



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 Celulares - 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 Celulares - 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 14:06:08.
- **Luis Henrique Alves Gomes, COORDENADOR - FG1 - RET-CGQP**, em 13/06/2022 14:34:54.

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: 335790

Código de Autenticação: bdd48ed665





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 Celulares	
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
<p>Justificativa do curso.</p> <p>justifica-se a oferta do Curso de Manutenção de celulares 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.</p>
<p>Objetivos do curso.</p> <p>Formar competências necessárias para o mercado de trabalho bem como para o desenvolvimento acadêmico do egresso.</p>
<p>Perfil profissional do egresso.</p> <p>Espera-se que os alunos participantes sejam capazes de aplicar os conhecimentos adquiridos para realizarem a manutenção de celulares, prestando um serviço com qualidade.</p>

Estrutura Curricular	
Componentes Curriculares	Carga Horária
PROTEÇÃO E CONTROLE DA ENERGIA ESTATICA (ESD)	1h
ESTRUTURAÇÃO DO LABORATÓRIO DE MANUTENÇÃO	1h
INTRODUÇÃO AO SISTEMA DE TELEFONIA CELULAR	2h
APARELHOS CELULARES	3h
REPAROS, TESTES E MEDIÇÕES	5h
LIMPEZA E DESOXIDAÇÃO DOS APARELHOS CELULARES	1h
TRABALHANDO COM SOLDA	1h
DICAS DE MONTAGEM DE UMA ASSISTÊNCIA TÉCNICA DE SUCESSO	1h
ANÁLISE DE SOFTWARE	3h
APARELHOS SUPORTADOS PARA REPARO E DESBLOQUEIO NO LABORATÓRIO DE TREINAMENTOS	1h
FORNECEDORES DE PEÇAS E ACESSÓRIOS	1h

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 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 para celular

Multímetro digital

Documento assinado eletronicamente por:

- **Henrique Reis Sereno, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO** em 24/05/2022 11:16:04.

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: 328552

Código de Autenticação: 5cd1d8220e

