



**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	<a href="mailto:gabinete@serrinha.ifbaiano.edu.br">gabinete@serrinha.ifbaiano.edu.br</a>
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"><li>- Inserir, desde os primeiros semestres do curso, a prática de leitura e interpretação de artigos científicos;</li><li>- Despertar nos alunos a curiosidade e a importância do estudo através de artigos científicos;</li><li>- Auxiliar os estudantes na construção de artigos científicos;</li><li>- Ampliar os conhecimentos dos estudantes com as atualidades das diversas áreas das Ciências Biológicas;</li></ul>
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.

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

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

## 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	<a href="mailto:gabinete@serrinha.ifbaiano.edu.br">gabinete@serrinha.ifbaiano.edu.br</a>
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"> <li>- Inserir, desde os primeiros semestres do curso, a prática de leitura e interpretação de artigos científicos;</li> <li>- Despertar nos alunos a curiosidade e a importância do estudo através de artigos científicos;</li> <li>- Auxiliar os estudantes na construção de artigos científicos;</li> <li>- Ampliar os conhecimentos dos estudantes com as atualidades das diversas áreas das Ciências Biológicas;</li> </ul>
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
<b>Módulo I: O que é um artigo científico?</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Estrutura de um artigo científico;</li> <li>2. Título e Autoria;</li> <li>3. Resumo, Abstract e Palavras-chave;</li> <li>4. Introdução e objetivo;</li> <li>5. Metodologia;</li> <li>6. Resultados;</li> <li>7. Conclusão;</li> <li>8. Referências.</li> </ol>	20 horas
<b>Módulo II: Como ler e interpretar um artigo científico.</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Compreender os conceitos-chave;</li> </ol>	10 horas

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

## 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.