



FORMULÁRIO PARA OFERTA DE CURSO DE FORMAÇÃO CONTINUADA – FIC

A) DADOS DO CAMPUS PROPONENTE

<i>Campus</i>	Alagoinhas
Endereço	Rua Manoel Romão, nº 166/150. Bairro: Alagoinhas Velha. CEP.: 48.030-530
Telefone do <i>campus</i>	(75) 3422-6122
E-mail	gabinete@alagoinhas.ifbaiano.edu.br
CNPJ	10.724.903/0015-74

B) DADOS DO PROPONENTE

Nome do Servidor	GENIVALDO CRUZ SANTOS
Área de Formação	LICENCIADO EM BIOLOGIA/MESTRE EM CIÊNCIA DE ALIMENTOS
Contatos	professorgenivaldo@gmail.com; genivaldo.cruz@ifbaiano.edu.br; (75)9 99713250

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	ACIDENTES COM ANIMAIS PEÇONHENTOS NO CAMPO
Modalidade	FORMAÇÃO CONTINUADA
Público alvo	Público externo e egresso dos cursos de agroindústria e agroecologia
Pré-requisito para acesso ao curso	Agricultores e egresso dos cursos de agroindústria e agroecologia
Forma de ingresso	Sorteio Eletrônico
Carga horária total	24 horas
Periodicidade das aulas	As quartas-feiras
Local das aulas	<i>Campus Alagoinhas</i>
Turno de funcionamento	Manhã e tarde
Número de vagas	40 alunos
Número de turmas	02 turmas

E) PERFIL DO CURSO

Justificativa do curso	Tendo em vista os crescentes e constantes acidentes com animais peçonhentos que são responsáveis por sequelas e morte nas comunidades rurais, faz-se necessário um curso de formação que possa instruir essas pessoas a respeito de como evitar acidentes com animais peçonhentos e de como se comportar em caso de acidente.
Objetivos do curso	<ol style="list-style-type: none">1. Evitar acidentes com animais peçonhentos no campo;2. Orientar a comunidade rural sobre os hábitos dos animais peçonhentos;3. Relacionar os fatores de risco ligados aos acidentes com animais peçonhentos;4. Orientar como proceder em caso de acidentes com animais peçonhentos;5. Defender o equilíbrio e a preservação ambiental;6. Reduzir as sequelas e mortes causadas por animais peçonhentos no campo;7. Contribuir com a melhora da qualidade de vida das comunidades rurais.
Perfil profissional do egresso	Ser agricultor ou egresso dos cursos de agroindústria e/ou agroecologia e ter interesse na redução do número de casos de acidentes com animais peçonhentos no campo.

F) ESTRUTURA CURRICULAR

--

COMPONENTES CURRICULARES/CONTEUDOS	CARGA HORARIA
1. Epidemiologia dos acidentes por animais peçonhentos;	2
2. Diferença entre animais venenosos e peçonhentos;	2
3. Introdução ao ofidismo;	2
3.1. Aspectos clínicos dos acidentes com serpentes peçonhentas e não peçonhentas;	4
4. Introdução ao aracnidismo;	2
4.1. Aranhas de interesse médico no Brasil;	2
4.2. Escorpiões de importância médica;	2
5. Insetos de importância médica;	2
6. Alternativas no manejo de acidentes por animais peçonhentos no campo;	4
7. Curiosidades.	2
TOTAL	24 H

G) METODOLOGIA

As aulas serão desenvolvidas através de exposição oral dos temas propostos com a utilização de recursos áudio-visuais. A participação e o raciocínio dos alunos serão estimulados mediante a apresentação e discussão dos assuntos abordados. O curso pretende ainda, orientar o aluno como incorporar a teoria com a prática, como uma forma de compreender e aplicar conceitos objetivamente na sua prática cotidiana. Serão feitas simulações de acidentes com animais peçonhentos e a discussão de estudos de casos com os alunos.

H) AVALIAÇÃO DO PROCESSO DE ENSINO E APRENDIZAGEM

Ao final do curso faremos uma avaliação de sondagem sem caráter classificatório, eliminatório e/ou reprovativo, apenas com o intuito de constatar o quanto o aluno auferiu sobre os conhecimentos discutidos durante o curso.

I) ESTRUTURA DISPONÍVEL FUNCIONAMENTO DO CURSO

Sala de aula com recursos audiovisuais.

J) ESTRUTURA NECESSÁRIA PARA FUNCIONAMENTO DO CURSO

Recursos audiovisuais e apostilas.

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

Genivaldo Cruz Santos (EBTT) e Juliana Roberta Cerqueira (TAE).

M) ORÇAMENTO

Não terá necessidade devido a realização de aulas teóricas e a confecção das apostilas ocorrerá com a cota de reprografia dos servidores envolvidos.

