



## PROCESSO SELETIVO – IFCE/SISU 2025.1 EDITAL Nº 1/2025 DI/PROEN/REITORIA - IFCE

## RETIFICAÇÃO DE CRONOGRAMA DE ATIVIDADES - CAMPUS JUAZEIRO DO NORTE

## PROCEDIMENTOS E CRONOGRAMA DA AFERIÇÃO DE HETEROIDENTIFICAÇÃO DA CHAMADA REGULAR:

O procedimento de heteroidentificação acontecerá presencialmente no IFCE *campus* Juazeiro do Norte, conforme datas e horários informados a seguir:

CRONOGRAMA HETEROIDENTIFICAÇÃO	
ETAPA	DATA, HORÁRIO E LOCAL
Procedimento: Heteroidentificação  Candidatos aprovados nos cursos:  > ABI - EDUCAÇÃO FÍSICA (TARDE)	Data: 29/01/2025  Horário:  • TARDE: das 14H às 16H  Local: Campus Juazeiro do Norte/ Bloco F, salas 51 à 54.
Procedimento: Heteroidentificação  Candidatos aprovados nos cursos:  BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL (MANHÃ)  LICENCIATURA EM MATEMÁTICA (MANHÃ)  BACHARELADO EM ENGENHARIA AMBIENTAL E SANITÁRIA (TARDE)  TECNOLOGIA EM AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL (TARDE)	Data: 30/01/2025  HorárioS:  • MANHÃ: das 08H às 11H  • TARDE: das 14H às 16H  Local: Campus Juazeiro do Norte/ Bloco F, salas 51 à 54.
RESULTADO PARCIAL DA AFERIÇÃO DE HETEROIDENTIFICAÇÃO	Data: 31/01/2025  Local: Website: http://ifce.edu.br/juazeiro
RECURSO CONTRA O INDEFERIMENTO DA AFERIÇÃO DE	Data: 03/02/2025

HETEROIDENTIFICAÇÃO	Enviar recurso no email: clh.juazeiro@ifce.edu.br
RESULTADO DE RECURSO IMPETRADO À AFERIÇÃO DE HETEROIDENTIFICAÇÃO	Data: 06/02/2025  Local: Website: http://ifce.edu.br/juazeiro
RESULTADO FINAL DÀ AFERIÇÃO DE HETEROIDENTIFICAÇÃO	Data: 07/02/2025  Local: Website: http://ifce.edu.br/juazeiro

- ♦ Aferição para candidatos aprovados nas cotas LB \_PPI e LI\_PPI.
- ♦ Menores de 18 anos devem estar acompanhados do responsável legal.
- ♦ Apresentar documento de identificação.

## ENDEREÇO E CONTATOS DO CAMPUS:

Endereço: Av. Plácido Aderaldo Castelo, 1646 - Bairro Planalto - CEP 63040-540 - Juazeiro do

Norte - CE

Telefone: (88) 2101-5322

E-mail: cca.juazeiro@ifce.edu.br

Website: <a href="https://ifce.edu.br/juazeirodonorte">https://ifce.edu.br/juazeirodonorte</a>

Instagram: @ifcejuazeiro