



INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO CEARÁ
Av. Ouvidor Mor Vitoriano Soares Barbosa - Bairro Sanharão - CEP 62760-000 - Baturité - CE - www.ifce.edu.br

RESULTADO

Processo: 23484.002243/2025-59

Interessado: Tatiana Santos da Paz

EDITAL Nº 7/2025 DE-BAT/DG-BAT/BATURITE-IFCE

SELEÇÃO PARA TRANSFERÊNCIA INTERNA, TRANSFERÊNCIA EXTERNA E INGRESSO
COMO DIPLOMADO

RESULTADO FINAL - DIPLOMADOS

O Departamento de Ensino do IFCE campus Baturité, no uso de suas atribuições, divulga, por meio do presente documento, o **resultado final** dos diplomados referente ao Edital nº 7/2025 DE-BAT/DG-BAT/BATURITE-IFCE, que instaurou a Seleção para transferência interna, transferência externa e ingresso como diplomado 2026.1 (SEI nº 7943848).

| CANDIDATO | CURSO PRETENDIDO | CURSO DE ORIGEM | PROCESSO | CRÉDITOS | CLASSIFICAÇÃO |
|------------------------------|--|--|--------------------------|----------|---------------|
| Roberto Saraiva Araújo | Licenciatura em Letras - Português e Inglês | Licenciatura em Letras Português e Literatura | 23484.002766/2025- 03 | 72 | 1º |
| Nainara Tomé Pessoa | Tecnologia em Gastronomia | Tecnologia em Hotelaria | 23484.002764/2025- 14 | 16 | 1º |

Ademais, informa que, conforme cronograma do referido Edital, o candidato aprovado deverá comparecer a Coordenadoria de Controle Acadêmico (CCA) do campus no dia **10.12.2025, de 8h às 17h** com a documentação exigida no item 10.2.

Atenciosamente,

SUYANE DA SILVA CASTRO
Chefe do Departamento de Ensino Substituta
IFCE *campus* Baturité



Documento assinado eletronicamente por **Suyane da Silva Castro, Chefe do Departamento de Ensino Substituto**, em 08/12/2025, às 08:04, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade do documento pode ser conferida no site https://sei.ifce.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0 informando o código verificador **8222441** e o código CRC **1B5CF6CF**.

23484.002243/2025-59

8222441v3