



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA BAIANO
PRÓ-REITORIA DE EXTENSÃO
Coordenação Geral de Qualificação Profissional**

**PARECER - XIQ
Sistema Agroflorestal para o Semiárido EAD XIQ**

1. O presente parecer trata da análise técnica do Processo **23806.250440.2020-98** para implantação do Curso de Formação Continuada – **Sistema Agroflorestal para o Semiárido EAD XIQ**, a ser ofertado no Câmpus Xique-xique, restringindo-se, apenas, ao escopo que cabe à PROEX;
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**. Este é o **ATO AUTORIZATIVO**.

Salvador, 01 de setembro de 2020.

Original Assinado

Prof. Dr. Rafael Oliva Trocoli

Pró-Reitor de Extensão

Portaria 1210 de 08 de maio de 2018 DOU 09/05/2018

Original Assinado

Prof. Dr. Luís Henrique Alves Gomes

Coordenação Geral de Qualificação Profissional

DOU - Portaria 1277 de 14 de maio de 2018



FORMULÁRIO PARA OFERTA DE CURSO DE FORMAÇÃO CONTINUADA – FIC

A) DADOS DO CAMPUS PROPONENTE

<i>Campus</i>	Xique-Xique
Endereço	Rodovia BA 052, Km 458, s/n – Zona Rural, Xique-Xique, Bahia, CEP: 47.400-000
Telefone do <i>campus</i>	(74) 9 8106-0967
E-mail	gabinete@xique-xique.ifbaiano.edu.br
CNPJ	10.724.903/0001-79

B) DADOS DO PROPONENTE

Nome do Servidor	Marcos Paulo Leite da Silva
Área de Formação	Engº agrônomo, doutor em ciências agrárias
Contatos	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	

D) DADOS GERAIS DO CURSO

Nome do curso	Sistema agroflorestal para o semiárido
Modalidade	A distância.
Público alvo	Agricultores familiares, estudantes, profissionais da área das ciências agrárias
Pré-requisito para acesso ao curso	Ensino fundamental
Forma de ingresso	Ordem de inscrição
Carga horária total	60 horas
Periodicidade das aulas	Aulas quarta-feira e quinta-feira
Local das aulas	Ambiente virtual, plataforma <i>Moodle</i> .
Turno de funcionamento	Vespertino (13:30 às 17:30).
Número de vagas	20
Número de turmas	02

E) PERFIL DO CURSO

Justificativa do curso	<p>O semiárido baiano faz parte de um dos principais Biomas, a Caatinga. Com características bastante peculiares, como a escassez de chuvas, temperaturas altas em boa parte do ano, rios secos, dentre outros aspectos intrínsecos a estas regiões. A geração de renda muitas vezes é limitada a criação de animais, produção agrícola de subsistência, ao comércio em centros comerciais médios e pequenos, para os locais afastados dos grandes centros. Contrapondo a estes aspectos, o Sistema Agroflorestal SAF, surge como alternativa de produção, melhoria no incremento da renda associando as suas diversas técnicas de produção, valorizando o que já existe nas localidades. Outro fator a ser abordado é a preservação ambiental, tendo em vista que as técnicas de produção do SAF incentivam a manutenção da vegetação nativa e acrescenta espécies de valor econômico adaptada a região do semiárido. Sendo assim, este curso possibilitará o desenvolvimento local e territorial, a segurança alimentar devido ao não uso de pesticidas e adubos químicos, e conservação do semiárido.</p>
Objetivos do curso	<p>O curso Sistema Agroflorestal para o semiárido, objetiva capacitar agricultores familiares, interessados e estudantes da área das ciências agrárias, para que estes possam se desenvolver socioeconomicamente preservando o meio ambiente e, em especial, o semiárido.</p>
Perfil profissional do egresso	<p>O egresso deste curso deverá ser capaz de conhecer, bem como implantar um Sistema Agroflorestal nas suas diversas abordagens.</p>

A) ESTRUTURA CURRICULAR

MÓDULOS	COMPONENTES	CONTEÚDO	CARGA HORÁRIA
MÓDULO I	Classificação dos Sistemas Agroflorestais	Introdução aos sistemas agroflorestais	02
		Conceitos	02
		Estrutural	04
		Funcional	04
		Ecológica	04
		Socioeconômica	04
MÓDULO II	Sistemas agroflorestais e conservação do solo	Cobertura do solo	04
		Solo e nutrição das plantas	04
		Práticas de proteção do solo	04
	Sucessão vegetal e desenvolvimento dos sistemas agroflorestais com espécies da Caatinga e espécies indicadas	Principais características do Bioma Caatinga	04
		Espécies indicadas	10
MÓDULO III	Planejamento, execução e acompanhamento de um SAF	Estudo das áreas de implantação do SAF	04
		Produção de mudas	04
		Sistema de irrigação	02
MÓDULO IV	Quintais agroflorestais	Conceitos e implantação	04
TOTAL			60

G) METODOLOGIA

As ações serão desenvolvidas em ambiente virtual, na plataforma *Moodle*, com salas virtuais, pesquisas.

Os conteúdos serão organizados em quatro módulos. Em cada módulo, os conteúdos serão disponibilizados slides, vídeos das instituições de ensino, além de textos artigos

científicos.

Instrumentos de avaliação: As atividades serão avaliadas com o retorno dos alunos por meio de texto, vídeos gravados, *podcast*, atividades propostas, interação por meio de comentário em relação a outros alunos, fórum, e resposta de questionários.

Haverá encontros virtuais para discussão de assuntos ou esclarecimentos de dúvidas.

Frequência *on-line*: a frequência do aluno será contabilizada a partir da realização das atividades propostas no ambiente virtual.

H) AVALIAÇÃO DO PROCESSO DE ENSINO E APRENDIZAGEM

Se dará por meio de questionários fórum de debate produção de vídeos, seminário virtual. Estes instrumentos de avaliação serão aplicados ao término de cada módulo com o objetivo de constatar se houve aprendizado aos conteúdos aplicados.

Para os questionários, haverá três tentativas. Por fim, a realização de um módulo não é pre requisito para avançar para os demais. Pois o que será considerado ao término do curso é o aproveitamento de 60% de todo o curso.

I) ESTRUTURA DISPONÍVEL FUNCIONAMENTO DO CURSO

O *Campus* dispõe de estrutura necessária para a aplicação do curso, tais como PC, acesso à internet, bem como *Notebook* (do proponente). O curso será na modalidade a distância por meio da plataforma *Moodle*.

Serão utilizados os seguintes materiais textos em PDF, vídeos, slides, links de acessos a sites de instituições de ensino e pesquisa.

J) ESTRUTURA NECESSÁRIA PARA FUNCIONAMENTO DO CURSO

A infraestrutura é formada a partir de quatro módulos com seus componentes curriculares divididos entre eles.

Como canal de apoio haverá links para aulas no YouTube e instituições de ensino e pesquisa.

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

Professor Marcos Paulo Leite da Silva—Engenheiro agrônomo, doutor em ciências agrárias.

O professor será mediador a distância e o professor formador.

A maior parte do material didático será de autoria de terceiro. Haverá também material do professor proponente em alguns assuntos.

M) ORÇAMENTO

Não se aplica