



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Baiano
Reitoria

ATO AUTORIZATIVO

Curso Básico de Manutenção de Microcomputadores - ALG Eixo Tecnológico: Informação e Comunicação

- 1** - O presente parecer trata da análise técnica do Processo 23807.250644.2022-81 para implantação do Curso de Formação Continuada - Curso Básico de Manutenção de Micro Computadores - ALG, a ser ofertado no Câmpus Alagoinhas.
- 2** - O presente processo apresenta as documentações exigidas na Resolução 23/2019 CONSUP, bem como atende as orientações para a criação das disciplinas. Portanto, não há óbice para a continuidade das etapas de implantação do referido curso.
- 3** - O curso encontra-se APROVADO.

Documento assinado eletronicamente por:

- **Calila Teixeira Santos, PRO-REITOR - CD0002 - RET-PROEX** em 14/06/2022 14:06:27.
- **Luis Henrique Alves Gomes, COORDENADOR - FG1 - RET-CGQP**, em 13/06/2022 14:39:24.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 13/06/2022. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifbaiano.edu.br/autenticar-documento/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 335793

Código de Autenticação: 320cd88b91





Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Baiano
Campus Alagoinhas

FORMULÁRIO PARA OFERTA DE CURSO DE FORMAÇÃO CONTINUADA - FIC - PRESENCIAL

| Dados do Campus Proponente | |
|--|-------------------------------|
| Campus: Alagoinhas | |
| Endereço: Rua Manoel Romão SN - Alagoinhas Velha - Alagoinhas | Telefone: : (75) 3421-4511 |
| E-mail: gabinete@alagoinhas.ifbaiano.edu.br | CNPJ: 10.724.903/0001-79 |

| Dados do Proponente | |
|--|-----------------------------|
| Nome do Servidor: Fabricio Santos de Faro | |
| Área de Formação: Cientista da computação | Contatos: 75- 99143-7608 |

| Dados da Entidade Parceira | |
|---|------------------------|
| Representante da Entidade parceira para a execução do Projeto: Não se aplica | |
| Entidade: | Esfera administrativa: |
| CNPJ: | Contatos: |

| Dados Gerais do Curso | |
|--|--|
| Nome do curso: Curso Básico de Manutenção de Micro Computadores | |
| Modalidade: Presencial | Público alvo: Estudantes, profissionais da area e afins |
| Pré-requisito para acesso ao curso: Ensino fundamental incompleto | Forma de ingresso: Por ordem de inscrição |

| | |
|--|--|
| Carga horária total: 20h | Periodicidade das aulas: Aulas semanais O curso será ofertado em dias consecutivos até o seu encerramento. |
| Local das aulas: Campus Alagoinhas | Turno de funcionamento: Matutino e vespertino |
| Número de vagas: 20 vagas por turma | Número de turmas: Mínimo 01 turma |

Perfil do curso

Justificativa do curso.

justifica-se a oferta do Curso de Manutenção de Computadores na modalidade FIC, possibilitando a formação de profissionais capazes de atuar nesse contexto de grande diversificação, permitindo a viabilidade do empreendimento tecnológico, de forma sustentável, considerando-se os aspectos ambientais, econômicos, sociais, políticos e culturais.

Objetivos do curso.

Formar competências necessárias para o mercado de trabalho bem como para o desenvolvimento acadêmico do egresso.

Perfil profissional do egresso.

Espera-se que os alunos participantes sejam capazes de aplicar os conhecimentos adquiridos para realizarem a manutenção de micro computadores, prestando um serviço com qualidade.

Estrutura Curricular

| Componentes Curriculares | Carga Horária |
|--|---------------|
| Funcionamento dos computadores pessoais. Principais dispositivos e componentes de um computador | 4 hs |
| Montagem de computadores | 3hs |
| Tensões de alimentação de um computador | 2 hs |
| Formatação e Instalação Sistemas operacionais | 4 hs |
| Diagnóstico e reparo de computadores | 5 hs |
| Sustentabilidade do meio ambiente, suas relações com o setor produtivo e reutilização de diminuição de lixo eletrônico | 2 hs |
| | |
| | |
| Total | 20 hs |

Metodologia

As aulas serão desenvolvidas de forma presencial de modo interativo e dialógico, buscando articular teoria e prática, considerando o docente como mediador do conhecimento.

Avaliação do Processo de Ensino e Aprendizagem

A avaliação, com pontuação de 0 a 10, será realizada de forma continuada por meio da participação efetiva nas aulas, atividades propostas, interesse, além da pontualidade e assiduidade, que deverá ser de no mínimo de 75%.

Estrutura Disponível para o Funcionamento do Curso

Utilização do laboratório de informática do campus para a condução do curso.

Laboratório de informática com 20 máquinas

Laboratório de microinformática com 6 bancadas

Estrutura Necessária para o Funcionamento do Curso

O laboratório de informática conta com 20 micro computadores e 06 bancadas que poderão ser utilizadas como suporte, além de contar com ferramentas necessárias para o andamento do curso.

Corpo docente e Técnico Administrativo que irá atuar no Curso

A definir

Orçamento

Kit Ferramenta Computador

Multímetro digital

Documento assinado eletronicamente por:

- **Henrique Reis Sereno, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO** em 24/05/2022 11:13:50.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 24/05/2022. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifbaiano.edu.br/autenticar-documento/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 328546

Código de Autenticação: 50a5422ae4

