



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

ATO AUTORIZATIVO

Formação Continuada em Fruticultura 2 - CAT

Eixo Tecnológico: Recursos Naturais

- 1** - O presente parecer trata da análise técnica do Processo 23329.252382.2022-71 para implantação do Curso de **Formação Continuada em Fruticultura 2 - CAT 36h**, a ser ofertado no Câmpus Catu.
- 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(A) - CD2 - RET-PROEX**, em 16/06/2023 10:27:17.
- **Luis Henrique Alves Gomes, COORDENADOR(A) - FG1 - RET-CGQP**, em 16/06/2023 10:22:48.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 16/06/2023. 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: 450085
Código de 63749154a2
Autenticação:





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

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

Dados do Campus Proponente	
Campus: CATU	
Endereço: Rua Barão de Camaçari, 118	Telefone: 71 3641-7900
E-mail: gabinete@catu.ifbaiano.edu.br	CNPJ: 10.724.903/0001-79

Dados do Proponente	
Nome do Servidor: Luís Geraldo Teixeira Soria	
Área de Formação: Engenheiro Agrônomo	Contatos: 71 981372627

Dados da Entidade Parceira	
Representante da Entidade parceira para a execução do Projeto:	
Entidade:	Esfera administrativa:
CNPJ:	Contatos:

Dados Gerais do Curso	
Nome do curso: Curso de Formação Continuada em Fruticultura 2	
Modalidade: FC - presencial	Público alvo: estudantes e/ou trabalhadores que tenham o Ensino Fundamental I incompleto.
Pré-requisito para acesso ao curso: nenhum	Forma de ingresso: deve ser realizado por meio de processo de seleção, conveniado ou aberto ao público, para o primeiro módulo do curso.
Carga horária total: 36 horas	Periodicidade das aulas: semanal

Local das aulas: Cidade conveniada ou IF	Turno de funcionamento: diurno
Número de vagas: 40	Número de turmas: 1

Perfil do curso
<p>Justificativa do curso.</p> <p>O setor agropecuário apresenta um crescimento forte no Brasil, pois cerca de um terço do Produtor Interno Bruto (PIB) brasileiro provém do agronegócio. Há a necessidade de aperfeiçoamento em diversas áreas, na busca de opções em diferentes cursos, que viabilizem a mudança de visão com novas formações, que permitam uma maior e mais segura navegabilidade no mercado de trabalho. Muitos são os trabalhadores que buscam alternativas de formação técnica. Essa é a realidade que motiva o IF Baiano- BA a ampliar o seu leque de atendimento na região onde está inserida, e justifica a criação de um curso de Fruticultor na modalidade FIC - Formação Continuada.</p> <p>Diante do exposto, justifica-se a oferta do Curso de Fruticultura na modalidade FC que possibilita a formação de profissionais capazes de atuar nesse contexto de grande diversificação, permitindo a viabilidade do empreendimento rural, de forma sustentável, considerando-se os aspectos ambientais, econômicos, sociais, políticos e culturais.</p>
<p>Objetivos do curso.</p> <p>O Curso de Formação Continuada em Fruticultura objetiva a formação e capacitação de profissionais que sejam capazes de preparar o local adequado para plantio, gessagem e adubação, bem como efetuar tratos culturais, controlar as principais pragas, realizar a colheita e a pós-colheita do produto final.</p>
<p>Perfil profissional do egresso.</p> <p>O profissional formado no curso de Formação Continuada em Fruticultura terá capacidade de efetuar os principais trabalhos dentro da área de fruticultura, podendo melhorar a produtividade de sua propriedade, trabalhar como parceiro com produtores de frutas ou prestador de serviço, ou trabalhar em empresas da área.</p>

Estrutura Curricular	
Componentes Curriculares	Carga Horária
1. Empreendedorismo e Relações Interpessoais	04h
2. Implantação de áreas de produção	04h
3. Operação de máquinas e implementos agrícolas	04h
4. MARACUJAZEIRO - importância econômica e alimentar, descrição botânica, variedades, clima e solo, propagação e formação de mudas, tratos culturais, pragas e doenças, colheita, pós-colheita e comercialização.	08h
5. COQUEIRO - importância econômica e alimentar, descrição botânica, variedades, clima e solo, propagação e formação de mudas, tratos culturais, pragas e doenças, colheita, pós-colheita e comercialização.	08h

6 . ACEROLEIRA - importância econômica e alimentar, descrição botânica, variedades, clima e solo, propagação e formação de mudas, tratos culturais, pragas e doenças, colheita, pós-colheita e comercialização.	08h
Total	36h

Metodologia
- Aulas teóricas com utilização de projetor multimídia, vídeos, etc, visando a apresentação do assunto (problematização) a ser trabalhada e posterior discussão e troca de experiências; - Aulas práticas, visando a aplicação do conhecimento obtidos .

Avaliação do Processo de Ensino e Aprendizagem
A avaliação do curso deverá ocorrer de forma contínua e cumulativa, buscando desenvolver no aluno a capacidade de reflexão crítica sobre o aprendizado, propiciando ao mesmo o acesso ao conhecimento científico através da mediação entre o conhecimento prévio e o sistematizado, com predominância dos aspectos qualitativos. A avaliação será feita diariamente, observando o interesse do aluno na aula, seu empenho em participar das atividades práticas e discussões propostas, conhecimento e aprendizado dos conteúdos abordados, auto avaliação, além de atividades e exercícios em sala de aula. Uma vez detectadas as dificuldades dos alunos, será realizado o acompanhamento da aprendizagem do aluno sob a orientação do professor. Na avaliação serão considerados também os critérios de assiduidade e pontualidade. Serão atribuídas aos alunos notas de 0 a 10. Será considerado aprovado o aluno que obtiver conceito maior que 6 e assiduidade igual ou superior a 75% de presença.

Estrutura Disponível para o Funcionamento do Curso

Salas de aula (1), Sala dos professores (1), banheiros (2), computador (1), acesso a internet, data show (1), Implementos agrícolas, substratos para produção de mudas e aulas práticas

Estrutura Necessária para o Funcionamento do Curso

Salas de aula (1), Sala dos professores (1), banheiros (2), computador (1), acesso a internet, data show (1), Implementos agrícolas, substratos para produção de mudas e aulas práticas

O Campus ainda dispõe de estrutura necessária para a aplicação do curso, tais como PC, acesso à internet, bem como Notebook (do proponente). O curso utilizará dos seguintes materiais: textos em PDF, vídeos, slides, links de acessos a sites de instituições de ensino e pesquisa, o ambiente da Biblioteca Virtual do IF Baiano com o apoio da bibliotecária integrante da equipe. Como canal de apoio, haverá links para aulas no YouTube e instituições de ensino e pesquisa.

Corpo docente e Técnico Administrativo que irá atuar no Curso

Nome	Qualificação Profissional	Titulação	Área de atuação no curso
Luis Geraldo Teixeira Soria	Eng. Agrônomo	Doutor	Agricultura Geral
Valdir Fonseca	Eng. Agrônomo	Doutor	Fruticultura
Rodrigo	Tec. Agrícola	Pref. Pojuca	Empreendedorismo

Orçamento

Os seguintes equipamentos deverão ser providenciados pelas parceiras que oferecerão o presente curso FIC:

Item	Descrição	Quantidade	Unidade	Valor	Valor
				Und (R\$)	Total (R\$)
1	Kit aluno (caderno, lápis, caneta, borracha)	40	unid		
2	Enxada	10	unid		
3	Pá	2	unid		
4	Tesoura de poda	2	unid		
5	Peneira	2	unid		
6	Carro de mão	2	unid		
7	Kit jardinagem (sacho, pá de transplante)	3	unid		
8	Ancinho ou gadanho	2	unid		
9	Saco de Calcáreo	1	sc		
10	Saco Formulado 4-14-8	1	sc		
11	Sementes diversas de hortaliças (alface, cenoura, beterraba, couve, cebolinhas, coentro, salsa, tomate, pimentão, berinjela, quiabo, abóbora, pepino)	13 * 2=26	sc		
12	Regador	2	unid		
13	Enxadeta ou enxadão	5	unid		

Documento assinado eletronicamente por:

- **Luis Geraldo Teixeira Soria, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO** em 30/08/2022 12:19:25.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 30/08/2022. 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: 359328

Código de 561eba65d4

Autenticação:

