



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
TOTAL	30

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