



FORMULÁRIO PARA OFERTA DE CURSO DE FORMAÇÃO CONTINUADA – FIC

A) DADOS DO CAMPUS PROPONENTE

<i>Campus</i>	Alagoinhas
Endereço	Rua Manoel Romão, S/N – Alagoinhas Velha – Cep: 48.010.470
Telefone do <i>campus</i>	(75) 98306-6419
E-mail	gabinete@alagoinhas.lfbaiano.edu.br
CNPJ	10.724.903/0011-40

B) DADOS DO PROPONENTE

Nome do Servidor	RAFAEL BISPO DE SOUZA NETO
Área de Formação	TECNOLOGIA E HIGIENE OCUPACIONAL
Contatos	(79) 99850-6174/(71)99194-3122

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	Raciocínio lógico
Modalidade	Formação continuada
Público alvo	Estudantes ou trabalhadores em busca de atualização profissional
Pré-requisito para acesso ao curso	Noções básicas de matemática e computação
Forma de ingresso	Sorteio eletrônico
Carga horária total	40 horas
Periodicidade das aulas	Segunda e terça das 9:00h às 12:00h Setembro e Outubro
Local das aulas	Campus alagoinhas
Turno de funcionamento	MATUTINO
Número de vagas	12 alunos
Número de turmas	1

E) PERFIL DO CURSO

Justificativa do curso	SUPRIR LACUNA DE FORMAÇÃO EM MATEMÁTICA FERRAMENTAL
Objetivos do curso	FORMAR COMPETÊNCIAS NECESSÁRIAS PARA O MERCADO DE TRABALHO BEM COMO PARA O DESENVOLVIMENTO ACADÊMICO DO EGRESSO
Perfil profissional do egresso	ESTUDANTES DO NÍVEL MÉDIO E ENSINO SUPERIOR

F) ESTRUTURA CURRICULAR

40 HS

COMPONENTES CURRICULARES/CONTEÚDOS	CARGA HORÁRIA
FORMULAS MATEMATICAS EM PLANILHAS ELETRO-NICAS	5
TABELA VERDADE	10
PREPOSIÇÕES	5
CONECTIVOS LÓGICOS	5
CONDICIONAL E BICONDICIONAL	5
DIAGRAMAS LÓGICOS	10
TOTAL	40 HS

G) METODOLOGIA

EXERCÍCIOS NA SALA DE AULA

H) AVALIAÇÃO DO PROCESSO DE ENSINO E APRENDIZAGEM

RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS E SEMINÁRIO

I) ESTRUTURA DISPONÍVEL FUNCIONAMENTO DO CURSO

SALA DE AULA

J) ESTRUTURA NECESSÁRIA PARA FUNCIONAMENTO DO CURSO

SALA DE AULA

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

Só o docente

M) ORÇAMENTO

Não terá necessidade de aquisição de material adicional, pois a infra estrutura existente no campus favorece o processo de ensino aprendizagem.