

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO CEARÁ – IFCE PRÓ-REITORIA DE ENSINO – PROEN

DEPARTAMENTO DE INGRESSOS – DI EDITAL N° 29 – 2022/DI/PROEN/REITORIA

Processo Seletivo 2022.2 - Cursos Técnicos Subsequentes Campus de Sobral

Datas	Etapa do Processo	Local
12 de janeiro de 2023	Divulgação da lista dos candidatos aptos a participar das aferições de heteroidentificação dos candidatos inscritos em reservas de vagas por cotas raciais, por dia e horário	www.ifce.edu.br/sobral
27 de janeiro de 2023	NOVA Divulgação da lista dos candidatos aptos a participar das aferições de heteroidentificação dos candidatos inscritos em reservas de vagas por cotas raciais, por dia e horário	www.ifce.edu.br/sobral
23 e 24 de janeiro de 2023	Aferições de heteroidentificação dos candidatos inscritos em reservas de vagas por cotas raciais, conforme lista divulgada	Auditório/DIREN, de 07h às 11h e de 14h às 17h
30 de janeiro de 2023	Aferições de heteroidentificação dos candidatos inscritos em reservas de vagas por cotas raciais, conforme lista divulgada	Auditório/DIREN, de 07h às 11h e de 14h às 17h
31 de janeiro de 2023	Divulgação do resultado preliminar das aferições de heteroidentificação dos candidatos inscritos em reservas de vagas por cotas raciais	www.ifce.edu.br/sobral
01 de fevereiro de 2023	Envio de recursos quanto ao resultado preliminar das aferições de heteroidentificação dos candidatos inscritos em reservas de vagas por cotas raciais	Por e-mail, para cih.ifce@ifce.edu.br
02 de fevereiro de 2023	Resultado final das aferições de heteroidentificação dos candidatos inscritos em reservas de vagas por cotas raciais	www.ifce.edu.br/sobral
03, 06 e 07 de fevereiro de 2023	Recebimento da documentação de pré-matrícula dos candidatos aprovados	DIREN, de 08h às 12h e de 13h30 às 17h
08 de fevereiro de 2023	Chamada dos classificáveis	Auditório, a partir de 09h30
As datas marcadas foram alteradas, em virtude dos problemas de energia elétrica do <i>campus</i> .		