



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

## ATO AUTORIZATIVO

Técnicas Básicas de Produção de Vídeos sobre Agrobiodiversidade

EaD/CSI/2021

Eixo Tecnológico: Informação e Comunicação

- 1 - O presente parecer trata da análise técnica do Processo [23332.251774.2021-83](#) para implantação do Curso de Formação Inicial / Continuada - **Técnicas Básicas de Produção de Vídeos sobre Agrobiodiversidade** - EaD/CSI/2021, a ser ofertado no Câmpus Santa Inês.
- 2 - O presente processo apresenta as documentações exigidas na Resolução 23/2019 CONSUP, bem como atende as orientações para a criação das disciplinas. O processo também logrou aprovação do Parecer da DEaD/PROEN nº 21/2021. 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 - CD2 - RET-PROEX**, em 30/11/2021 10:03:03.
- **Uilma dos Santos Reis, ASSISTENTE EM ADMINISTRACAO**, em 30/11/2021 09:56:27.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 30/11/2021. 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** 264491  
**Verificador:** 3bb6a54dac  
**Código de**  
**Autenticação:**



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

### A) DADOS DO CAMPUS PROPONENTE

<i>Campus</i>	Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia Baiano <i>Campus</i> Santa Inês
Endereço	BR 420. Rodovia Santa Inês - Ubaíra , Santa Inês - BA CEP 45320-000
Telefone do <i>campus</i>	(73) 35361213
E-mail	gabinete@si.ifbaiano.edu.br
CNPJ:	10.724.903/0012-21

### B) DADOS DO PROPONENTE

Nome(s) do(s) servidor(es):	Aurélio José Antunes de Carvalho
Área de formação:	Engenheiro agrônomo
Contatos:	aurelio.carvalho@ifbaiano.edu.br

### C) DADOS DA ENTIDADE PARCEIRA (SE FOR O CASO) nihil

## D) DADOS GERAIS DO CURSO

Nome do curso:	Técnicas Básicas de Produção de Vídeos sobre Agrobiodiversidade e Conservação de Solo e Água
Modalidade:	Presencial
Público alvo:	Agricultores, extensionistas, jovens rurais, sindicalistas, membros do SOS Jiquiriçá
Pré-requisito para acesso ao curso:	Ensino fundamental completo e acesso à rede de internet.
Forma de ingresso:	Análise da Comissão
Carga horária total:	60 horas
Periodicidade das aulas	Semanal
Recursos auxiliar Plataforma Moodle	Plataforma Moodle como ferramenta auxiliar de aulas
Forma de acesso	O login e senha de acesso serão definidos pelo próprio estudante no momento de cadastro
Cadastro para acesso	O próprio estudante no momento de matrícula
Número de vagas	30
Número de turmas	1

## E) PERFIL DO CURSO

Justificativa do curso	<p>O IF Baiano por meio de ações de extensão, do ensino e da pesquisa vem trabalhando a temática agrobioculturalidade e seus assuntos correlatos junto a agricultores familiares. Um recorte que tem nos chamado a atenção é a conservação de sementes e raças crioulas <i>on farm</i>, ou seja, nos territórios dos povos tradicionais e da agricultura familiar camponesa, lugar de riqueza agrobiocultural. E nesse contexto, a movimentos como o SOS Jiquiriçá – articulação de entidades no campo de órgão governamentais e não-governamentais – tem assumido uma postura pró-ativa de mobilização e discussões destes temas com o fito de restauração ambiental no/do Vale do Jiquiriçá.</p> <p>Por outro lado, permeia em todos momentos a necessidade de engajamento dos jovens rurais e, ao mesmo tempo, a necessidade de conhecer mais o territórios e sua diversidade de povos, seus modos de vida e a sua relação com a natureza no âmbito da agricultura familiar. Portanto as mídias, mais próximas e acessíveis às novas gerações, podem ser tornar uma ferramenta tecnológica de apoio à intergeracionalidade e aproximação destes jovens com as técnicas e saberes ancestrais que, possuem grande valia para que se apontem perspectivas de enfrentamento de desafios contemporâneos como a erosão genética, produção isenta de transgênicos e agrotóxicos, alimentação saudável, aquecimento global, desertificação, conservação de água e solo dentre outras.</p>
------------------------	--

Objetivos do curso	Capacitar agricultores (as), jovens e técnicos da área das ciências agrárias que atuam no território do Vale do Jiquiriçá com a temática agrobiodiversidade e saberes associados, técnicas de filmagem e edição de vídeos com celulares, noção de educomunicação e desenvolvimento territorial sustentável.
Perfil profissional do egresso	Conhecer e acompanhar agroecossistemas no âmbito da agricultura familiar camponesa, a sociobiodiversidade local e suas potencialidades, a fim de promover e disseminar boas práticas de cultivo; valorizar o manejo e o agroextrativismo sustentável de plantas nativas, adaptadas, incluindo as sementes e as raças crioulas nos/dos biomas baianos para enfrentamento de problemáticas contemporâneas.

## F) ESTRUTURA CURRICULAR

A estrutura do curso está organizada em um único módulo e sem pré-requisito, perfazendo 60 horas, distribuídas em atividades presenciais e uso auxiliar da plataforma Moodle. O módulo terá um tema central que permeia os conteúdos trabalhados nos componentes curriculares.

O **Módulo Único**: Agrobiodiversidade em Territórios da Agricultura Familiar Camponesa com os seguintes tópicos:

- Sociedades Contemporâneas, modelo de desenvolvimento e seus impactos:** Identificando o Holoceno e o Antropoceno. Aspectos Humanos do Aquecimento Global. Modernização Conservadora no Brasil. Revolução Verde. Erosão Genética. Transgenia. Política de Desenvolvimento Territorial. Rede Educomunicativa e Participação Social. História de ocupação dos territórios baianos. Comunidades Tradicionais; Etnovariedades. Raças Nativas. Saberes Locais e Agroecologia.
- Planejamento de Produção de Vídeos Curtos:** produção, vídeo em condições de campo, roteiro, cenários, aspectos ambientais e a qualidade de imagens e gravação.
- Técnica de Produção de Vídeos em Condições de Campo:** Uso do celular para filmagem, gravação e processos de edição.
- Edição de Vídeos Curtos:** Ilhas de Edição; montagem do vídeo, inserção de efeitos sonoros e de imagens.

COMPONENTES CURRICULARES/CONTEÚDOS	CARGA HORÁRIA
Agrobiodiversidade em Territórios da Agricultura Familiar Camponesa	<b>60 horas</b>
<b>Sociedades Contemporâneas, modelo de desenvolvimento e seus impactos</b>	20
<b>Planejamento de Produção de Vídeos Curtos</b>	10
<b>Técnica de Produção de Vídeos em Condições de Campo</b>	15
<b>Edição de Vídeos Curtos</b>	15
<b>TOTAL</b>	<b>60</b>

## **G) METODOLOGIA**

1) A metodologia será conduzida por meio de um tema gerador contextualizado à realidade da agricultura familiar camponesa de modo que instigue à pesquisa, à formação continuada e em serviço. O curso será conduzido na modalidade presencial. A abordagem terá foco a partir de pesquisa, educação por meio da pesquisa lastreado por Demo (2003), além de trabalhos de extensão que valorizem a cultura, o conhecimento local, a organização comunitária com base em Freire (1983) e também serão usadas metodologia participativas da Extensão Rural, aliando ao conhecimentos da memória biocultural (TOLEDO; BASSOLS, 2015), a tecnologia social sensu Dagnino (2014), metodologia educacional, com base nos conceitos: “rodas dialógicas, autoria coletiva, contra-corrente”, e permeando todo isso está a agroecologia enquanto ciência e movimento que possibilita o diálogo entre o saber popular e conhecimento científico, elevando o conhecimento acerca da potencialidades locais para enfrentamento dos desafios contemporâneos que impactam sobre alimentação, saberes, sociobiodiversidade. Assim, as aulas serão pautadas e mediadas a partir do diálogo também haverá atividades que completem a carga horária com momentos não presenciais. Estas atividades terão caráter teórico prático e serão socializadas no componente projeto interdisciplinar.

## **H) AVALIAÇÃO DO PROCESSO DE ENSINO E APRENDIZAGEM**

A avaliação será processual e contínua em cada um dos componentes, sem perder de vista a interdisciplinaridade, valorizando mais os aspectos qualitativos do que quantitativos. Por meio da plataforma Moodle serão direcionadas atividades que terão caráter avaliativo e auxiliar, podendo ser em grupo ou individual que retornará após avaliação aos alunos para verificação de aperfeiçoamentos no processo de ensino e na aprendizagem. A assiduidade será verificada por meio das listas de presenças, a participação em aulas, diálogos e rodas de conversas faz parte da avaliação do estudante. Todo o processo de avaliação com observações sistemáticas de instrumentos propostos: texto confeccionados de autoria própria expondo opiniões fundamentadas, pesquisas realizadas, comentários orais e escritos de vídeos, valorizando a criatividade, criticidade, outros acercando-se do território baianos e sua sociobiodiversidade.

O estudante somente completará o curso, ao final dos componentes curriculares, com a confecção e exposição de um vídeo curto de no máximo de 10 minutos dentro da temática do curso: agrobiodiversidade/sociobiodiversidade nos territórios baianos. Os selecionados poderão serão publicizados num canal num canal de mídia.

## **I) ESTRUTURA DISPONÍVEL FUNCIONAMENTO DO CURSO**

As plataformas Moodle e Youtube são de acesso e uso gratuitos e já usadas pelo IF Baiano em outras atividades formativas e cursos e são de domínio da maioria das pessoas com acesso a internet, sendo viável a realização do curso na modalidade EAD.

O material didático constará de livros paradidáticos disponibilizados digitalmente para os cursistas e além de fichas temáticas confeccionadas pelos professores autores/conteudistas para os conteúdos trabalhados pelos componentes curriculares.

## **J) ESTRUTURA NECESSÁRIA PARA FUNCIONAMENTO DO CURSO**

A Secretaria de Registros Acadêmicos fornecerá suporte para registros dos dados dos cursistas, gerenciamento de matrículas, cadernetas e certificação.

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

Nome	Formação	Instituição	Componentes	Funções
Aurélio José de Antunes Carvalho	Engenheiro Agrônomo	IF Baiano - <i>Campus</i> Santa Inês	<b>Sociedades Contemporâneas, modelo de desenvolvimento e seus impactos</b>	Professor Equipe técnica
Aurélio José de Antunes Carvalho	Engenheiro Agrônomo	IF Baiano - <i>Campus</i> Santa Inês	<b>Sociedades Contemporâneas, modelo de desenvolvimento e seus impactos</b>	Professor Equipe técnica
Claudia Bocchese de Lima	Tecnóloga em Processamento de Dados	IF Baiano - <i>Campus</i> Santa Inês	<b>Planejamento de Produção de Vídeos Curtos Técnica de Produção de Vídeos em Condições de Campo</b>	Professor Equipe técnica
Claudia Bocchese de Lima	Tecnóloga em Processamento de Dados	IF Baiano - <i>Campus</i> Santa Inês	<b>Planejamento de Edição de Vídeos Curtos</b>	Professor Equipe técnica

## M) ORÇAMENTO

Descrever o orçamento para diárias, materiais e equipamentos necessários ao desenvolvimento do curso, caso se aplique.

- Os professores e técnicos envolvidos serão vinculados ao IF Baiano podendo ter algumas colaborações



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA  
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA BAIANO  
PRÓ-REITORIA DE EXTENSÃO - PROEX  
COORDENAÇÃO GERAL DE QUALIFICAÇÃO PROFISSIONAL





# Documento Digitalizado Público

## Projeto do curso FIC - vídeo

**Assunto:** Projeto do curso FIC - vídeo  
**Assinado por:** Claudia Lima  
**Tipo do Documento:** Projeto  
**Situação:** Finalizado  
**Nível de Acesso:** Público  
**Tipo do Conferência:** Cópia Simples

Documento assinado eletronicamente por:

- **Claudia Bocchese de Lima, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 29/07/2022 17:00:58.

Este documento foi armazenado no SUAP em 29/07/2022. Para comprovar sua integridade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifbaiano.edu.br/verificar-documento-externo/> e forneça os dados abaixo:

**Código Verificador:** 437797

**Código de Autenticação:** 72bf76e46b

