



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

ATO AUTORIZATIVO
Elementos Construtivos de Pesquisa em Sala de Aula para Educação Básica
40h GMB
Eixo Tecnológico: Desenvolvimento Educacional e Social

- 1 – O presente parecer trata da análise técnica do Processo 23337.252259.2022-51 para implantação do Curso de Formação Continuada – Elementos Construtivos de Pesquisa em Sala de Aula para Educação Básica 40h GMB, a ser ofertado no Câmpus Governador Mangabeira.
- 2 – O presente processo apresenta as documentações exigidas na Resolução 23/2019 CONSUP, bem como atende as orientações para a criação das disciplinas. Portanto, não há óbice para a continuidade das etapas de implantação do referido curso;
- 3 – O curso encontra-se APROVADO.

Documento assinado eletronicamente por:

- **Calila Teixeira Santos, PRO-REITOR - CD2 - RET-PROEX**, em 06/03/2023 10:58:35.
- **Luis Henrique Alves Gomes, COORDENADOR(A) - FG1 - RET-CGQP**, em 06/03/2023 10:57:26.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 06/03/2023. 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 411569
Verificador: 7b28d685a7
Código de Autenticação:



FORMULÁRIO PARA OFERTA DE CURSO DE FORMAÇÃO CONTINUADA – FIC - PRESENCIAL

A) DADOS DO CAMPUS PROPONENTE

<i>Campus</i>	Governador Mangabeira
Endereço	Rua Waldemar Mascarenhas, s/n - Portão
Telefone do <i>campus</i>	(75) 99853-2821
E-mail	gabinete@gm.ifbaiano.edu.br
CNPJ	10.724.903/0011-40

B) DADOS DO PROPONENTE

Nome do Servidor	Marcos Vinícius Paim da Silva
Área de Formação	Filosofia
Contatos	(71) 99302-3942

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

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

D) DADOS GERAIS DO CURSO

Nome do curso	Elementos Construtivos de Pesquisa em Sala de Aula para Educação Básica.
Modalidade	Presencial.
Público alvo	Professores da educação básica.
Pré-requisito para acesso ao curso	Ser professor da educação básica de rede pública ou privada.
Forma de ingresso	Processo seletivo conforme edital.
Carga horária total	100h.
Periodicidade das aulas	01 encontro semanal- encontro de 04 horas (terças-feiras das 13:00h às 17:00h).
Local das aulas	No Instituto Federal Baiano – Campus Governador Mangabeira.
Turno de funcionamento	Vespertino.
Número de vagas	30
Número de turmas	01

E) PERFIL DO CURSO

Justificativa do curso	<p>Nada se faz sem o auxílio da pesquisa, portanto podemos dizer que a atividade básica da ciência é a pesquisa (VERGARA, 2016). Por meio dela, se desenvolve um processo para inquirir os fenômenos, com o objetivo de compreendê-los e explicá-los (ALYRIO, 2009). Sendo assim, a geração de conhecimento ocorre a partir da confirmação, da complementação, da refutação ou da adição de informações vinculadas ao tema estudado (CAUCHICK-MIGUEL <i>et al.</i>, 2017).</p> <p>A pesquisa se estabelece como um procedimento racional e sistemático, que visa fornecer respostas aos problemas que são propostos. Portanto, as pesquisas são desenvolvidas quando não temos informações suficientes para responder ao problema. Em algumas situações, as informações estão disponíveis, porém, de forma desordenada. Nesse caso, pesquisas também são necessárias para solucionar, adequadamente, o problema proposto (GIL, 2018).</p> <p>Uma pesquisa deve ser desenvolvida com base nos conhecimentos disponíveis e com a utilização cuidadosa de métodos e técnicas de investigação científica (GIL, 2018). Em outras palavras, uma pesquisa representa o processo, a forma, a maneira, o caminho a ser seguido para o alcance de respostas para uma dúvida sobre um problema ou um fato, obedecendo a princípios, normas e técnicas (ALYRIO, 2009). Sendo assim é possível a realização de pesquisas de qualidade para ensino para educação básica.</p>
Objetivos do curso	<p>Conhecer e correlacionar os métodos e as técnicas de elaboração de pesquisas na educação básica. A apresentar, conhecer os elementos de um projeto de pesquisa, bem como suas finalidades e elaborar um projeto de pesquisa para educação básica.</p>
Perfil profissional do egresso	<p>Ao término do curso espera-se que os cursistas aprimorem seus conhecimentos acerca da elaboração de um projeto de pesquisa para área de educação básica, entendendo os processos sejam eles seus objetivos, elaboração de questões de estudo, organização, tratamento e análise de dados.</p>

F) ESTRUTURA CURRICULAR

COMPONENTES CURRICULARES/CONTEÚDOS	CARGA HORÁRIA
Ciência e classificação do conhecimento.	10h
Estrutura e elaboração do projeto de pesquisa: tema, problema, objetivos, hipótese, referencial teórico, metodologia e cronograma.	20h
Abordagens de pesquisa: abordagem quantitativa e abordagem qualitativa.	10h
Técnicas e instrumentos de coleta de dados: observação, questionários e entrevistas.	5h

Análise, tratamento e sistematização dos dados	5h
Pesquisa na educação básica: orientações para projeto de pesquisa na área de educação básica.	50h
TOTAL	100h

G) METODOLOGIA

A metodologia a ser utilizada pretende contribuir para um processo participativo, interativo e dialógico entre docente, discente e objeto(s) de conhecimento(s) através de: seminários, leituras dos textos, elaboração de projetos e preparação de pesquisa de sequência didática.

H) AVALIAÇÃO DO PROCESSO DE ENSINO E APRENDIZAGEM

A avaliação dar-se-á de forma processual, obedecendo aos seguintes critérios: trabalhos individuais e em grupo, apresentação de seminário e elaboração de projeto de pesquisa.

I) ESTRUTURA DISPONÍVEL FUNCIONAMENTO DO CURSO

Sala de aula, biblioteca e instrumentos multimídia.

J) ESTRUTURA NECESSÁRIA PARA FUNCIONAMENTO DO CURSO

Materiais necessários: 30 canetas, 30 lápis, 30 borrachas, 2 resmas de papel ofício, 1 quadro branco, 4 pilotos para quadro branco e textos selecionados pelos docentes.

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

Prof. Dr. Marcos Vinícius Paim da Silva – Doutorado em Educação e Contemporaneidade.

M) ORÇAMENTO

Atende ao previsto e discriminado no EDITAL Nº 28 de 05 de DEZEMBRO DE 2022.

Documento Digitalizado Público

Formulário Cursos de Formação Continuada - FIC Presencial

Assunto: Formulário Cursos de Formação Continuada - FIC Presencial
Assinado por: Marcos Silva
Tipo do Documento: Formulário
Situação: Finalizado
Nível de Acesso: Público
Tipo do Conferência: Documento Original e Cópia

Documento assinado eletronicamente por:

- **Marcos Vinicius Paim da Silva, COORDENADOR - FUC1 - GMB-CCSE**, em 11/12/2022 07:47:12.

Este documento foi armazenado no SUAP em 11/12/2022. 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: 527622

Código de Autenticação: ed96c025d2

