



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, Uruçuca-BA	Telefone: 73 3239-6500
E-mail: gabinete@urucuca.ifbaiano.edu.br	CNPJ: 10.724.903.0010-60

Dados do Proponente	
Nome do Servidor: Cinira de Araújo Farias Fernandes	
Área de Formação: Agronomia	Contatos: 73 99961-0070

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: Formação em Agrofloresta	
Modalidade: PRESENCIAL	Público alvo: Técnicos e estudantes
Pré-requisito para acesso ao curso: Fundamental	Forma de ingresso: Edital
Carga horária total: 24 horas	Periodicidade das aulas: semanal
Local das aulas: IF Baiano	Turno de funcionamento: diurno
Número de vagas: 30	Número de turmas: 1

Perfil do curso
<p>Justificativa do curso.</p> <p>Uruçuca está em uma Área de Proteção Ambiental (APA), onde no plano de manejo da APA o agricultor precisa utilizar um sistema de produção com sustentabilidade. Muitos agricultores não tem conhecimento e não tem assistência técnica qualificada para este sistema. Muitos técnicos regionais tem sua formação em uma agricultura convencional, o que não se aplica a áreas de APA.</p> <p>A região tem seu histórico no cultivo do cacau em sistema cabruca, um tipo de sistema Agroflorestal (SAF). Um sistema onde o cultivo do cacau é implantado no subbosque da mata. Este sistema hoje deve ser mantido, pois fez com que o município de Uruçuca seja o 3o. município da Bahia e 5o. do Brasil com áreas de remanescentes florestais.</p> <p>No entanto este sistema tem sido ameaçado por não ter a produtividade desejada e muitas áreas não estarem economicamente viáveis. Alguns produtores tem eliminado a sombra em busca de produtividade.</p> <p>Muitos profissionais e estudantes da área, tem buscado aprofundamento no manejo destes sistemas para atender ao produtor, e evitar problemas ambientais decorrentes da derruba de espécies arbóreas nativas nos sistemas agroflorestais cabruca de cacau.</p> <p>Assim esta capacitação atende a demanda existente, no município e em atendimento a solicitação de alguns profissionais da área.</p>
<p>Objetivos do curso.</p> <p>O objetivo é capacitar o técnico e/ou estudante em manejo de sistemas agroflorestais, obedecendo aos princípios de uma agricultura com sustentabilidade.</p>
<p>Perfil profissional do egresso.</p> <p>Ter o entendimento na formação de sistemas agroflorestais a ser aplicado em áreas de APA para que seja replicado aos agricultores assistidos (técnico ou o futuro profissional - estudante)</p>

Estrutura Curricular	
Componentes Curriculares	Carga Horária
Histórico e conceitos de Sistemas agroflorestais	2
A sucessão ecológica no manejo de Agrofloresta	2
Análise da Paisagem na propriedade rural	2
Desenhos e Modelos de Agrofloresta	4
Implantação, seleção de espécies	4
Manejo do sistema	4
Indicadores de solo, de cultivo e culturais	2

Comercialização	2
Uso da Mochila Agroflorestal	2
Total	24

Metodologia

As aulas serão 50% teóricas com utilização de slides, atividades de debate, formação de grupos de trabalho, exercícios aplicados e 50% práticas em propriedades agrícolas no entorno de Serra Grande e Uruçuca.

Avaliação do Processo de Ensino e Aprendizagem

Avaliação do rendimento e do aprendizado com discussão em grupo e resultados apresentados pelos grupos na finalização do curso.

Estrutura Disponível para o Funcionamento do Curso

Na vila de Serra Grande há disponibilidade de sala e de propriedades rurais com implantação de SAF para realização das práticas

Estrutura Necessária para o Funcionamento do Curso

Sala de aula, laboratório de campo – propriedades rurais.

Corpo docente e Técnico Administrativo que irá atuar no Curso

Cinira de Araújo Farias Fernandes Doutora em Agronomia (UESB), Mestre em Produção Vegetal, Especialista em Meio Ambiente e Desenvolvimento, graduada em Engenharia Agrônoma, fellow da rede LEAD (Liderança para mudanças climáticas), Professora do Instituto Federal Baiano com experiência profissional em ensino, pesquisa, extensão, coordenação e supervisão de projetos, desenvolvimento de tecnologias de intervenção para agricultura familiar, atuando na área de agroecologia, com ênfase em Sistemas Agroflorestais, Restauração Florestal e Mudanças Climáticas (PSA, quantificação de carbono).

Orçamento

Estrutura existente com projetor, papel madeira, pincel atômico e o deslocamento para as propriedades será realizado pelo próprio participante.

Documento assinado eletronicamente por:

■ **Cinira de Araujo Farias Fernandes, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO** em 25/10/2021 15:58:15.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 25/10/2021. 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: 251121

Código de Autenticação: 2e23a5d85c

