

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO CEARÁ Rua Jorge Dumar, 1703 - Bairro Jardim América - CEP 60410-426 - Fortaleza - CE - www.ifce.edu.br

RETIFICAÇÃO

Processo: 23259.004217/2023-67

Interessado: Departamento de Extensão, Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação - Campus Maracanaú

Chamada Interna Simplificada para seleção de Bolsistas interessados em desempenhar as atividades de Professor e formação de cadastro de reserva na Linha de Fomento da Bolsa-Formação – PROGRAMA MULHERES MIL.

Chamada Interna Simplificada de Seleção de Bolsistas interessados em desempenhar as atividades de Professor e formação de cadastro de reserva na Linha de Fomento da Bolsa-Formação – PROGRAMA MULHERES MIL.

No EDITAL N° 10/2023 DEPPI-MAR/DG-MAR/MARACANAU-IFCE, onde se lê

ANEXO I CRONOGRAMA

| ЕТАРА | PERÍODO | | |
|---|----------------------------|--|--|
| Divulgação do edital | 14/11/2023 | | |
| Impugnação do edital | 16/11/2023 | | |
| Inscrições (preenchimento do formulário eletrônico) | 17/11/2023 a 24/11/2023 | | |
| Divulgação das inscrições deferidas | 27/11/2023 | | |
| Interposição de Recurso contra inscrições indeferidas | 28/11/2023 | | |
| Resultado da análise de recurso contra inscrições indeferidas | 29/11/2023 | | |
| Resultado Provisório | 04/12/2023 | | |
| Interposição de recurso contra o Resultado Provisório | 05/12/2023 | | |
| Resultado da análise de recurso contra o Resultado Provisório | 06/12/2023 | | |
| Resultado Final | 11/12/2023 | | |

ANEXO VII DIVULGAÇÃO DE VAGAS PARA PROFESSOR CURSO DE FORMAÇÃO INICIAL E CONTINUADA (FIC) – MULHERES MIL

| UNIDADE CURRICULAR | CARGA HORÁRIA DA UNIDADE | TURNO | CURSO | HABILITAÇÃO EXIGIDA | VAGAS | CADASTRO DE RESERVA |
|--|-----------------------------------|-------|--|--|-------|---------------------------|
| Linguagem, Ética e Cidadania | 20h | Noite | Eleticista Instalador Predial de Baixa Tensão | Curso Superior em Pedagogia, Psicologia, Sociologia, Habilitação em Letras, Direito e áreas afins. | 01 | |
| Tecnologias Digitais, saúde e desenvolvimento sustentável | 20h | Noite | Eleticista Instalador Predial de Baixa Tensão | Curso Superior em Pedagogia, Psicologia, Sociologia, Ciências da Computação e Educação Física e áreas afins. | 01 | |
| Empreendedorismo, Cooperativismo e Economia Solidária | 20h | Noite | Eleticista Instalador Predial de Baixa Tensão | Curso Superior em Administração, Engenharia de Produção, Economia e Ciências Contábeis, Habilitação em Matemática e áreas afins. | 01 | |
| Eletricidade Básica | 20h | Noite | Eleticista Instalador Predial de Baixa Tensão | Curso superior em Engenharia Elétrica, Engenharia Mecânica, Engenharia de Controle e Automação e tecnologias Mecatrônica e Eletromecânica, com experiência docente em qualificação profissional | 01 | |
| Segurança em eletricidade | 20h | Noite | Eleticista Instalador Predial de Baixa Tensão | Curso superior em Engenharia Elétrica, Engenharia Mecânica e Engenharia de Controle e Automação. | 01 | |
| Medidas Elétricas | 20h | Noite | Eleticista Instalador Predial de Baixa Tensão | Curso superior em Engenharia Elétrica, Engenharia Mecânica e Engenharia de Controle e Automação. | 01 | |
| Instalações elétricas em baixa tensão I | 20h | Noite | Eleticista Instalador Predial de Baixa Tensão | Curso superior em Engenharia Elétrica, Engenharia Mecânica, Engenharia de Controle e Automação e tecnologias Mecatrônica e Eletromecânica. c | 01 | |
| Instalações elétricas em baixa tensão II | 20h | Noite | Eleticista Instalador Predial de Baixa Tensão | Curso superior em Engenharia Elétrica, Engenharia Mecânica, Engenharia de Controle e Automação e tecnologias Mecatrônica e Eletromecânica. | 01 | |

Leia-se:

ANEXO I CRONOGRAMA

| ЕТАРА | PERÍODO | | |
|---|-------------------------|--|--|
| Divulgação do edital | 14/11/2023 | | |
| Impugnação do edital | 16/11/2023 | | |
| Inscrições (preenchimento do formulário eletrônico) | 17/11/2023 a 24/11/2023 | | |
| Divulgação das inscrições deferidas | 27/11/2023 | | |
| Interposição de Recurso contra inscrições indeferidas | 28/11/2023 | | |
| Resultado da análise de recurso contra inscrições indeferidas | 29/11/2023 | | |
| Resultado Provisório | 04/12/2023 | | |
| Interposição de recurso contra o Resultado Provisório | 05/12/2023 | | |
| Resultado da análise de recurso contra o Resultado Provisório | 06/12/2023 | | |
| Resultado Final | 07/12/2023 | | |

ANEXO VII DIVULGAÇÃO DE VAGAS PARA PROFESSOR CURSO DE FORMAÇÃO INICIAL E CONTINUADA (FIC) – MULHERES MIL

| UNIDADE CURRICULAR | CARGA HORÁRIA DA UNIDADE | TURNO | CURSO | HABILITAÇÃO EXIGIDA | VAGAS | CADASTRO DE RESERVA |
|--|-----------------------------------|-------|--|--|-------|---------------------------|
| Linguagem, Ética e Cidadania | 20h | Noite | Eleticista Instalador Predial de Baixa Tensão | Curso Superior em Pedagogia, Psicologia, Sociologia, Habilitação em Letras, Direito e áreas afins. | 01 | 02 |
| Tecnologias Digitais, saúde e desenvolvimento sustentável | 20h | Noite | Eleticista Instalador Predial de Baixa Tensão | Curso Superior em Pedagogia, Psicologia, Sociologia, Ciências da Computação e Educação Física e áreas afins. | 01 | 02 |
| Empreendedorismo, Cooperativismo e Economia Solidária | 20h | Noite | Eleticista Instalador Predial de Baixa Tensão | Curso Superior em Administração, Engenharia de Produção, Economia e Ciências Contábeis, Habilitação em Matemática e áreas afins. | 01 | 02 |
| Eletricidade Básica | 20h | Noite | Eleticista Instalador Predial de Baixa Tensão | Curso superior em Engenharia Elétrica, Engenharia Mecânica, Engenharia de Controle e Automação e tecnologias Mecatrônica e Eletromecânica, com experiência docente em qualificação profissional | 01 | 02 |
| Segurança em eletricidade | 20h | Noite | Eleticista Instalador Predial de Baixa Tensão | Curso superior em Engenharia Elétrica, Engenharia Mecânica e Engenharia de Controle e Automação. | 01 | 02 |
| Medidas Elétricas | 20h | Noite | Eleticista Instalador Predial de Baixa Tensão | Curso superior em Engenharia Elétrica, Engenharia Mecânica e Engenharia de Controle e Automação. | 01 | 02 |
| Instalações elétricas em baixa tensão I | 20h | Noite | Eleticista Instalador Predial de Baixa Tensão | Curso superior em Engenharia Elétrica, Engenharia Mecânica, Engenharia de Controle e Automação e tecnologias Mecatrônica e Eletromecânica. c | 01 | 02 |
| Instalações elétricas em baixa tensão II | 20h | Noite | Eleticista Instalador Predial de Baixa Tensão | Curso superior em Engenharia Elétrica, Engenharia Mecânica, Engenharia de Controle e Automação e tecnologias Mecatrônica e Eletromecânica. | 01 | 02 |



Documento assinado eletronicamente por **Rossana Barros Silveira**, **Diretor Geral do Campus Maracanaú**, em 17/11/2023, às 14:51, com fundamento no art. 6°, § 1°, do <u>Decreto nº 8.539</u>, <u>de 8 de outubro de 2015</u>.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site https://sei.ifce.edu.br/sei/controlador_externo.php?
acesso_externo=0 informando o código verificador 5558397 e o código CRC 62D75129.

23259.004217/2023-67 5558397v12