

SUAP: **23806.250187.2020-72** Parecer Técnico CGQP



**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 10/2020 - XIQ**

1. O presente parecer trata da análise técnica do Processo **23806.250187.2020-72** para implantação do Curso de Formação Continuada – **Reuso e aproveitamento de águas 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, 04 de maio de 2020.

*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 468, 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	10.724.903/0014-93

### B) DADOS DO PROPONENTE

Nome do Servidor	Weliton Freire Bezerra Filho
Área de Formação	Graduado em Gestão Ambiental, Mestrado em Engenharia Sanitária e Doutorado em Saneamento Ambiental
Contatos	weliton.bezerra@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	Reuso e aproveitamento de águas
Modalidade	Presencial
Público alvo	Alunos interessados na área ambiental
Pré-requisito para acesso ao curso	Ensino médio completo
Forma de ingresso	Ordem de chegada
Carga horária total	30
Periodicidade das aulas	Semanal
Local das aulas	UNEB campus Xique-Xique
Turno de funcionamento	Matutino, vespertino e noturno
Número de vagas	20
Número de turmas	2

## E) PERFIL DO CURSO

Justificativa do curso	Principalmente no cenário de escassez hídrica, a utilização de uma fonte alternativa de água perene, como é o caso do esgoto, traz benefícios tanto na área ambiental, quanto nas áreas econômicas e sociais. Além de se apresentar como uma importante fonte alternativa de água, o reuso ainda contribui para a redução do aporte de esgotos e seus contaminantes no ambiente. Diante deste cenário, é importante tornar o reuso e o aproveitamento de águas uma realidade na sociedade
Objetivos do curso	Conhecer os principais impactos decorrentes da poluição hídrica. Conhecer as noções básicas do tratamento de esgotos. Entender a importância do reuso e do aproveitamento de águas. Conhecer as principais experiências mundiais. Aplicar o reuso e o aproveitamento de águas.
Perfil profissional do egresso	Entendimento das principais características do reuso e do aproveitamento de águas e capacidade de desenvolver e aplicar projetos na área.

## F) ESTRUTURA CURRICULAR

COMPONENTES CURRICULARES/CONTEÚDOS	CARGA HORÁRIA
Noções de poluição das águas	3
Noções de tratamento de esgotos	6
Reuso de águas	16
Aproveitamento de água de chuva	5
<b>TOTAL</b>	<b>30</b>

## G) METODOLOGIA

Aulas expositivas dialogadas.

## H) AVALIAÇÃO DO PROCESSO DE ENSINO E APRENDIZAGEM

Observação direta da participação do aluno, estudo dirigido e avaliação ao final do curso

## I) ESTRUTURA DISPONÍVEL FUNCIONAMENTO DO CURSO

Sala de aula do IF Baiano

## J) ESTRUTURA NECESSÁRIA PARA FUNCIONAMENTO DO CURSO

Sala de aula do IF Baiano

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

Prof. Dr. Weliton Freire Bezerra Filho

## M) ORÇAMENTO