



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

## ATO AUTORIZATIVO

### Aquaponia

URU/2023

Eixo Tecnológico: Recursos Naturais

- 1** - O presente parecer trata da análise técnica do [Processo 23335.250343.2023-31](#) para implantação do Curso de Formação Continuada - **Aquaponia** - a ser ofertado pelo Campus Uruçuca;
- 2** - O 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:

- **Calila Teixeira Santos, PRO-REITOR - CD2 - RET-PROEX**, em 10/03/2023 08:06:54.
- **Uilma dos Santos Reis, ASSISTENTE EM ADMINISTRACAO**, em 09/03/2023 20:44:06.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 09/03/2023. 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:** 413622  
**Código de** 7066faa7d8  
**Autenticação:**





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: R. JOÃO NASCIMENTO, S/N - CENTRO. CEP 45680-000	Telefone: 73 3239-6500
E-mail:	CNPJ: 10.724.903/0010-60

Dados do Proponente	
Nome do Servidor: ANAPAULA DE PAULA CIDADE COELHO	
Área de Formação: AGRONOMIA	Contatos: 73 991991579

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: AQUAPONIA	
Modalidade: PRESENCIAL	Público alvo: Agricultores familiares e estudantes da área agrícola
Pré-requisito para acesso ao curso: não há	Forma de ingresso: Realizar a matrícula durante o período das inscrições
Carga horária total: 20 horas	Periodicidade das aulas: Intensivo, dois dias seguidos
Local das aulas: Núcleo de Agroecologia - Setor NEA/UEP	Turno de funcionamento: diurno

Número de vagas: 20	Número de turmas: 4 turmas
------------------------	-------------------------------

### Perfil do curso

Cada vez mais o mercado consumidor de hortifrut tem buscado alimentos saudáveis, livres de agrotóxicos e que, em sua produção, adotem processos menos danosos ao meio ambiente, minimizando os impactos ambientais e a escassez dos recursos naturais.

O sistema aquapônico, é a derivação da combinação da aquaponia e hidroponia, formando um sistema de produção integrada de vegetais e peixes. Também, é considerada acessível aos agricultores familiares, por não exigirem muita tecnologia, custos de instalações e grandes áreas para produção.

Daí a importância de oferecer o curso de aquaponia para capacitar agricultores familiares, técnicos e profissionais da área da agricultura.

Objetivos do curso.

Qualificar agricultores familiares e profissionais das Ciências Agrárias no manejo e planejamento de cultivos aquapônicos no intuito de racionalizar os recursos naturais, aumentando a produção e qualidade dos produtos.

Perfil profissional do egresso.

Os egressos serão capazes de colocar em prática a produção integrada de peixes e vegetais através do sistema aquapônico, tornando possível o fortalecimento profissional, produtivo e pessoal através desta prática.

### Estrutura Curricular

Componentes Curriculares	Carga Horária
Introdução a aquaponia	2
Características básicas do sistema	4
Descrição e montagem do sistema	5
Operação do sistema	5
Cuidados básicos e manutenção do sistema	4
<b>Total</b>	<b>20</b>

### Metodologia

Os conteúdos serão abordados de forma interativa, contextualizando seus conceitos e importâncias, por meio de leitura e interpretação de textos, da criação de debates participativos e realização de questionários e correção participativa, além de apresentação por power point, utilizando muitas imagens, figuras e vídeos.

Também, serão realizados aulas práticas para entender o funcionamento do sistema e reforçar o conhecimento teórico com a prática.

### Avaliação do Processo de Ensino e Aprendizagem

O processo avaliativo ocorrerá de forma continuada, durante o curso, a partir da participação e envolvimento dos alunos.

Também, serão levantadas algumas questões práticas simulando algumas ocorrências problemáticas para que os alunos possam buscar maneiras de solucionarem.

### **Estrutura Disponível para o Funcionamento do Curso**

Salas de aulas do Núcleo de Agroecologia e o setor Aquapônico/NEA/UEP, do Campus Uruçuca.

### **Estrutura Necessária para o Funcionamento do Curso**

Já existe instalado o sistema aquapônico no Núcleo de agroecologia, especificamente no setor do grupo de pesquisa NEA/UEP, para a realização das aulas práticas.

Quanto às aulas teórica, será utilizado a sala de aula do Núcleo de Agroecologia.

Portanto, não há a necessidade de novas instalações para a realização deste curso

### **Corpo docente e Técnico Administrativo que irá atuar no Curso**

Este curso será conduzido pela docente Anapaula de Paula Cidade Coelho, juntamente com alunos do curso de agroecologia e que atualmente estão como bolsistas do Grupo de Pesquisa NEA.

Colaborando nas questões administrativas terá o apoio da coordenação do curso de agroecologia Cinira de Araújo Farias Fernandes, bem como servidores da prefeitura Municipal de Uruçuca.

### **Orçamento**

Por se tratar de um curso que já tem instalações necessárias, não há demanda grande orçamentária para que possa realizar este curso.

Documento assinado eletronicamente por:

■ **Anapaula de Paula Cidade Coelho, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO** em 17/02/2023 09:33:42.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 17/02/2023. 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:** 406878

**Código de** cb1e7a70b8

**Autenticação:**

