



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA  
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA  
BAIANO

**FORMULÁRIO PARA OFERTA DE CURSO DE FORMAÇÃO CONTINUADA – FIC**

**A) DADOS DO CAMPUS PROPONENTE**

Campus	Xique-Xique
Endereço	Rodovia BA-052, S/N – Km 468
Telefone do <i>campus</i>	(74)98100-0103
E-mail	
CNPJ	10.724.903/0014-93

**B) DADOS DO PROPONENTE**

Nome do Servidor	Emile Suze da Paz Santos/Marcos Paulo Leite da Silva
Área de Formação	Eng. Agrônoma/Eng. Agrônomo
Contatos	emile.santos@ifbaiano.edu.br/marcos.leite@ifbaiano.edu.br

**C) DADOS DA ENTIDADE PARCEIRA (SE FOR O CASO)**

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



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA  
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA  
BAIANO

#### **D) DADOS GERAIS DO CURSO**

Nome do curso	Produção de plantas medicinais
Modalidade	Presencial
Público alvo	Comunidade rural e urbana, estudantes, associados, cooperados
Pré-requisito para acesso ao curso	Ensino fundamental I completo
Forma de ingresso	Inscrição
Carga horária total	40 h
Periodicidade das aulas	1 vez/semana, 4 horas
Local das aulas	IFBaiano, campus Xique-Xique
Turno de funcionamento	Matutino
Número de vagas	20
Número de turmas	1

## E) PERFIL DO CURSO

Justificativa do curso	O bioma Caatinga, o único bioma tipicamente brasileiro, possui uma grande diversidade de espécies vegetais com diversos usos, madeireiro e não-madeireiro, e por muitas vezes são negligenciados sua utilização e importância. Desse modo, incluir a vegetação nativa em processos produtivos, além de valorizar a vegetação local, contribuindo para sua conservação, produz produtos de melhor qualidade pois são adaptados ao clima e solo locais e se constitui numa nova fonte de geração de renda para a população aqui inserida. Desse modo, o curso de Produção de plantas medicinais se propõe a promover conhecimentos sobre as propriedades terapêuticas de plantas, como produzi-las e beneficiá-las, favorecendo a capacitação da população tanto para um meio de renda como para o seu bem-estar, além de favorecer conhecimento sobre a flora local e dessa forma aprender a valorizá-la.
Objetivos do curso	Proporcionar a qualificação profissional no cultivo, produção, uso e conservação de plantas aromáticas e medicinais, fornecendo subsídios para a utilização de espécies endêmicas da região, fazendo com que o aluno seja agente de mudanças na sua região.
Perfil profissional do egresso	O egresso do curso FIC em Produtor de Plantas Medicinais deverá demonstrar um perfil que lhe possibilite a identificação correta de algumas espécies nativas do bioma Caatinga para atuar no cultivo, estar apto a produzir e comercializar de insumos destinados à produção de matéria-prima e bioprodutos (no planejamento e na preparação da área de plantio das plantas; no cultivo, na colheita, no beneficiamento e na comercialização de produtos aromáticos e medicinais; e na produção de mudas e sementes das espécies vegetais), contribuindo também para a preservação e conservação ambiental.

## F) ESTRUTURA CURRICULAR

COMPONENTES CURRICULARES/CONTEÚDOS	CARGA HORÁRIA
Aspectos históricos, caracterização e cultivo das Plantas Medicinais.	20h
Colheita e pós-colheita de Plantas Medicinais	20 h
<b>TOTAL</b>	<b>40 h</b>

## G) METODOLOGIA

Serão ministradas aulas teóricas e práticas como, aulas em campo, discussão em grupo.

## H) AVALIAÇÃO DO PROCESSO DE ENSINO E APRENDIZAGEM

Serão avaliados através de participação em aula e apresentação de trabalhos.

## I) ESTRUTURA DISPONÍVEL FUNCIONAMENTO DO CURSO

As instalações disponíveis para o curso: salas de aula, quadro branco, biblioteca, sala dos professores e banheiros, canteiros para aulas práticas, implementos agrícolas.

## J) ESTRUTURA NECESSÁRIA PARA FUNCIONAMENTO DO CURSO

Sala de aula, quadro branco, implementos agrícolas, área de campo

**L) CORPO DOCENTE E TÉCNICO ADMINISTRATIVO QUE IRÁ ATUAR NO CURSO**

Emile Suze da Paz Santos	Engenheiro Agrônomo	Mestre
Marcos Paulo Leite da Silva	Engenheiro Agrônomo	Doutor

**M) ORÇAMENTO**

--