

Data: 03/03/2022

Veículo: Jornal Fato

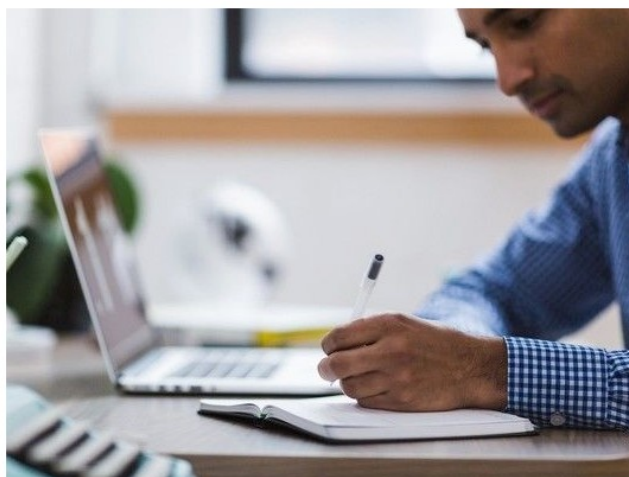
Título: Ifes abre Processo Seletivo para cursos técnicos gratuitos em Cachoeiro

Link: <https://www.jornalfato.com.br/educacao/ifes-abre-processo-seletivo-para-cursos-tecnicos-gratuitos-em-cachoeiro,411350.jhtml>

Ifes abre Processo Seletivo para cursos técnicos gratuitos em Cachoeiro

As aulas acontecem no período noturno, de 18h30 às 22h, e tem duração de 2 anos

Thatlane Cardoso Quinta-feira, 03 de Março de 2022



- Foto: pixabay

O Instituto Federal do Espírito Santo (Ifes), campus Cachoeiro de Itapemirim, está com Processo Seletivo aberto para vagas remanescentes nos Cursos Técnicos Subsequentes: Técnico em Eletromecânica, Técnico em Informática, Técnico em Mineração. As inscrições são gratuitas e podem ser realizadas no período de 04 a 08 de março de 2022, por e-mail ou presencialmente no campus de Cachoeiro de Itapemirim.

Os cursos são direcionados para pessoas que já concluíram o Ensino Médio ou estão no último ano desta etapa, e são gratuitos. As aulas acontecem no período noturno, de 18h30 às 22h, e tem duração de 2 anos. O edital completo está disponível no link: <https://www.ifes.edu.br/processosseletivos/alunos>.

Para alunos dos cursos noturnos, o ifes informou que "é atendido pelo transporte coletivo, com linhas de ônibus que saem às 22h de dentro do campus"

Perfil profissional dos formandos de cada curso.

Técnico em Eletromecânica

- Planejar, controlar e executar a instalação, a manutenção e a entrega técnica de máquinas e equipamentos eletromecânicos industriais, considerando as normas, os padrões e os requisitos técnicos de qualidade, saúde e segurança e de meio ambiente.
- Elaborar projetos de produtos relacionados a máquinas e equipamentos eletromecânicos, especificando materiais para construção mecânica e elétrica por meio de técnicas de usinagem e soldagem.
- Realizar inspeção visual, dimensional e testes em sistemas, instrumentos, equipamentos eletromecânicos, pneumáticos e hidráulicos de máquinas.
- Reconhecer tecnologias inovadoras presentes no segmento visando a atender às transformações digitais na sociedade.

Técnico em Informática

- Desenvolver sistemas computacionais utilizando ambiente de desenvolvimento.
- Realizar modelagem, desenvolvimento, testes, implementação e manutenção de sistemas computacionais.
- Modelar, construir e realizar manutenção de banco de dados.
- Executar montagem, instalação e configuração de equipamentos de informática.
- Instalar e configurar sistemas operacionais e aplicativos em equipamentos computacionais.
- Realizar manutenção preventiva e corretiva de equipamentos de informática.
- Instalar e configurar dispositivos de acesso à rede e realizar testes de conectividade.
- Realizar atendimento help-desk.
- Operar, instalar, configurar e realizar manutenção em redes de computadores.
- Aplicar técnicas de instalação e configuração da rede física e lógica.
- Instalar, configurar e administrar sistemas operacionais em redes de computadores.
- Executar as rotinas de monitoramento do ambiente operacional.
- Identificar e registrar os desvios e adotar os procedimentos de correção.
- Executar procedimentos de segurança, pré-definidos, para ambiente de rede.

Técnico em Mineração

- Realizar atividades de prospecção, avaliação técnica e econômica, planejamento, extração e produção referentes aos recursos naturais.
- Prestar assistência técnica e assessoria ao estudo e ao desenvolvimento de projetos e pesquisas tecnológicas ou aos trabalhos de vistoria, perícia, arbitramento e consultoria.
- Elaborar orçamentos, laudos, pareceres, relatórios e projetos, inclusive de incorporação de novas tecnologias.
- Realizar levantamento topográfico, sensoriamento remoto e geoprocessamento, conforme sua formação profissional.
- Auxiliar na caracterização de minérios sob os aspectos físico-químico, mineralógico e granulométrico.
- Executar projetos de desmonte, transporte e carregamento de minérios.
- Monitorar a estabilidade de rochas em minas subterrâneas e a céu aberto.
- Auxiliar no mapeamento geológico e amostragem em superfície e subsolo.
- Supervisionar, coordenar e operar equipamentos de fragmentação, de separação mineral, separação sólido/líquido, hidrometalúrgicos e de secagem.
- Supervisionar, coordenar e operar equipamentos de extração mineral, sondagem, perfuração, amostragem e transporte.
- Orientar e coordenar a execução de serviços de manutenção de equipamentos.
- Prestar assistência técnica na compra, venda e utilização de equipamentos especializados.