



Data
12/11/2019 10:43:10

Sector de Origem
SER - SER-CE

Tipo
Comunicação Interna

Assunto
Solicitação de Curso FIC_Marília Carneiro

Interessados
Marília Mercia Lima Carvalho Carneiro

Situação
Em trâmite

Trâmites

- 27/11/2019 10:00
Aguardando recebimento por: SER-DG
- 27/11/2019 10:00
Enviado por: RET-CGQP: Luis Henrique Alves Gomes
- 27/11/2019 09:56
Recebido por: RET-CGQP: Luis Henrique Alves Gomes
- 24/11/2019 19:59
Enviado por: SER-CEXT: Tatiana de Santana do Vale
- 21/11/2019 14:14
Recebido por: SER-CEXT: Tatiana de Santana do Vale
- 19/11/2019 11:37
Enviado por: SER-DG: Sheila Ribeiro de Matos
- 18/11/2019 17:34
Recebido por: SER-DG: Leandro dos Santos Damasceno
- 18/11/2019 15:49
Enviado por: RET-CGQP: Luis Henrique Alves Gomes
- 18/11/2019 15:46
Recebido por: RET-CGQP: Luis Henrique Alves Gomes
- 18/11/2019 14:59
Enviado por: RET-PROEX: Rafael Oliva Trocoli
- 18/11/2019 14:58
Recebido por: RET-PROEX: Rafael Oliva Trocoli

18/11/2019 14:09

Enviado por: SER-GAB: Sheila Ribeiro de Matos

18/11/2019 14:08

Recebido por: SER-GAB: Sheila Ribeiro de Matos

12/11/2019 14:46

Enviado por: SER-CEXT: Leticia Caribe Batista Reis

12/11/2019 14:45

Recebido por: SER-CEXT: Leticia Caribe Batista Reis

12/11/2019 10:43

Enviado por: SER-CE: Marilia Mercia Lima Carvalho Carneiro



REQUERIMENTO DE PROCESSO

DADOS DO REQUERENTE

Nome: Marília Mercia Lima Carvalho Carneiro
Matrícula SIAPE: 2345897
Telefone: -
Email: marilia.carneiro@ifbaiano.edu.br
Cargo: CARREIRA MAGIST ENS BAS TEC TECNOL - PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
Lotação: SER-DDE - SER-CE

DADOS DO REQUERIMENTO

Setor Destino: SER-CEXT
Tipo de Solicitação: Comunicação Interna
Assunto: Solicitação de Curso FIC_Marília Carneiro
Descrição: Solicitação de Curso FIC_Marília Carneiro
Data da Emissão: 12/11/2019 10:43:10



MODELO DE 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 intitulado **“Desvendando artigos científicos para Ciências Biológicas”**, com carga horária de 60 horas, que terá início em 09 de março, de 2020 , com prazo de conclusão previsto para 24 de julho de 2020.

Serrinha, 08 de novembro de 2020


(Assinatura e carimbo do Diretor do *campus*)
Leonardo dos Santos Damasceno
Diretor-Geral Pro Tempore
Portaria nº 1.471/2020
D.O.U. 05/03/2018



FORMULÁRIO PARA OFERTA DE CURSO DE FORMAÇÃO CONTINUADA – FIC

A) DADOS DO CAMPUS PROPONENTE

Campus	Serrinha
Endereço	Estrada Vicinal de Aparecida, s/n, Bairro Aparecida, Serrinha - Bahia, CEP: 48700-000
Telefone do campus	(75)98301-8269
E-mail	gabinete@serrinha.ifbaiano.edu.br
CNPJ	10.724.903/0001-79

B) DADOS DO PROPONENTE

Nome do Servidor	Marília Mércia Lima Carvalho Carneiro
Área de Formação	Ciências Biológicas
Contatos	71-99154-6837

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	



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	Desvendando artigos científicos para Ciências Biológicas
Modalidade	Presencial
Público alvo	Estudantes do Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas
Pré-requisito para acesso ao curso	Ter cursado ao menos o primeiro semestre do curso de Licenciatura em Ciências Biológicas
Forma de ingresso	Inscrição por meio de formulário eletrônico e matrícula na Secretaria de Registros Acadêmicos (S.R.A.) do IF Baiano - Campus Serrinha
Carga horária total	60 horas
Periodicidade das aulas	03 horas semanais
Local das aulas	IF Baiano - Campus Serrinha, Sala de aula do prédio acadêmico.
Turno de funcionamento	Vespertino
Número de vagas	25
Número de turmas	1

E) PERFIL DO CURSO

Justificativa do curso	Levando-se em consideração a realidade em sala de aula dos alunos dos primeiros semestres do curso de Ciências Biológicas do IF Baiano - Campus Serrinha, sobre o desconhecimento de artigos científicos e suas estruturas, além das dificuldades apresentadas de interpretação e entendimento dos mesmos, verificou-se a necessidade de inserir, desde o início do curso, estratégias para facilitar o aprendizado desses estudantes sobre artigos científicos e a importância dos mesmos para o curso de Ciências Biológicas. Dessa forma, a realização deste curso FIC, justifica-se por aumentar as possibilidades de novos e atualizados conhecimentos sobre as mais diversas áreas da Biologia, utilizando artigos científicos como ferramentas para o aprofundamento do conhecimento.
Objetivos do curso	<ul style="list-style-type: none"> - Inserir, desde os primeiros semestres do curso, a prática de leitura e interpretação de artigos científicos; - Despertar nos alunos a curiosidade e a importância do estudo através de artigos científicos; - Auxiliar os estudantes na construção de artigos científicos; - Ampliar os conhecimentos dos estudantes com as atualidades das diversas áreas das Ciências Biológicas;
Perfil profissional do egresso	Espera-se, ao final do curso FIC, que o egresso esteja apto a ler, interpretar de forma crítica e produzir artigos científicos confiáveis e de alta qualidade na área das Ciências Biológicas.

F) ESTRUTURA CURRICULAR

A estrutura curricular será organizada em módulos, descritos abaixo:

Módulo I (15 horas): O que é um artigo científico?

Módulo II (15 horas): Como ler e interpretar um artigo científico.

Módulo III (10 horas): Como fazer um levantamento bibliográfico para construir um artigo científico.

Módulo IV (20 horas): Como produzir um artigo científico.

COMPONENTES CURRICULARES/CONTEÚDOS	CARGA HORÁRIA
Módulo I: O que é um artigo científico? <ol style="list-style-type: none"> 1. Estrutura de um artigo científico; 2. Título e Autoria; 3. Resumo, Abstract e Palavras-chave; 4. Introdução e objetivo; 5. Metodologia; 6. Resultados; 7. Conclusão; 8. Referências. 	20 horas
Módulo II: Como ler e interpretar um artigo científico. <ol style="list-style-type: none"> 1. Compreender os conceitos-chave; 	10 horas

<ol style="list-style-type: none"> 2. Aprender a interpretar gráficos, tabelas e imagens do artigo; 3. Ler e estudar artigos diversos; 4. Aprender avaliar um artigo e ter uma visão crítica pós leitura. 	
<p>Módulo III: Como fazer um levantamento bibliográfico para construir um artigo científico.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Escolha de Plataformas digitais especializadas e confiáveis; 2. Palavras-chave; 3. Escolha dos artigos para estudo. 	10 horas
<p>Módulo IV: Como produzir um artigo científico.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ética na produção de um artigo científico; 2. Construção, na prática, de um artigo científico. 	20 horas
TOTAL	60

G) METODOLOGIA

A metodologia para guiar o desenvolvimento pedagógico do curso FIC será desenvolvida da seguinte forma:

1. Aulas expositivas dialogadas;
2. Leitura e interpretação de artigos científicos (individual ou em grupo) na língua portuguesa e inglesa;
3. Discussões orientadas;
4. Apresentação de artigos científicos com tema relacionado à Biologia;
5. Produção de um artigo científico.

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:

1. Assiduidade de, no mínimo, 85% nas atividades propostas;
2. Participação nas aulas, bem como nas discussões orientadas;
3. Execução das atividades propostas;
4. Elaboração de um artigo científico.

I) ESTRUTURA DISPONÍVEL FUNCIONAMENTO DO CURSO

IF Baiano - Campus Serrinha.

As ações ocorrerão em sala de aula e laboratório de informática da própria instituição.

J) ESTRUTURA NECESSÁRIA PARA FUNCIONAMENTO DO CURSO

1. Sala de aula para 25 alunos;
2. Lousa ou data show;
3. Quadro branco e marcador para quadro branco;
4. Material impresso e/ou digital;
5. Laboratório de informática (eventualmente).

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

Marília Mércia Lima Carvalho Carneiro - Docente no IF Baiano - Campus Serrinha. Licenciada em Ciências Biológicas.

M) ORÇAMENTO

Não se aplica.

Documento Digitalizado Público

Solicitação de Curso FIC_Marília Carneiro

Assunto: Solicitação de Curso FIC_Marília Carneiro

Assinado por: Marília Carneiro

Tipo do Documento: FORMULÁRIO

Situação: Finalizado

Nível de Acesso: Público

Tipo do Conferência: Documento Original e Cópia

Documento assinado eletronicamente por:

- **Marília Mercia Lima Carvalho Carneiro, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 12/11/2019 10:43:10.

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: 21853

Código de Autenticação: 3a8f8be35d





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

OFICIO 72/2019 - SER-CE/SER-DA/SER-DG/RET/IFBAIANO

Serrinha, 12 de novembro de 2019

À Coordenação de Extensão

Assunto: Solicitação de cadastro de Curso FIC

Prezada Coordenadora,

Utilizo-me do presente expediente para solicitar cadastro nesta Coordenação, do Curso FIC, intitulado "**Desvendando artigos científicos para Ciências Biológicas**", na modalidade presencial e com carga horária de 60 horas.

Atenciosamente,

Marília Mércia Lima Carvalho Carneiro

Documento assinado eletronicamente por:

▪ **Marília Mercia Lima Carvalho Carneiro, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 12/11/2019 10:35:35.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 12/11/2019. 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: 8423

Código de Autenticação: 9824319206





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

Fone: None



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

Despacho:

Em análise ao pleito do proponente, segue parecer positivo à proposta de Curso FIC para ano de 2020

Assinatura:

Despacho assinado eletronicamente por:

- Leticia Caribe Batista Reis, COORDENADOR - FG2 - SER-CEXT, SER-CEXT, em 12/11/2019 14:46:27.



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 "Desvendando artigos científicos para Ciências Biológicas", na modalidade presencial e com carga horária de 60 horas, Campus Serrinha.

Assinatura:

Despacho assinado eletronicamente por:

- Rafael Oliva Trocoli, PRO-REITOR - CD2 - RET-PROEX, RET-PROEX, em 18/11/2019 14:59:30.



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

Despacho:

Modificar nomenclatura de curso para fins de certificação. o título Desvendando artigos científicos para Ciências Biológicas se assemelha a título de projetos de pesquisa ou extensão . Após modificação, o novo formulário pode ser enviado diretamente para RET - CGQP>

Assinatura:

Despacho assinado eletronicamente por:

- Luis Henrique Alves Gomes, COORDENADOR - FG1 - RET-CGQP, RET-CGQP, em 18/11/2019 15:49:25.



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 11:37:04.



FORMULÁRIO PARA OFERTA DE CURSO DE FORMAÇÃO CONTINUADA – FIC

A) DADOS DO CAMPUS PROPONENTE

Campus	Serrinha
Endereço	Estrada Vicinal de Aparecida, s/n, Bairro Aparecida, Serrinha - Bahia, CEP: 48700-000
Telefone do campus	(75)98301-8269
E-mail	gabinete@serrinha.ifbaiano.edu.br
CNPJ	10.724.903/0001-79

B) DADOS DO PROPONENTE

Nome do Servidor	Marília Mércia Lima Carvalho Carneiro
Área de Formação	Ciências Biológicas
Contatos	71-99154-6837

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	



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	Interpretação e produção de artigos científicos na área das Ciências Biológicas
Modalidade	Presencial
Público alvo	Estudantes do Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas
Pré-requisito para acesso ao curso	Ter cursado ao menos o primeiro semestre do curso de Licenciatura em Ciências Biológicas
Forma de ingresso	Inscrição por meio de formulário eletrônico e matrícula na Secretaria de Registros Acadêmicos (S.R.A.) do IF Baiano - Campus Serrinha
Carga horária total	60 horas
Periodicidade das aulas	03 horas semanais
Local das aulas	IF Baiano - Campus Serrinha, Sala de aula do prédio acadêmico.
Turno de funcionamento	Vespertino
Número de vagas	25
Número de turmas	1

E) PERFIL DO CURSO

Justificativa do curso	Levando-se em consideração a realidade em sala de aula dos alunos dos primeiros semestres do curso de Ciências Biológicas do IF Baiano - Campus Serrinha, sobre o desconhecimento de artigos científicos e suas estruturas, além das dificuldades apresentadas de interpretação e entendimento dos mesmos, verificou-se a necessidade de inserir, desde o início do curso, estratégias para facilitar o aprendizado desses estudantes sobre artigos científicos e a importância dos mesmos para o curso de Ciências Biológicas. Dessa forma, a realização deste curso FIC, justifica-se por aumentar as possibilidades de novos e atualizados conhecimentos sobre as mais diversas áreas da Biologia, utilizando artigos científicos como ferramentas para o aprofundamento do conhecimento.
Objetivos do curso	<ul style="list-style-type: none">- Inserir, desde os primeiros semestres do curso, a prática de leitura e interpretação de artigos científicos;- Despertar nos alunos a curiosidade e a importância do estudo através de artigos científicos;- Auxiliar os estudantes na construção de artigos científicos;- Ampliar os conhecimentos dos estudantes com as atualidades das diversas áreas das Ciências Biológicas;
Perfil profissional do egresso	Espera-se, ao final do curso FIC, que o egresso esteja apto a ler, interpretar de forma crítica e produzir artigos científicos confiáveis e de alta qualidade na área das Ciências Biológicas.

F) ESTRUTURA CURRICULAR

A estrutura curricular será organizada em módulos, descritos abaixo:

Módulo I (15 horas): O que é um artigo científico?

Módulo II (15 horas): Como ler e interpretar um artigo científico.

Módulo III (10 horas): Como fazer um levantamento bibliográfico para construir um artigo científico.

Módulo IV (20 horas): Como produzir um artigo científico.

COMPONENTES CURRICULARES/CONTEÚDOS	CARGA HORÁRIA
Módulo I: O que é um artigo científico? <ol style="list-style-type: none">1. Estrutura de um artigo científico;2. Título e Autoria;3. Resumo, Abstract e Palavras-chave;4. Introdução e objetivo;5. Metodologia;6. Resultados;7. Conclusão;8. Referências.	20 horas
Módulo II: Como ler e interpretar um artigo científico. <ol style="list-style-type: none">1. Compreender os conceitos-chave;	10 horas

<ol style="list-style-type: none"> 2. Aprender a interpretar gráficos, tabelas e imagens do artigo; 3. Ler e estudar artigos diversos; 4. Aprender avaliar um artigo e ter uma visão crítica pós leitura. 	
<p>Módulo III: Como fazer um levantamento bibliográfico para construir um artigo científico.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Escolha de Plataformas digitais especializadas e confiáveis; 2. Palavras-chave; 3. Escolha dos artigos para estudo. 	10 horas
<p>Módulo IV: Como produzir um artigo científico.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ética na produção de um artigo científico; 2. Construção, na prática, de um artigo científico. 	20 horas
TOTAL	60

G) METODOLOGIA

A metodologia para guiar o desenvolvimento pedagógico do curso FIC será desenvolvida da seguinte forma:

1. Aulas expositivas dialogadas;
2. Leitura e interpretação de artigos científicos (individual ou em grupo) na língua portuguesa e inglesa;
3. Discussões orientadas;
4. Apresentação de artigos científicos com tema relacionado à Biologia;
5. Produção de um artigo científico.

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:

1. Assiduidade de, no mínimo, 85% nas atividades propostas;
2. Participação nas aulas, bem como nas discussões orientadas;
3. Execução das atividades propostas;
4. Elaboração de um artigo científico.

I) ESTRUTURA DISPONÍVEL FUNCIONAMENTO DO CURSO

IF Baiano - Campus Serrinha.

As ações ocorrerão em sala de aula e laboratório de informática da própria instituição.

J) ESTRUTURA NECESSÁRIA PARA FUNCIONAMENTO DO CURSO

1. Sala de aula para 25 alunos;
2. Lousa ou data show;
3. Quadro branco e marcador para quadro branco;
4. Material impresso e/ou digital;
5. Laboratório de informática (eventualmente).

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

Marília Mércia Lima Carvalho Carneiro - Docente no IF Baiano - Campus Serrinha. Licenciada em Ciências Biológicas.

M) ORÇAMENTO

Não se aplica.

Documento Digitalizado Público

Curso Fic 2020 - Interpretação e produção de artigos científicos na área das Ciências Biológicas

Assunto: Curso Fic 2020 - Interpretação e produção de artigos científicos na área das Ciências Biológicas

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 19:49:17.

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: 25521

Código de Autenticação: 09cbb82b25





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

Despacho:

Prezado, Encaminhamos o formulário do Curso FIC da professora Marília Carneiro, 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 19:59:39.



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

Despacho:

O curso encontra-se Interpretação e produção de artigos científicos na área das Ciências Biológicas APROVADO. Este é o ATO AUTORIZATIVO. Encaminhe para a Coordenação de Extensão para arquivamento.

Assinatura:

Despacho assinado eletronicamente por:

- Luis Henrique Alves Gomes, COORDENADOR - FG1 - RET-CGQP, RET-CGQP, em 27/11/2019 10:00:41.