



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

## **ATO AUTORIZATIVO**

### **Curso Básico Produção Orgânica de Frutíferas - ALG** **Eixo Tecnológico: Recursos Naturais**

- 1** - O presente parecer trata da análise técnica do Processo 23807.250644.2022-81 para implantação do Curso de Formação Continuada - Curso Básico Produção Orgânica de Frutíferas - 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 14:01:31.
- **Luis Henrique Alves Gomes, COORDENADOR - FG1 - RET-CGQP**, em 13/06/2022 15:31:40.

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:** 335845

**Código de Autenticação:** f2f7363911





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: Bruno da Silva	
Área de Formação: Agronomia	Contatos: 74) 99114-2524

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 Produção Orgânica de Frutíferas	
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

<b>Perfil do curso</b>
<p>Justificativa do curso.</p> <p>A Agricultura Orgânica pode ser definida como um método de agricultura que visa o estabelecimento de sistemas agrícolas ecologicamente equilibrados e estáveis, economicamente produtivos em grande, média e pequena escalas, de elevada eficiência quanto à utilização dos recursos naturais de produção e socialmente bem estruturados que resultem em alimentos saudáveis, de elevado valor nutritivo e livres de resíduos tóxicos, e em outros produtos agrícolas de qualidade superior, produzidos em total harmonia com a natureza e com as reais necessidades da humanidade (PASCHOAL, 1994). A Fruticultura Orgânica vem crescendo no Brasil, devido à busca por alimentos de boa qualidade, sem uso excessivo de agroquímicos e produzidos em sistemas que são implantados respeitando o meio ambiente. Destacam-se a produção de banana, citros, goiaba, manga e maracujá, que atendem ao mercado interno e também são exportadas. A demanda por frutas orgânicas é crescente, os consumidores estão em busca de alimentos saudáveis e preocupados com a preservação da biodiversidade e com conservação das condições físicas, químicas e biológicas do solo, a da água e a do ar. Por isso, apesar de ter um custo maior os produtos orgânicos são requisitados pelos consumidores</p>
<p>Objetivos do curso.</p> <p>Capacitação sobre a produção orgânica de frutas</p>
<p>Perfil profissional do egresso.</p> <p>Capacidade de implementar e conduzir um sistema de produção orgânica de frutíferas com base nos princípios da produção orgânica.</p>

<b>Estrutura Curricular</b>	
<b>Componentes Curriculares</b>	<b>Carga Horária</b>
Aspectos Socioeconômicos	1 hora
Preparo e Manejo do Solo	2 horas
Calagem e Adubação	2 horas
Produção de Mudas	2 horas
Implantação do Pomar	4 horas
Irrigação	3 horas
Práticas Culturais	3 horas
Manejo de Pragas e Doenças	2 horas
Mercado e Comercialização	1 hora
<b>Total</b>	<b>20 HORAS</b>

### **Metodologia**

As aulas práticas serão realizadas No viveiro de Produção de Mudas e na Área Experimental da Unidade Educativa de Campo. Serão realizadas atividades práticas de Produção de Mudas, Adubação Orgânica e Plantio.

### **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**

Sala de aula, Viveiro de Produção de Mudas, Minhocário, Área para Compostagem, Área para Plantio de Frutíferas. Ferramentas (Pá, Enxada, Carrinho de Mão, Sacho, Saco de Polietileno, Tesoura de Poda).

### **Estrutura Necessária para o Funcionamento do Curso**

Sala de aula, Viveiro de Produção de Mudas, Minhocário, Área para Compostagem, Área para Plantio de Frutíferas. Ferramentas (Pá, Enxada, Carrinho de Mão, Sacho, Saco de Polietileno, Tesoura de Poda). Mudas de Frutíferas (Acerola, Laranja, Tangerina, Manga, Goiaba, Caju). Irrigação (mangueira de polietileno 16 mm, micro aspersor)

#### Corpo docente e Técnico Administrativo que irá atuar no Curso

A definir

#### Orçamento

Documento assinado eletronicamente por:

- **Henrique Reis Sereno, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO** em 24/05/2022 10:29:41.

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:** 328495

**Código de Autenticação:** 0450b61c50



