



## 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>	Fone: (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	Rafaella Oliveira Baracho
Área de Formação	Engenheira Ambiental, mestrado em Tecnologia Ambiental e Recursos Hídricos
Contatos	74 98124-9262 / rafaella.baracho@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	



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA  
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA BAIANO

## D) DADOS GERAIS DO CURSO

Nome do curso	Noções de Planos de Segurança da Água
Modalidade	Presencial
Público alvo	Estudantes de áreas ambientais, responsáveis por sistema ou solução alternativa coletiva de abastecimento de água, gestores municipais, agentes da vigilância sanitária.
Pré-requisito para acesso ao curso	Nível médio
Forma de ingresso	Ordem de inscrição
Carga horária total	20 h
Periodicidade das aulas	3 vezes na semana, 3 horas e 20 minutos cada dia
Local das aulas	UNEB, campus Xique-Xique
Turno de funcionamento	Noturno
Número de vagas	20
Número de turmas	1

## E) PERFIL DO CURSO

Justificativa do curso	Os objetivos primários de um Plano de Segurança da Água (PSA) são garantir que as boas práticas de abastecimento de água sejam a prevenção ou a minimização de contaminação das fontes de água, a redução ou remoção da contaminação por meio dos processos de tratamento e a prevenção de contaminação durante o armazenamento, distribuição e o manuseio de água potável. PSA são recomendados pela Organização Mundial de Saúde (OMS) e constam na Portaria n. 5/2017 do Ministério da Saúde como uma competência do responsável pelo sistema ou solução alternativa coletiva de abastecimento de água para consumo humano. Além disso, a sua aplicação ajuda selecionar alternativas para o abastecimento humano prioritárias, baseadas no grau de risco à saúde humana, se mostrando como um instrumento que combina otimização no uso de recursos e saúde pública. O instrumento pode ser aplicado em instituições públicas e em empresas privadas, especialmente àquelas que lidam com água para consumo humano.
Objetivos do curso	Apresentar os objetivos e etapas de um Plano de Segurança da Água e fornecer bases para a elaboração de um Plano de Segurança da Água em instituições públicas e privadas.
Perfil profissional do egresso	O egresso do curso FIC em Noções de Planos de Segurança da Água deverá ser capaz de conduzir a elaboração de um Plano de Segurança da Água em instituições públicas e privadas, especialmente no tocante à descrição das atividades, fundamentos de avaliação de risco, elaboração de planos de ação e revisão do Plano de Segurança da Água, contribuindo para a melhoria contínua dos sistemas e soluções de abastecimento de água e garantindo qualidade de vida aos usuários desses sistemas e soluções.

## F) ESTRUTURA CURRICULAR

COMPONENTES CURRICULARES/CONTEÚDOS	CARGA HORÁRIA
Introdução ao PSA e etapa de preparação para o PSA	4h
Descrição do sistema	4h
Avaliação do sistema e caracterização do risco	4h
Monitoramento Operacional	4h
Gestão e comunicação	4h
<b>TOTAL</b>	<b>20 h</b>

## G) METODOLOGIA

Serão ministradas aulas expositivas e práticas, tais como resolução de problemas relacionados a cada componente curricular e discussões em grupo.

## H) AVALIAÇÃO DO PROCESSO DE ENSINO E APRENDIZAGEM

A avaliação acontecerá em duas modalidades:

- contínua: participação na resolução dos problemas ao longo do curso.
- pontual: avaliação do tipo teste, com 10 questões, ao final do curso.

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

O curso requer 1 sala de aula com quadro, 20 folhas em branco, pincel para quadro branco ou giz (2 unidades de cada) e cerca de 70 páginas de impressão.

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

O curso requer 1 sala de aula com quadro, 1 notebook, 20 folhas em branco, pincel para quadro branco ou giz (2 unidades de cada) e cerca de 70 páginas de impressão. As impressões serão realizadas no IF Baiano.

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

Rafaella Oliveira Baracho, técnica em controle ambiental, Engenheira Ambiental, mestre em Tecnologia Ambiental e Recursos Hídricos, doutorando em andamento em Ciências Ambientais.

## **M) ORÇAMENTO**

Não será necessário.