanuel Oliveira da Silva	Ampla Concorrência	66,67	5