

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO CEARÁ rodovia CE-377, Km 2, - Bairro José Rosendo Freire - CEP 62.960-000 - Tabuleiro do Norte - CE - www.ifce.edu.br

## RETIFICAÇÃO

Processo: 23489.002890/2022-78

Interessado: Departamento de Ensino

# RETIFICAÇÃO Nº 01 - EDITAL Nº 1/2023 GAB-TAB/DG-TAB/TABULEIRO-IFCE

O DIRETOR-GERAL SUBSTITUTO DO CAMPUS DE TABULEIRO DO NORTE, no uso de suas atribuições regimentais, por meio da Portaria nº 238/GABR/REITORIA, de 1º de março de 2021, torna público a retificação do edital EDITAL Nº 1/2023 GAB-TAB/DG-TAB/TABULEIRO-IFCE do Processo Seletivo para os Cursos de Formação Inicial e Continuada, referente ao semestre letivo 2023.1, do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Ceará campus Tabuleiro do Norte.

#### Onde se lê:

#### 7. DAS VAGAS

7.1. Todas as informações dos cursos, vagas, locais de realização e exigência mínima encontram-se no Quadro 1:

Quadro 1 - Cursos FICs oferecidos no semestre 2023.1.

CURSO	OBJETIVO	VAGAS	EXIGÊNCIA	HORÁRIO DAS AULAS / LOCAL	
TABULEIRO DO NORTE-CE   IFCE campus Tabuleiro do Norte					
Desenho Assistido por Computador (80h)	Capacitar jovens e adultos ofertando qualificação especializada na área de Desenho Assitido por Computador, abordando conhecimentos teóricos/práticos que estarão presentes no desenvolvimento das atividades profissionais diárias ampliando a empregabilidade e oportunizando a capacitação técnica necessária para prestação de serviços especializados em planejamento e execução de projetos técnicos.	20	Fundamental II incompleto	Quarta (18h10min às 21h50min)	
Eletricista Industrial (240h)	Capacitar profissionais para atuar como eletricista industrial em empresas, indústrias ou como autônomo.	30	Fundamental I incompleto	Terça a Quinta (18h10min às 21h50min)	
Formação Maker (80h)	Desenvolver autonomia criativa dos estudantes do ensino fundamental utilizando abordagens do tipo Maker, ou seja, aprender/fazendo utilizando linguagem de programação, microcontroladores, prototipagem e	25	Fundamental II incompleto	Segunda (13h às 17h)	

	impressão 3D.				
Matemática para Olimpíadas (80h)	Contribuir para melhorar o desempenho dos estudantes na Matemática, por meio da resolução de problemas retirados do banco de questões da Olimpíada Brasileira de Matemática das Escolas Públicas (OBMEP) da Olimpíada Brasileira de Matemática (OBM) e simulados da Olimpíada de Matemática dos Institutos Federais (OMIF), auxiliando dessa forma os discentes na interpretação dos seus enunciados e facilitando a resolução dos mesmos.	40	Fundamental I incompleto	Quarta (13h às 15h)	
Programação de Computadores Nível Básico (80h)	Ofertar conhecimentos básicos na área de programação, qualificando os estudantes para o entendimento e o aprofundamento de quaisquer outros modelos ou metodologias de desenvolvimento de software.	18	Ensino Médio Completo	Terça (18h10min às 21h50min)	
ALTO SANTO-CE   NIT de Alto Santo					
Informatica Básica (40h)	Promover o acesso às tecnologias de informação e comunicação e ao acervo de informações e conhecimentos, contribuindo para inclusão social da comunidade atentida pelo curso.	25	Fundamental II incompleto	Terça (18h10min às 21h50min)	
Raciocínio Lógico (40h)	Desenvolver a habilidade de raciocinar, analisar e argumentar logicamente utilizando a linguagem matemática, propiciando a resolução de problemas.	40	Fundamental II incompleto	Terça (18h10min às 21h50min)	
LIMOEIRO DO NORTE-CE   Biblioteca Municipal					
Raciocínio Lógico (40h)	Desenvolver a habilidade de raciocinar, analisar e argumentar logicamente utilizando a linguagem matemática, propiciando a resolução de problemas.	40	Fundamental II incompleto	Quarta (18h10min às 21h50min)	

### Leia-se:

### 7. DAS VAGAS

7.1.Todas as informações dos cursos, vagas, locais de realização e exigência mínima encontram-se no Quadro 1:

Quadro 1 - Cursos FICs oferecidos no semestre 2023.1.

CURSO	OBJETIVO		EXIGÊNCIA	HORÁRIO DAS AULAS / LOCAL
TABULEIRO DO NORTE-CE   IFCE campus Tabuleiro do Norte				
Desenho Assistido por Computador (80h)	Capacitar jovens e adultos ofertando qualificação especializada na área de Desenho Assistido por Computador, abordando conhecimentos teóricos/práticos que estarão presentes no desenvolvimento das atividades profissionais diárias ampliando a empregabilidade e oportunizando a capacitação técnica necessária para prestação de serviços especializados em planejamento e execução de projetos técnicos.	20	Fundamental II incompleto	Quarta (18h10min às 21h50min)

Eletricista Industrial (240h)	Capacitar profissionais para atuar como eletricista industrial em empresas, indústrias ou como autônomo.	30	Fundamental I incompleto	Terça a Quinta (18h10min às 21h50min)
Formação Maker (80h)	Desenvolver autonomia criativa dos estudantes do ensino fundamental utilizando abordagens do tipo <i>Maker</i> , ou seja, aprender/fazendo utilizando linguagem de programação, microcontroladores, prototipagem e impressão 3D.	25	Fundamental II incompleto	Segunda (13h às 17h)
Farmácia Viva (40h)	Capacitar os participantes para o uso racional de plantas medicinais e fitoterápicos, promovendo o uso sustentável da biodiversidade.	25	Fundamental II incompleto	Terça (15h30min às 17h30min)
Matemática para Olimpíadas (80h)	Contribuir para melhorar o desempenho dos estudantes na Matemática, por meio da resolução de problemas retirados do banco de questões da Olimpíada Brasileira de Matemática das Escolas Públicas (OBMEP) da Olimpíada Brasileira de Matemática (OBM) e simulados da Olimpíada de Matemática dos Institutos Federais (OMIF), auxiliando dessa forma os discentes na interpretação dos seus enunciados e facilitando a resolução dos mesmos.	40	Fundamental I incompleto	Quarta (13h às 15h)
Programação de Computadores Nível Básico (80h)	Ofertar conhecimentos básicos na área de programação, qualificando os estudantes para o entendimento e o aprofundamento de quaisquer outros modelos ou metodologias de desenvolvimento de software.	18	Ensino Médio Completo	Terça (18h10min às 21h50min)
	ALTO SANTO-CE   NIT de Alto	Santo		
Informatica Básica (40h)	Promover o acesso às tecnologias de informação e comunicação e ao acervo de informações e conhecimentos, contribuindo para inclusão social da comunidade atendida pelo curso.	25	Fundamental II incompleto	Terça (18h10min às 21h50min)
Raciocínio Lógico (40h)	Desenvolver a habilidade de raciocinar, analisar e argumentar logicamente utilizando a linguagem matemática, propiciando a resolução de problemas.	40	Fundamental II incompleto	Terça (18h10min às 21h50min)
LIMOEIRO DO NORTE-CE   Biblioteca Municipal				
Raciocínio Lógico (40h)	Desenvolver a habilidade de raciocinar, analisar e argumentar logicamente utilizando a linguagem matemática, propiciando a resolução de problemas.	40	Fundamental II incompleto	Quarta (18h10min às 21h50min)

(assinado eletronicamente) FRANCISCO SILDEMBERNY SOUZA DOS SANTOS IFCE campus Tabuleiro do Norte Diretor Geral



Documento assinado eletronicamente por Francisco Sildemberny Souza dos Santos, Diretor(a) Geral do Campus Tabuleiro do Norte, em 12/01/2023, às 10:57, com fundamento no art. 6°, § 1°, do Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015.





https://sei.ifce.edu.br/sei/controlador\_externo.php?
acao=documento\_conferir&id\_orgao\_acesso\_externo=0 informando o código verificador 4483114
e o código CRC 155E20BB.

23489.002890/2022-78 4483114v7