



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

ATO AUTORIZATIVO

Caminhada como laboratório de pesquisa e aprendizagem

CAT/2023

Eixo Tecnológico: Desenvolvimento Educacional e Social

- 1 - O presente parecer trata da análise técnica do [Processo 23329.252391.2022-62](#) para implantação do Curso de Formação Continuada - **Caminhada como laboratório de pesquisa e aprendizagem** - a ser ofertado pelo Campus Catu;
- 2 - O 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 27/02/2023 16:12:37.
- **Uilma dos Santos Reis, ASSISTENTE EM ADMINISTRACAO**, em 27/02/2023 11:34:31.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 27/02/2023. 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 Verificador: 408564
Código de 6447c4033d
Autenticação:





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

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

Dados do Campus Proponente	
Campus: Catu - CR2J	
Endereço: Rua Francisco Ferraro - Nazaré - Salvador - BA - 40040- 465	Telefone: 7136417901
E-mail: gabinet@catu.ifbaiano.ed.br	CNPJ: 10724903000500

Dados do Proponente	
Nome do Servidor: Cristiane Brito Machado, Janaína dos Reis Rosado, Marcos Cajaíba Mendonça	
Área de Formação: Cristiane Brito Machado - Pedagoga e Doutora em Educação Janaína dos Reis Rosado - Pedagoga e Doutora em Educação e Contemporaneidade Marcos Cajaíba Mendonça - Filosofia e Doutor em Estudos da Comunicação: Tecnologia e Sociedade.	Contatos: cristiane.bito@ifbaiano.edu.br janaina.rosado@ifbaiano.edu.br marcos.cajaiba@ifbaiano.edu.br

Dados da Entidade Parceira	
Representante da Entidade parceira para a execução do Projeto:	
Entidade:	Esfera administrativa:
CNPJ:	Contatos:

Dados Gerais do Curso	
Nome do curso: Caminhada como laboratório de pesquisa e aprendizagem	
Modalidade: Presencial	Público alvo: Estudantes, profissionais da área e afins

Pré-requisito para acesso ao curso: Ensino Médio completo	Forma de ingresso: Por ordem de Inscrição
Carga horária total: 60h	Periodicidade das aulas: Semanal
Local das aulas: Catu - CR2J	Turno de funcionamento: Diurno
Número de vagas: 20	Número de turmas: 01

Perfil do curso
<p>A implantação deste curso se justifica:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pelo atendimento educacional de futuros pesquisadores interessado no curso; - Um espaço de debate sobre metodologia científica em um curso de curta duração; - Diálogo no campo da pesquisa em espaços não formais; - Eleger o cotidiano como um campo empírico passível de pesquisa científica.
<p>Objetivos do curso</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Discutir o enlace entre conhecimento e ciência. 2. (Re)Conhecer a caminhada como método pesquisa. 3. Transformar informações e dados observados na caminhada à luz das teorias em produção científica.
<p>Perfil profissional do egresso.</p> <p>O egresso deve saber (re)conhecer a caminhada como laboratório de pesquisa compreendendo seus métodos, técnicas, estratégias, instrumentos refletindo sobre a relação entre conhecimento e ciência na produção científica.</p>

Estrutura Curricular	
Componentes Curriculares	Carga Horária
Bloco 1 - Pesquisa: conhecimento e ciência	3h
Bloco 1 - Método e metodologia da pesquisa: aproximações e diferenças	6h
Bloco 1 -Metodologias e suas diversidade	6h
Bloco 1 -Projeto de Pesquisa: delineando um estudo científico	3h
Bloco 2 - Caminhada: um breve histórico, conceito, formas, natureza.	6h
Bloco 2 - Caminhada como metodologia: instrumentos e técnicas.	3h

Bloco 3 - Caminhada, fruição e produção de conhecimento	10h
Bloco 3 - Transformação das informações e dos dados observados na caminhada à luz das teorias em produção científica	3h
Bloco 3 - Produto da pesquisa: relatórios, livros de memória, podcast, narrativas fotográficas, narrativas orais, vídeos.	20h
Total	

Metodologia

As aulas serão desenvolvidas de modo interativo e dialógico, visando articular teoria e prática, considerando o discente como sujeito do processo de aprendizagem e o docente como mediador do conhecimento.

Avaliação do Processo de Ensino e Aprendizagem

A avaliação, com pontuação de 0 a 10, será realizada de forma continuada por meio da participação efetiva nas aulas, atividades propostas, interesse, além da pontualidade e assiduidade, que deverá ser de no mínimo de 75%. Cabendo ao discente apresentar o produto do curso: relatórios, livros de memória, podcast, narrativas fotográficas etc.

Estrutura Disponível para o Funcionamento do Curso

- Sala de Aula;
- Quadro branco;
- Data Show.;
- Computador;
- Internet.

Estrutura Necessária para o Funcionamento do Curso

- Sala de Aula;
- Quadro branco;
- Data Show.;
- Computador;
- Internet.

Corpo docente e Técnico Administrativo que irá atuar no Curso

Cristiane Brito Machado - Pedagoga e Doutora em Educação

Janaína dos Reis Rosado - Pedagoga e Doutora em Educação e Contemporaneidade

Marcos Cajaíba Mendonça - Filosofia e Doutor em Estudos da Comunicação: Tecnologia e Sociedade.

Servidor técnico administrativo do CR2J.

Orçamento

Não se aplica.

Documento assinado eletronicamente por:

- **Cristiane Brito Machado, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO** em 26/08/2022 10:48:02.
- **Marcos Cajaiba Mendonca, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO** em 26/08/2022 10:46:44.
- **Janaina dos Reis Rosado, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO** em 26/08/2022 10:45:06.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 23/08/2022. 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: 357091

Código de 90286a7bc5

Autenticação:

