



Data
07/11/2019 15:53:24

Setor de Origem
SER - SER-CE

Tipo
Comunicação Interna

Assunto
Curso FIC

Interessados
Jorge Luiz Peixoto Bispo

Situação
Em trâmite

Trâmites

- 27/11/2019 10:12
Aguardando recebimento por: SER-DG
- 27/11/2019 10:12
Enviado por: RET-CGQP: Luis Henrique Alves Gomes
- 27/11/2019 09:54
Recebido por: RET-CGQP: Luis Henrique Alves Gomes
- 24/11/2019 19:37
Enviado por: SER-CEXT: Tatiana de Santana do Vale
- 21/11/2019 14:16
Recebido por: SER-CEXT: Tatiana de Santana do Vale
- 19/11/2019 11:40
Enviado por: SER-DG: Sheila Ribeiro de Matos
- 18/11/2019 17:27
Recebido por: SER-DG: Leandro dos Santos Damasceno
- 18/11/2019 15:42
Enviado por: RET-CGQP: Luis Henrique Alves Gomes
- 18/11/2019 15:37
Recebido por: RET-CGQP: Luis Henrique Alves Gomes
- 18/11/2019 14:55
Enviado por: RET-PROEX: Rafael Oliva Trocoli
- 18/11/2019 14:13
Recebido por: RET-PROEX: Rafael Oliva Trocoli

18/11/2019 14:10

Enviado por: SER-GAB: Sheila Ribeiro de Matos

18/11/2019 14:10

Recebido por: SER-GAB: Sheila Ribeiro de Matos

12/11/2019 16:10

Enviado por: SER-CEXT: Leticia Caribe Batista Reis

12/11/2019 14:30

Recebido por: SER-CEXT: Leticia Caribe Batista Reis

07/11/2019 15:53

Enviado por: SER-CE: Jorge Luiz Peixoto Bispo



REQUERIMENTO DE PROCESSO

DADOS DO REQUERENTE

Nome: Jorge Luiz Peixoto Bispo
Matrícula SIAPE: 1893738
Telefone: -
Email: jorge.bispo@ifbaiano.edu.br
Cargo: PLANO DE CARREIRA DOS CARGOS TAE-IFE - TECNICO EM ALIMENTOS E LATICINIOS
Lotação: SER-DG - SER-CE

DADOS DO REQUERIMENTO

Setor Destino: SER-CEXT
Tipo de Solicitação: Comunicação Interna
Assunto: Curso FIC
Descrição: Formulário de curso FIC
Data da Emissão: 07/11/2019 15:53:24



FORMULÁRIO PARA OFERTA DE CURSO DE FORMAÇÃO CONTINUADA – FIC

A) DADOS DO CAMPUS PROPONENTE

<i>Campus</i>	Serrinha
Endereço	Estrada Vicinal de Aparecida, S/N – Bairro Aparecida. CEP: 48700-000
Telefone do <i>campus</i>	(75) 983018269
E-mail	gabinete@serrinha.ifbaiano.edu.br
CNPJ	10.724.903/0001-79

B) DADOS DO PROPONENTE

Nome do Servidor	Jorge Luiz Peixoto Bispo
Área de Formação	Engenheiro Agrônomo
Contatos	(75) 99119-0170

C) DADOS DA ENTIDADE PARCEIRA (SE FOR O CASO)

Representante da Entidade parceira para a execução do Projeto	Não se aplica
Entidade	
Esfera administrativa	
CNPJ	
Contatos	



D) DADOS GERAIS DO CURSO

Nome do curso	Auxiliar de laboratório
Modalidade	Presencial
Público alvo	O Curso é destinado a todos aqueles que tenham interesse em atuar na rotina de um laboratório, sobretudo como auxiliar, e também àqueles que tenham interesse em aprender mais sobre a rotina em um laboratório.
Pré-requisito para acesso ao curso	Ensino Médio Completo
Forma de ingresso	Por prioridade de matrícula
Carga horária total	40 h
Periodicidade das aulas	Diário
Local das aulas	IF Baiano campus Serrinha
Turno de funcionamento	Vespertino
Número de vagas	20 vagas
Número de turmas	1 turma

E) PERFIL DO CURSO

Justificativa do curso	Levando-se em consideração a criação de novas áreas de trabalho e a exigência de conhecimentos específicos no mercado de trabalho, o curso de Auxiliar de Laboratório justifica-se pela necessidade de aprimorar os conhecimentos dos profissionais que já trabalham ou queiram atuar na área.
Objetivos do curso	Desenvolver capacidades técnicas, sociais, organizativas e metodológicas para realizar o preparo de soluções, uso de equipamentos, técnicas em ambiente laboratorial e manutenção de padrões de qualidade e segurança nesses ambientes.
Perfil profissional do egresso	O auxiliar de laboratório é um profissional requerido em vários setores do mercado, de instituições públicas a privadas, para ajudar nos processos laboratoriais que necessitam de menor conhecimento profissionalizante, como limpeza e esterilização de equipamentos e do espaço, preparação de materiais, entre outros. O auxiliar pode também participar de reuniões, cursos e treinamentos se adaptando facilmente à rotina específica do laboratório, seja ele de análise clínica, entomologia médica, saneamento etc. O curso de Auxiliar de Laboratório ensina as técnicas laboratoriais mais comuns, meios de manutenção e segurança.

F) ESTRUTURA CURRICULAR

Módulo I - Regras Básicas de Segurança em laboratórios

Biossegurança.

Permanência no laboratório

Manuseamento de produtos químicos

Procedimentos em caso de acidente

Classes de Fogos e Agentes Extintores

Módulo II - Conhecimentos químicos para uso em laboratório

Material de laboratório, seu manuseio e lavagem

Preparo de soluções (cálculos, medições e reagentes)

Titulações

Módulo III - Conhecimentos biológicos para uso em laboratório

Técnicas de coleta de materiais biológicos

Técnicas de biologia

Microscopia

Módulo IV - Equipamentos de laboratório

Estufa

Mufla

Autoclave

pHmetro e Condutivímetro

BOD

Banho-maria

Capela

Câmara de fluxo laminar

Destilador de água

Cromatografias

Espectrofotometria

COMPONENTES CURRICULARES/CONTEÚDOS	CARGA HORÁRIA
Módulo I - Regras Básicas de Segurança em laboratórios	05 h
Módulo II - Conhecimentos químicos para uso em laboratório	10 h
Módulo III - Conhecimentos biológicos para uso em laboratório	10 h
Módulo IV - Equipamentos de laboratório	15 h
TOTAL	

G) METODOLOGIA

1. Aulas expositivas dialogadas
2. Aulas práticas nos laboratórios
3. Leituras de artigos em grupo
4. Discussões orientadas
5. Apresentação de artigos.

H) AVALIAÇÃO DO PROCESSO DE ENSINO E APRENDIZAGEM

O processo de avaliação correspondente ao ensino e aprendizagem será realizado a partir dos seguintes instrumentos pedagógicos:

- a) Assiduidade de no mínimo 85% das atividades propostas;
- b) Participação das aulas práticas, bem como as discussões orientadas;
- c) Elaboração e apresentação das atividades propostas.

I) ESTRUTURA DISPONÍVEL PARA FUNCIONAMENTO DO CURSO

No IF Baiano, as ações ocorrerão na sala de aula e nos laboratórios de biologia, química e ciências agrárias existentes no *campus*.

J) ESTRUTURA NECESSÁRIA PARA FUNCIONAMENTO DO CURSO

- a) Sala para 20 alunos
- b) Biblioteca para a consulta de material didático
- c) Laboratório de biologia, química e ciências agrárias
- d) Material de consumo (jalecos, luvas, toucas, máscaras)

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

Jorge Luiz Peixoto Bispo – Técnico em Alimentos e Laticínios. Engenheiro Agrônomo, Mestre em Ciência dos Alimentos e Doutor em Biotecnologia

Hortência – Técnica em Laboratório / Biologia. Licenciada em Ciências Biológicas e Mestre em Zoologia

Jordana – Técnica em Laboratório / Química. Engenheira de Produção.

M) ORÇAMENTO

Não se aplica

Documento Digitalizado Público

Curso FIC

Assunto: Curso FIC

Assinado por: Jorge Bispo

Tipo do Documento: FORMULÁRIO

Situação: Finalizado

Nível de Acesso: Público

Tipo do

Conferência: Documento Original e Cópia

Documento assinado eletronicamente por:

- **Jorge Luiz Peixoto Bispo, TECNICO EM ALIMENTOS E LATICINIOS**, em 07/11/2019 15:53:24.

Este documento foi armazenado no SUAP em 07/11/2019. Para comprovar sua integridade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifbaiano.edu.br/verificar-documento-externo/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 20653

Código de Autenticação: 0d41051802





Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Baiano
Campus Serrinha

OFICIO 1/2019 - SER-CE/SER-DA/SER-DG/RET/IFBAIANO

Serrinha, 11 de outubro de 2019.

À Letícia Caribé
Coordenação de Extensão

Assunto: Oferta de curso FIC

Prezada Senhora,

Cumprimentando-o cordialmente, venho por meio deste encaminhar o processo de oferta de um curso FIC intitulado Auxiliar de Laboratório, com carga horária total de 40 horas e previsão de início dia 02 de março de 2020 e término em 03 de abril de 2020.

Atenciosamente,

Documento assinado eletronicamente por:

- **Jorge Luiz Peixoto Bispo, TECNICO EM ALIMENTOS E LATICINIOS**, em 11/10/2019 11:26:16.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 11/10/2019. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifbaiano.edu.br/autenticar-documento/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 4622

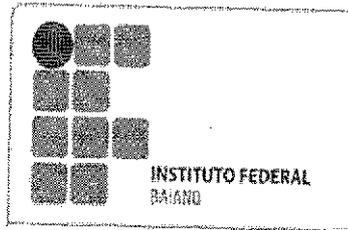
Código de Autenticação: 4bf84944f8





Estrada Vicinal de Aparecida, S/N, Bairro Aparecida, SERRINHA / BA, CEP 48700-000

Fone: None



DECLARAÇÃO DA DIRETORIA GERAL DO CAMPUS PARA A OFERTA DE CURSOS DE
FORMAÇÃO INICIAL OU CONTINUADA

DECLARAÇÃO

DECLARO, para os devidos fins, que o *Campus Serrinha*, possui as condições materiais e humanas necessárias para a oferta e desenvolvimento do Curso de Formação Continuada em Auxiliar de Laboratório, com carga horária de 40 horas, que terá início em 02 de março, de 2020, com prazo de conclusão previsto para 03 de abril de 2020.

Serrinha, 11 de outubro de 2019


(Assinatura de Leonardo dos Santos Damasceno
Leandro dos Santos Damasceno
Diretor-Chefe do Campus Serrinha
Portaria nº 1.471/2019
DOU: 05/03/2019)

Documento Digitalizado Público

Cadastro de Curso FIC ano 2020

Assunto: Cadastro de Curso FIC ano 2020

Assinado por: Leticia Reis

Tipo do Documento: Declaração

Situação: Finalizado

Nível de Acesso: Público

Tipo do

Conferência: Cópia Simples

Documento assinado eletronicamente por:

- **Leticia Caribe Batista Reis, COORDENADOR - FG2 - SER-CEXT**, em 12/11/2019 16:09:47.

Este documento foi armazenado no SUAP em 12/11/2019. Para comprovar sua integridade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifbaiano.edu.br/verificar-documento-externo/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 22145

Código de Autenticação: b177cf7730





Ministério da Educação
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Baiano
Campus Serrinha
Coordenação de Extensão

Despacho:

Em análise ao pleito do proponente, dou parecer favorável à proposta de Curso FIC a ser iniciado no ano de 2020

Assinatura:

Despacho assinado eletronicamente por:

- Leticia Caribe Batista Reis, COORDENADOR - FG2 - SER-CEXT, SER-CEXT, em 12/11/2019 16:10:58.



Ministério da Educação
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Baiano
Reitoria
PRO-REITORIA DE EXTENSAO

Despacho:

À Coordenação Geral de Qualificação Profissional para análise e emissão de parecer/ato autorizativo, com base na Resolução nº 23, de 19 de março de 2019 (REGULAMENTO DOS CURSOS DE FORMAÇÃO INICIAL E CONTINUADA, FIC DO IFBAIANO). O processo em tela refere-se à oferta do curso intitulado “Auxiliar de Laboratório”, com carga horária total de 40 horas, no Campus Serrinha.

Assinatura:

Despacho assinado eletronicamente por:

- Rafael Oliva Trocoli, PRO-REITOR - CD2 - RET-PROEX, RET-PROEX, em 18/11/2019 14:55:08.



Ministério da Educação
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Baiano
Reitoria
Coordenação Geral de Qualificação Profissional

Despacho:

Encaminhar ao proponente para troca da nomenclatura do curso, pois AUXILIAR DE LABORATÓRIO exige mais horas de formação e se aproxima de um curso de Formação Inicial. Sugerimos a nomenclatura Técnicas para auxiliares de laboratório ou o que se aproximar mais. Após ajustes, anexar o formulário com a mudança da nomenclatura. Para agilidade, o processo pode ser encaminhado diretamente para a RET - CGQP.

Assinatura:

Despacho assinado eletronicamente por:

- Luis Henrique Alves Gomes, COORDENADOR - FG1 - RET-CGQP, RET-CGQP, em 18/11/2019 15:42:11.



Ministério da Educação
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Baiano
Campus Serrinha
CAMPUS SERRINHA

Despacho:

Prezada Tatiana, Encaminhamos o Processo de Abertura de Curso FIC, para atendimento às recomendações da PROEX

Assinatura:

Despacho assinado eletronicamente por:

- Sheila Ribeiro de Matos, CHEFE - FG1 - SER-GAB, SER-DG, em 19/11/2019 11:40:04.



FORMULÁRIO PARA OFERTA DE CURSO DE FORMAÇÃO CONTINUADA – FIC

A) DADOS DO CAMPUS PROPONENTE

<i>Campus</i>	Serrinha
Endereço	Estrada Vicinal de Aparecida, S/N – Bairro Aparecida. CEP: 48700-000
Telefone do <i>campus</i>	(75) 983018269
E-mail	gabinete@serrinha.ifbaiano.edu.br
CNPJ	10.724.903/0001-79

B) DADOS DO PROPONENTE

Nome do Servidor	Jorge Luiz Peixoto Bispo
Área de Formação	Engenheiro Agrônomo
Contatos	(75) 99119-0170

C) DADOS DA ENTIDADE PARCEIRA (SE FOR O CASO)

Representante da Entidade parceira para a execução do Projeto	Não se aplica
Entidade	
Esfera administrativa	
CNPJ	
Contatos	



D) DADOS GERAIS DO CURSO

Nome do curso	Técnicas de laboratório
Modalidade	Presencial
Público alvo	O Curso é destinado a todos aqueles que tenham interesse em atuar na rotina de um laboratório, sobretudo como auxiliar, e também àqueles que tenham interesse em aprender mais sobre a rotina em um laboratório.
Pré-requisito para acesso ao curso	Ensino Médio Completo
Forma de ingresso	Por prioridade de matrícula
Carga horária total	40 h
Periodicidade das aulas	Diário
Local das aulas	IF Baiano campus Serrinha
Turno de funcionamento	Vespertino
Número de vagas	20 vagas
Número de turmas	1 turma

E) PERFIL DO CURSO

Justificativa do curso	Levando-se em consideração a criação de novas áreas de trabalho e a exigência de conhecimentos específicos no mercado de trabalho, o curso de Técnicas de Laboratório justifica-se pela necessidade de aprimorar os conhecimentos dos profissionais que já trabalham ou queiram atuar na área.
Objetivos do curso	Desenvolver capacidades técnicas, sociais, organizativas e metodológicas para realizar o preparo de soluções, uso de equipamentos, técnicas em ambiente laboratorial e manutenção de padrões de qualidade e segurança nesses ambientes.
Perfil profissional do egresso	O profissional de laboratório é requerido em vários setores do mercado, de instituições públicas a privadas, para ajudar nos processos laboratoriais que necessitam de menor conhecimento profissionalizante, como limpeza e esterilização de equipamentos e do espaço, preparação de materiais, entre outros. Esse profissional pode também participar de reuniões, cursos e treinamentos se adaptando facilmente à rotina específica do laboratório, seja ele de análise clínica, entomologia médica, saneamento etc. O curso de Técnicas de Laboratório ensina as técnicas laboratoriais mais comuns, meios de manutenção e segurança.

F) ESTRUTURA CURRICULAR

Módulo I - Regras Básicas de Segurança em laboratórios

Biossegurança.

Permanência no laboratório

Manuseamento de produtos químicos

Procedimentos em caso de acidente

Classes de Fogos e Agentes Extintores

Módulo II - Conhecimentos químicos para uso em laboratório

Material de laboratório, seu manuseio e lavagem

Preparo de soluções (cálculos, medições e reagentes)

Titulações

Módulo III - Conhecimentos biológicos para uso em laboratório

Técnicas de coleta de materiais biológicos

Técnicas de biologia

Microscopia

Módulo IV - Equipamentos de laboratório

Estufa

Mufla

Autoclave

pHmetro e Condutivímetro

BOD

Banho-maria

Capela

Câmara de fluxo laminar

Destilador de água

Cromatografias

Espectrofotometria

COMPONENTES CURRICULARES/CONTEÚDOS	CARGA HORÁRIA
Módulo I - Regras Básicas de Segurança em laboratórios	05 h
Módulo II - Conhecimentos químicos para uso em laboratório	10 h
Módulo III - Conhecimentos biológicos para uso em laboratório	10 h
Módulo IV - Equipamentos de laboratório	15 h
TOTAL	

G) METODOLOGIA

1. Aulas expositivas dialogadas
2. Aulas práticas nos laboratórios
3. Leituras de artigos em grupo
4. Discussões orientadas
5. Apresentação de artigos.

H) AVALIAÇÃO DO PROCESSO DE ENSINO E APRENDIZAGEM

O processo de avaliação correspondente ao ensino e aprendizagem será realizado a partir dos seguintes instrumentos pedagógicos:

- a) Assiduidade de no mínimo 85% das atividades propostas;
- b) Participação das aulas práticas, bem como as discussões orientadas;
- c) Elaboração e apresentação das atividades propostas.

I) ESTRUTURA DISPONÍVEL PARA FUNCIONAMENTO DO CURSO

No IF Baiano, as ações ocorrerão na sala de aula e nos laboratórios de biologia, química e ciências agrárias existentes no *campus*.

J) ESTRUTURA NECESSÁRIA PARA FUNCIONAMENTO DO CURSO

- a) Sala para 20 alunos
- b) Biblioteca para a consulta de material didático
- c) Laboratório de biologia, química e ciências agrárias
- d) Material de consumo (jalecos, luvas, toucas, máscaras)

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

Jorge Luiz Peixoto Bispo – Técnico em Alimentos e Laticínios. Engenheiro Agrônomo, Mestre em Ciência dos Alimentos e Doutor em Biotecnologia

Hortência – Técnica em Laboratório / Biologia. Licenciada em Ciências Biológicas e Mestra em Zoologia

Jordana – Técnica em Laboratório / Química. Engenheira de Produção.

M) ORÇAMENTO

Não se aplica

Documento Digitalizado Público

Curso Fic 2020 - Técnicas de laboratório

Assunto: Curso Fic 2020 - Técnicas de laboratório

Assinado por: Tatiana Vale

Tipo do Documento: Diversos

Situação: Finalizado

Nível de Acesso: Público

Tipo do

Conferência: Cópia Simples

Documento assinado eletronicamente por:

- **Tatiana de Santana do Vale, COORDENADOR DE EXTENSÃO - FG - SER-CEXT**, em 24/11/2019 19:26:10.

Este documento foi armazenado no SUAP em 24/11/2019. Para comprovar sua integridade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifbaiano.edu.br/verificar-documento-externo/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 25519

Código de Autenticação: 95efadbc43





Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Baiano
Campus Serrinha

OFICIO 75/2019 - SER-CE/SER-DA/SER-DG/RET/IFBAIANO

Serrinha, 22 de novembro de 2019

Ao Sr. Luis Henrique Alves Gomes
Coordenação Geral de Qualificação Profissional - CGQP

Assunto: Oferta de curso FIC

Prezado Senhor,

Cumprimentando-o cordialmente, venho por meio deste encaminhar o processo de oferta de um curso FIC intitulado Técnicas de Laboratório, com carga horária total de 40 horas e previsão de início dia 02 de março de 2020 e término em 03 de abril de 2020.

Atenciosamente,

Documento assinado eletronicamente por:

- **Jorge Luiz Peixoto Bispo, TECNICO EM ALIMENTOS E LATICINIOS**, em 22/11/2019 13:53:24.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 19/11/2019. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifbaiano.edu.br/autenticar-documento/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 9120

Código de Autenticação: 324083009b





Estrada Vicinal de Aparecida, S/N, Bairro Aparecida, SERRINHA / BA, CEP 48700-000

Fone: None

Documento Digitalizado Público

Curso Fic 2020 - Técnicas de laboratório

Assunto: Curso Fic 2020 - Técnicas de laboratório

Assinado por: Tatiana Vale

Tipo do Documento: Ofício

Situação: Finalizado

Nível de Acesso: Público

Tipo do

Conferência: Cópia Simples

Documento assinado eletronicamente por:

- **Tatiana de Santana do Vale, COORDENADOR DE EXTENSÃO - FG - SER-CEXT**, em 24/11/2019 19:33:41.

Este documento foi armazenado no SUAP em 24/11/2019. Para comprovar sua integridade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifbaiano.edu.br/verificar-documento-externo/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 25520

Código de Autenticação: 227e66702b





Ministério da Educação
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Baiano
Campus Serrinha
Coordenação de Extensão

Despacho:

Prezado, Encaminhamos o formulário do Curso FIC (Técnicas de laboratório) , com às recomendações da PROEX

Assinatura:

Despacho assinado eletronicamente por:

- Tatiana de Santana do Vale, COORDENADOR DE EXTENSÃO - FG - SER-CEXT, SER-CEXT, em 24/11/2019 19:37:59.



Ministério da Educação
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Baiano
Reitoria
Coordenação Geral de Qualificação Profissional

Despacho:

O curso Técnicas de laboratório encontra-se APROVADO. Este é o Ato autorizativo. Encaminhar para a coordenação de extensão do câmpus para arquivamento.

Assinatura:

Despacho assinado eletronicamente por:

- Luis Henrique Alves Gomes, COORDENADOR - FG1 - RET-CGQP, RET-CGQP, em 27/11/2019 10:12:01.