



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

ATO AUTORIZATIVO

Meliponicultura Básica URU

Eixo Tecnológico: Recursos Naturais

- 1** - O presente parecer trata da análise técnica do Processo 23335.251526.2021-11 para implantação do Curso de Formação Continuada - Meliponicultura Básica URU, a ser ofertado no Câmpus Uruçuca.
- 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:

- **Rafael Oliva Trocoli, PRO-REITOR - CD0002 - RET-PROEX** em 26/10/2021 15:28:34.
- **Luis Henrique Alves Gomes, COORDENADOR - FG1 - RET-CGQP**, em 26/10/2021 14:56:20.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 26/10/2021. 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: 251530
Código de Autenticação: 9216063cb4





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

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

Dados do Campus Proponente	
Campus: Uruçuca	
Endereço: Rua Dr. João Nascimento S/N, Centro	Telefone: 73 3239 2222
E-mail: gabinete@urucuca.ifbaiano.edu.br	CNPJ: 10.724.903/0010-60

Dados do Proponente	
Nome do Servidor: Julianna Alves Torres	
Área de Formação: Ciências Agrárias - Medicina veterinária	Contatos: 71 99978 5527

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: Meliponicultura básica	
Modalidade: presencial	Público alvo: Produtores rurais
Pré-requisito para acesso ao curso: -	Forma de ingresso: ordem de inscrição
Carga horária total: 20	Periodicidade das aulas: 1 vez na semana
Local das aulas: Comunidade Rural	Turno de funcionamento: diurno

Número de vagas: 20	Número de turmas: 1 (uma por vez, havendo possibilidade de ter mais 1 turma)
------------------------	--

Perfil do curso	
Justificativa do curso.	
<p>Os produtos derivados das abelhas têm ganhado cada vez mais espaços nas prateleiras dos comércios, o aumento na procura por mel, própolis, ceral, entre outros, têm tornado a criação racional das mesmas uma atividade de alto rendimento econômico.</p> <p>Além disso, as abelhas fornecem um serviço ecológico essencial à natureza e ao ser humano, a polinização. Segundo Bonfim, Oliveira & Freitas (2017), sem esses agentes polinizadores, a grande maioria das espécies de plantas não se reproduziam sexualmente e, conseqüentemente, não seria possível produzir sementes, grãos, amêndoas, frutas, vagens, etc. com isso, o aumento da produção de frutas nos pomares em que há a presença de colmeias na época de floração, tem chamado a atenção dos fruticultores.</p> <p>Os diversos ecossistemas no sul da Bahia permitem a produção de mel, pólen, própolis, para tanto basta que os criadores de abelhas conheçam bem a potencialidade da cada região onde será instalado seu empreendimento. O Agricultor familiar precisa de diversidade de culturas para se sustentar. Além do manejo acessível e simples, a produção de mel de abelha Uruçu (Melipona mondury) tem potencial de mercado, por ser medicinal ter propriedades nutritivas.</p> <p>A abelha Uruçu é uma abelha sem ferrão, nativa do Brasil, encontrada na zona da mata do litoral baiano e nordestino. Esta espécie prefere habitar locais úmidos, nidificando em árvores de grande porte. O mel dessas abelhas, além de muito saboroso, pode ser produzido até 10 litros/ano/colônia, em épocas favoráveis, embora a média seja de 2,5 a 4 litros/ano/colônia. É considerado medicinal principalmente pelas populações regionais.</p>	
Objetivos do curso.	
<p>Proporcionar aos agricultores familiares uma nova alternativa de renda, bem como também a conscientização para a importância das abelhas no meio ambiente como uma forma de preservação ambiental, influenciando na economia e desenvolvimento local e na diminuição da taxa de êxodo rural dos municípios.</p>	
Perfil profissional do egresso.	
<p>Estabelecimento de rede comercial, melhoria na diversidade de culturas na agricultura familiar</p>	

Estrutura Curricular	
Componentes Curriculares	Carga Horária
Meliponicultura – aspectos gerais	2h
Noções anatomo-morfológicas das abelhas	2h
Produtos meliponicolas	2h

Equipamentos e materiais	2h
Pastagem meliponícola	1h
Alimentação suplementar	2h
Divisão de enxames	2h
Noções básicas de colheita e beneficiamentos de produtos	2h
Legislação	1h
Manejo do meliponário - Prática	4h
Total	20h

Metodologia

Aulas expositivas dialogadas

Demonstração e execução prática.

O curso acontecerá com as turmas de forma presencial, onde a instituição parceira que articula a comunidade para a inscrição no curso já possui todos os protocolos estabelecidos para a prevenção do COVID, providenciando espaço amplo e aberto na comunidade, doação de máscaras N95 para os participantes, disposição de álcool gel, fornecimento de kits de lanches individuais, e todas as medidas cabíveis para evitar aglomeração.

Avaliação do Processo de Ensino e Aprendizagem

Presencial e participativo

Os participantes passarão por questionamentos durante o curso, bem como durante as práticas, sendo assim, o desempenho deles, bem como presença e pontualidade serão avaliados;

Estrutura Disponível para o Funcionamento do Curso

Espaço disponibilizado pelo TABOA na comunidade que será articulada para execução do curso;

Enxames e materiais de manejo para servir como exemplo, e local de prática;

Estrutura Necessária para o Funcionamento do Curso

Material impresso - 20

equipamentos de meliponicultura - 3

caixas racionais para demonstração - 6

lâminas de acetato - 10

cera alveolada - 1 kg

fita crepe marrom - 5

enxames para divisão - 4

data - show - 1

transporte para o local - 4 pessoas

açúcar - 2 kg

pó de polen - 1 kg

alimentação dos participantes - 26

Corpo docente e Técnico Administrativo que irá atuar no Curso

Docente Julianna Alves Torres

Orçamento

Não se aplica

Documento assinado eletronicamente por:

- **Julianna Alves Torres, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO** em 14/10/2021 10:28:10.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 14/10/2021. 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: 247763

Código de Autenticação: 42e1221304

