



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

ATO AUTORIZATIVO

Aproveitamento de Resíduos da Mariscagem

VAL/2022

Eixo Tecnológico: Recursos Naturais

- 1** - O presente parecer trata da análise técnica do [Processo 23336.251335.2022-11](#) para implantação do Curso de Formação Continuada - **Aproveitamento de Resíduos da Mariscagem** - a ser ofertado pelo Campus Valença, modalidade presencial.
- 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 - CD0002 - RET-PROEX** em 12/09/2022 14:45:34.
- **Uilma dos Santos Reis, COORDENADOR - SUBSTITUTO - RET-CGQP**, em 12/09/2022 13:08:03.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 12/09/2022. 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: 363373
Código de 264b64f43e
Autenticação:



FORMULÁRIO PARA OFERTA DE CURSO DE FORMAÇÃO CONTINUADA – FIC - PRESENCIAL

A) DADOS DO CAMPUS PROPONENTE

<i>Campus</i>	Valença
Endereço	Rua Glicério Tavares, S/N, Bate Quente, Valença-Ba. CEP 45400-000
Telefone do <i>campus</i>	(75) 3641- 5270
E-mail	extensao@valenca.ifbaiano.edu.br
CNPJ	10.724.903/0001-79

B) DADOS DO PROPONENTE

Nome do Servidor	Maria Iraildes de Almeida Silva Matias
Área de Formação	Engenharia Agrônômica
Contatos	75 999113780

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	Aproveitamento de resíduos da mariscagem
Modalidade	Presencial
Público alvo	Marisqueiras, agricultores e estudantes
Pré-requisito para acesso ao curso	Ensino fundamental incompleto
Forma de ingresso	Ordem de inscrição e matrícula
Carga horária total	20 horas
Periodicidade das aulas	O curso será ofertado nas quintas e sextas-feiras no horário matutino.
Local das aulas	O curso será realizado nas comunidades das marisqueiras
Turno de funcionamento	Matutino
Número de vagas	20 vagas por turma
Número de turmas	2 turmas

E) PERFIL DO CURSO

Justificativa do curso	A atividade de mariscagem na região do Baixo Sul da Bahia tem grande importância social e econômica e é predominantemente realizada por comunidades tradicionais. Essa é uma atividade que garante emprego e renda na região. No entanto, alguns paradigmas locais precisam ser vencidos, como o descarte inadequado dos resíduos sólidos da mariscagem (REMAR). A disposição inadequada do REMAR tem sido uma preocupação mundial. Inúmeros problemas relacionados à contaminação ambiental, lançamento de gases de efeito estufa, problemas de saúde pública e prejuízos à biodiversidade, tem sido discutidos. Considerando a importância da atividade de mariscagem para a sobrevivência de muitas famílias da região, faz-se necessário um trabalho de conscientização ambiental, mas para além disso, torna-se fundamental mostrar alternativas viáveis para o aproveitamento desses resíduos, e agregar valor a essa atividade, no intuito de melhorar a renda das marisqueiras.
Objetivos do curso	Capacitar marisqueiras do Baixo Sul da Bahia para a utilização dos resíduos da mariscagem no intuito de buscar a resolução do problema ambiental e aumentar sua fonte de renda.
Perfil profissional do egresso	Pessoal capacitado para utilizar os resíduos da mariscagem na produção de hortaliças e outros produtos.

F) ESTRUTURA CURRICULAR



COMPONENTES CURRICULARES/CONTEÚDOS	CARGA HORÁRIA
Impactos ambientais da atividade de mariscagem	03
Importância do aproveitamento dos resíduos da mariscagem	03
Coleta e processamento de resíduos	04
Instalação de horta orgânica utilizando o produto do processamento dos resíduos da mariscagem	06
Aproveitamento de resíduos para artesanato e construção civil	04
TOTAL	

G) METODOLOGIA

Aulas expositivas teóricas com recursos audiovisuais e aulas práticas de aproveitamento de resíduos. Serão realizadas aulas de campo para coleta e processamento do material e instalação de horta.

H) AVALIAÇÃO DO PROCESSO DE ENSINO E APRENDIZAGEM

Os alunos serão avaliados pela assiduidade e participação das aulas

I) ESTRUTURA DISPONÍVEL FUNCIONAMENTO DO CURSO

Sala de aula, canteiro para instalação de horta, mudas preparadas no campus para realização das aulas práticas

J) ESTRUTURA NECESSÁRIA PARA FUNCIONAMENTO DO CURSO

Ferramentas (Pá, Enxada, Carrinho de Mão, Trena, Cavadeira).

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

Docentes e técnico: Maria Iraildes de Almeida Silva Matias
Marcelo de Campos
Martins Batista dos Santos

M) ORÇAMENTO

Não se aplica

Documento Digitalizado Restrito

Formulário de curso FIC aproveitamento de resíduos da mariscagem

Assunto: Formulário de curso FIC aproveitamento de resíduos da mariscagem
Assinado por: Maria Matias
Tipo do Documento: Formulário PROEX
Situação: Finalizado
Nível de Acesso: Restrito
Hipótese Legal: Informação Pessoal (Art. 31 da Lei no 12.527/2011)
Tipo do Conferência: Cópia Simples

Documento assinado eletronicamente por:

■ **Maria Iraildes de Almeida Silva Matias, COORDENADOR - FAG - VAL-CCEAMA**, em 05/09/2022 18:34:33.

Este documento foi armazenado no SUAP em 05/09/2022. 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: 464092

Código de Autenticação: fadb9c8326

