

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 - XIQ**  
**Saúde e Segurança do Trabalho XIQ**

1. O presente parecer trata da análise técnica do Processo **23806.250187.2020-72** para implantação do Curso de Formação Continuada – **Saúde e Segurança do Trabalho 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

Campus	Xique-Xique
Endereço	Rodovia BA 052, Km 468, s/n – Zona Rural
Telefone do campus	(74) 98106-0967
E-mail	gabinete@xique-xique.ifbaiano.edu.br
CNPJ	

### B) DADOS DO PROPONENTE

Nome do Servidor	Denise de Jesus Lemos Ferreira
Área de Formação	Engenharia Agrícola / Doutora em Engenharia Agrícola
Contatos	(83) 98676-1423

### 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	Saúde e Segurança do Trabalho
Modalidade	Presencial
Público alvo	População em geral
Pré-requisito para acesso ao curso	Ensino Médio completo
Forma de ingresso	Ordem de inscrição
Carga horária total	40 horas
Periodicidade das aulas	Segunda-feira (14:00 às 18:00 hs) e Quinta-feira (14:00 às 18:00 hs)
Local das aulas	Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Baiano - IFBaiano
Turno de funcionamento	Vespertino
Número de vagas	30
Número de turmas	1

## E) PERFIL DO CURSO

Justificativa do curso	<p>A segurança do trabalho tem papel primordial no desenvolvimento de uma região, município e do país de uma forma mais abrangente, pois os acidentes do trabalho são a causa de mortes e lesões que podem causar incapacidade parcial ou permanente nos trabalhadores em todo o país. Segundo o Anuário Estatístico da Previdência Social (2017), durante o ano de 2017, foram registrados no INSS cerca de 549,4 mil acidentes do trabalho. Comparado com 2016, o número de acidentes de trabalho teve um decréscimo de 6,19%, entretanto, esse número não deixa de ser preocupante. Ainda de acordo com o Anuário do total de acidentes registrados com Comunicação de acidente do trabalho (CAT), os acidentes típicos representaram 75,50%; os de trajeto 22,34% e as doenças do trabalho 2,15%. As pessoas do sexo masculino participaram com 68,88% e as pessoas do sexo feminino 31,12% nos acidentes típicos; 60,06% e 39,94% nos de trajeto; e 59,16% e 40,84% nas doenças do trabalho. Nos acidentes típicos e nos de trajeto, a faixa etária decenal com maior incidência de acidentes foi a constituída por pessoas de 25 a 34 anos com, respectivamente, 32,61% e 35,32% do total de acidentes registrados. Salienta-se que a faixa etária das pessoas envolvidas em acidentes típicos engloba a fase produtiva da população, e as perdas associadas a esses acidentes perpassam por muito além das questões econômicas, sociais e afetivas da família, mas envolvem questões relacionadas a empresa e ao país, refletindo na importância das leis em segurança do trabalho serem mais efetivas e permanentes no ambiente laboral.</p> <p>Vale ressaltar, que esses são os acidentes do trabalho registrados com CAT e, para além desses existem os sem registro que não se tem como mensurar. Nosso país ainda apresenta uma carência do cumprimento das normas regulamentadoras de saúde e segurança do trabalho seja pela falta de fiscalização e/ou pelo desconhecimento dos trabalhadores em cobrar pelos seus direitos dentro das empresas contratantes. Dentro desse panorama o município de xique-xique, Bahia apresenta um potencial empregatício com grandes empreendimentos como: baixio de Irecê, parque eólico, ponte xique-xique/ Barra, que visão gerar emprego em diversos setores econômicos na região, necessitando de mão-de-obra qualificada. Portanto, o curso FIC em saúde e segurança do trabalho visa capacitar trabalhadores para o mercado de trabalho dentro da sua própria região, estabelecendo a visão prevencionista para reconhecer situações de risco e evitar os incidentes e acidentes do trabalho, preservando sua vida e dos demais colaboradores.</p>
------------------------	---

Objetivos do curso	<p><b>Objetivo geral</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Apresentar aos estudantes os principais conceitos envolvidos na gestão de saúde e segurança do trabalhador, bem como, capacitá-los para identificar e intervir de forma prevencionista garantindo sua proteção e dos demais trabalhadores no ambiente laboral.</li> </ul> <p><b>Objetivos específicos</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Promover um maior conhecimento sobre a segurança do trabalho no ambiente laboral, com uma visão crítica sobre atos/condições inseguras que podem vir a causar acidentes;</li> <li>✓ Relacionar estudos de caso reais mostrando os riscos da falta de saúde e segurança do trabalho no ambiente laboral, ocasionando acidentes com perdas materiais e humanas que vão gerar danos para a família, a empresa e o país.</li> <li>✓ Promover aulas com debates e seminários onde os alunos terão a oportunidade de expressar seus pontos de vista sobre os problemas decorrente da falta de Saúde e segurança do trabalho de acordo com seu embasamento teórico do curso.</li> </ul>
Perfil profissional do egresso	<p><b>Competências</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Conhecer a história da Segurança do Trabalho no Brasil e no mundo;</li> <li>✓ Identificar os fatores socioeconômicos envolvidos no processo de implantação dos processos de segurança e saúde no trabalho;</li> <li>✓ Conhecer os principais conceitos aplicados a área de segurança do trabalho;</li> <li>✓ Conhecer os princípios básicos para prestação de primeiros socorros.</li> </ul> <p><b>Habilidades</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Aplicar a experiência histórica sobre segurança do trabalho nas situações laborais reais;</li> <li>✓ Utilizar os elementos socioeconômicos nas análises sobre segurança do trabalho;</li> <li>✓ Orientar a comunidade, em nível elementar, sobre saúde e segurança do trabalho a partir de seus principais conceitos técnicos;</li> <li>✓ Prestar primeiros socorros.</li> </ul>

## F) ESTRUTURA CURRICULAR

COMPONENTES CURRICULARES/CONTEÚDOS	CARGA HORÁRIA
Conceitos básicos sobre Saúde e Segurança do Trabalho	08
Normas Regulamentadoras (NR's) – NR 04, 05, 06, 07	12

Riscos Ocupacionais	10
Conceitos básicos de Primeiros Socorros	10
<b>TOTAL</b>	<b>40</b>

## **G) METODOLOGIA**

- ✓ Aulas expositivas-dialogadas, análise crítica de textos, debates, simulado de situações reais, pesquisa de campo e apresentação de seminário
- ✓ Utilização de quadro branco, pincel, computador, projetor multimídia

## **H) AVALIAÇÃO DO PROCESSO DE ENSINO E APRENDIZAGEM**

- ✓ A avaliação da aprendizagem se fará com base nas competências e habilidades que deverão ser construídas, através de atividades práticas e teóricas, associadas a observações atitudinais e procedimentais;
- ✓ A avaliação será feita de forma contínua e sistemática, objetivando a identificação das dificuldades e a superação das mesmas durante as aulas;
- ✓ Projeto em grupo com apresentação em forma de seminário;

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

Quadro branco, apagador; caneta para quadro branco, livros, aparelho de som, computador, biblioteca.

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

Quadro branco, apagador; canetas para quadro branco, livros da área, aparelho de som, computador.

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

Docente: Denise de Jesus Lemos Ferreira  
 Graduação: Engenharia Agrícola – UFCG  
 Especialização: Engenharia de Segurança do Trabalho - SESAT  
 Mestrado: Engenharia Agrícola - UFLA  
 Doutorado: Engenharia Agrícola - UFCG

## **M) ORÇAMENTO**

NÃO SE APLICA

## **REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS**

**Anuário Estatístico da Previdência Social**/Ministério da Fazenda, Secretaria de Previdência, Empresa de Tecnologia e Informações da Previdência – Ano 1 (1988/1992) – Brasília : MF/DATAPREV. 2017.

BARAN, P. **Apostila de Higiene e Segurança do Trabalho**. Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Santa Catarina. Santa Catarina: IFSC - Campus Araranguá, 2009.

CURIA, L. R.; CESPEDES, L.; NICOLETTI, J. **Segurança e medicina do trabalho**. 14ª ed. São Paulo: Editora Saraiva, 2014.

PAOLESCHI, B. **CIPA: Guia Prático de Segurança do Trabalho**. 1ª ed. São Paulo: Editora Ética, 2009.

**Normas Regulamentadoras (NR's)** Ministério do trabalho. Disponível em: <<https://enit.trabalho.gov.br/portal/index.php/seguranca-e-saude-no-trabalho/sst-menu/sst-normatizacao/sst-nr-portugues?view=default>>