#### ANEXO I – MODELO DE PROJETO DE PESQUISA



# UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL DA BAHIA CAMPUS PAULO FREIRE CENTRO DE FORMAÇÃO EM DESENVOLVIMENTO TERRITORIAL CURSO BACHARELADO INTERDISCIPLINAR EM CIÊNCIAS

#### PROJETO DE PESQUISA

(TÍTULO DO PROJETO)

(NOME DO ALUNO)

(NOME DO ORIENTADOR)

(NOME DO COORIENTADOR - opcional)

TEIXEIRA DE FREITAS - BA

(MÊS) DE 20XX

# SUMÁRIO

## 1. INTRODUÇÃO, PROBLEMATIZAÇÃO E JUSTIFIVATIVA

(Discorrer sobre o assunto do projeto, introduzindo e problematizando o assunto, com citações de outros autores sobre o tema. Relatar a importância do seu trabalho, as contribuições, destacando osprincipais motivos para o desenvolvimento do seu projeto, seja local ou global). — aproximadamente 2 páginas.

### 2. HIPÓTESE (Opcional)

(É uma possibilidade de explicação para sua investigação e que deve ser possível de verificar. É uma proposição especulativa que se aceita de forma provisória como resposta de uma investigação. Ela poderá ser aceita ou refutada)

#### 3. OBJETIVO GERAL

(Discorrer sobre o objetivo geral proposto para o projeto).

Iniciar com verbos no infinitivo.

#### 3.1. Objetivos específicos

(Discorrer sobre os objetivos específicos propostos para o projeto).

Iniciar com verbos no infinitivo.

#### 4. REFERENCIAL TEÓRICO

(Levantamento de informações sobre o tema a ser investigado através de artigos publicados em revistas ou outras fontes confiáveis com as devidas citações. A revisão permite colocar o pesquisadordiante do que já foi produzido e é um passo importante para a formulação de temas a serem abordados ou problemas a serem estudados). — mínimo de 2 e máximo de 5 páginas.

#### 5. MATERIAL E MÉTODOS

(Descrever qual o material e métodos que serão utilizados para alcançar os objetivos do projeto. Importante o detalhamento deste item para melhor entendimento do desenvolvimento do trabalho).

# **6.** RESULTADOS ESPERADOS, CONTRIBUIÇÕES CIENTÍFICAS OU TECNOLÓGICAS

(Apresentar os resultados esperados, contribuições científicas ou tecnológicas que deverão ser resultantes da metodologia aplicada para alcançar os objetivos do projeto).

### 7. ORÇAMENTO DETALHADO

(Colocar os equipamentos, materiais gastos e serviços a serem utilizados durante a execução do projeto, mesmo que não tenham gerado gastos. Também deve-se colocar a contrapartida das instituições que apoiarão este projeto).

#### 8. CRONOGRAMA DE ATIVIDADES

(Fazer a descrição resumida das atividades a serem realizadas em um fluxo de tempo, colocando o tempo decorrido para cada atividade. O cronograma aqui apresentado destina-se ao trabalho de Conclusão de Curso (TCC) e deve ser exequível e estar dentro do prazo de defesa e finalização do curso).

Atividade						

### 9. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

(Citar todas as fontes que foram utilizadas no trabalho, sendo elas: livros, artigos, documentos e demais fontes confiáveis. Esta parte do projeto deve conter todas as referências citadas no texto, conforme as normas mais atuais da ABNT).

# ANEXO II – MODELO DE TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO (MODELO MONOGRAFIA)



# UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL DA BAHIA CAMPUS PAULO FREIRE CENTRO DE FORMAÇÃO EM DESENVOLVIMENTO TERRITORIAL CURSO BACHARELADO INTERDISCIPLINAR EM CIÊNCIAS

(TÍTULO DO TRABALHO)

(NOME DO ALUNO)

TEIXEIRA DE FREITAS - BA 20XX

# FICHA CATALOGRÁFICA

(Solicitada à Biblioteca)

# UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL DA BAHIA CAMPUS PAULO FREIRE CENTRO DE FORMAÇÃO EM DESENVOLVIMENTO TERRITORIAL CURSO BACHARELADO INTERDISCIPLINAR EM CIÊNCIAS

#### TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO

(TÍTULO DO TRABALHO)

(NOME DO ALUNO) (NOME DO ORIENTADOR)

(NOME DO COORIENTADOR -opcional)

TEIXEIRA DE FREITAS – BA

20XX

## AGRADECIMENTOS (Opcional)

# SUMÁRIO

### LISTA DE TABELAS (Se houver)

Tabela 1 - Pontos de coleta	.1(	)

### LISTA DE QUADROS (Se houver)

Quadro 1 - Pontos de coleta	10
-----------------------------	----

#### LISTA DE FIGURAS (Se houver)

Figura 1 - Pontos de coleta	. ]	(	0
-----------------------------	-----	---	---

#### LISTA DE SIGLAS (Se houver)

#### **RESUMO**

(Resumo é a apresentação condensada dos pontos relevantes de um texto. No resumo você deve ressaltar de forma clara e sintética a natureza e o objetivo do trabalho, o método que foi empregado, os resultados e as conclusões mais importantes, seu valor e originalidade. O conteúdo de um resumo deve contemplar o assunto ou os assuntos tratados de forma sucinta, o objetivo do trabalho, o método ou os métodos empregados, como o tema foi abordado e suas conclusões. ATENÇÃO: deve-se utilizar as normas geraisda ABNT para formatação de trabalhos acadêmicos)

Palavras-chave: de três a cinco

#### **ABSTRACT**

**Keywords:** *de três a cinco* 

#### 1. INTRODUÇÃO

(Discorrer sobre o tema do trabalho, introduzindo e problematizando o assunto, comcitações de outros autores. Relatar a importância do seu trabalho, as contribuições para a área de conhecimento, destacando os principais motivos para o desenvolvimento do seu trabalho, seja local ou global). — aproximadamente 1 a 2 páginas.

#### 2. OBJETIVO GERAL

(Discorrer sobre o objetivo geral proposto

para oprojeto).

Iniciar com verbos no infinitivo.

#### 2.1. Objetivos específicos

(Discorrer sobre os objetivos específicos propostos

para o projeto). Iniciar com verbos no infinitivo.

#### 3. RFERENCIAL TEÓRICO

(Levantamento de informações sobre o tema a ser investigado através de artigos publicados em revistas ou outras fontes confiáveis. A revisão permite colocar o pesquisador diante do que já foi produzido e é um passo importante para a formulação de temas a serem abordados ou problemas a serem estudados). — **mínimo de 4.** 

#### 4. MATERIAL E MÉTODOS

(Descrever quail o material e métodos que foram utilizados para alcançar os objetivos do projeto. Importante o detalhamento deste item para melhor entendimentodo desenvolvimento do trabalho).

#### 5. RESULTADOS E DISCUSSÃO

(Esse item pode ser dividido em duas partes, a critério do orientador e do discente. 5. Resultados e 6. Discussão. Devem ser apresentados os resultados obtidos e contribuições científicas, tecnológicas ou sociais que deverão ser resultantes da metodologia aplicada para alcançar os objetivos do projeto e correlacioná-los com estudos similares ou contrapor outros estudos realizados, permitindo um diálogo entre o trabalho produzido e aqueles existentes).

#### 6. CONCLUSÃO

(Apresentar as conclusões finais obtidas no trabalho realizado, por meio dos resultados obtidos e contribuições do trabalho para a área do conhecimento).

#### 7. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

(Citar todas as fontes que foram utilizadas no trabalho, sendo elas: livros, artigos, documentos e demais fontes confiáveis. Esta parte do projeto deve conter todas as referências citadas no texto, conforme as normas mais atuais da ABNT).

#### **ANEXOS (Se houver)**

(Opcional)

# APÊNDICES (Se houver)

(Opcional)

# ANEXO III – MODELO DE TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO (ARTIGO CIENTIFICO)



# UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL DA BAHIA CAMPUS PAULO FREIRE CENTRO DE FORMAÇÃO EM DESENVOLVIMENTO TERRITORIAL CURSO BACHARELADO INTERDISCIPLINAR EM CIÊNCIAS

#### TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO

(TÍTULO DO TRABALHO)

(NOME DO ALUNO)

TEIXEIRA DE FREITAS - BA 20XX



# UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL DA BAHIA CAMPUS PAULO FREIRE CENTRO DE FORMAÇÃO EM DESENVOLVIMENTO TERRITORIAL CURSO BACHARELADO INTERDISCIPLINAR EM CIÊNCIAS

#### TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO

(TÍTULO DO TRABALHO)

(NOME DO ALUNO)

(NOME DO ORIENTADOR)

(NOME DO COORIENTADOR – opcional)

TEIXEIRA DE FREITAS – BA 20XX

## FICHA CATALOGRÁFICA

(Solicitada à Biblioteca)

### AGRADECIMENTOS (Opcional)

## SUMÁRIO

Este TCC está sendo apresentado conforme o formato de artigo científico e formatado segundo as normas da Revista XXXXXXXXXX, podendo ser verificado no endereço www.xxxxx.com.br/normas. (Conforme o § 2º do Art. 8º da Resolução Interna nº 01/2024, que dispõe sobre a elaboração do Projeto e elaboração do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) do Curso Bacharelado Interdisciplinar em Ciências)

#### 1. INTRODUÇÃO GERAL:

(A introdução geral deverá conter o tema/problema, justificativas, objetivos, principais conceitos abordados).

2. ADICIONAR O ARTIGO CIENTÍFICO, FORMATADO CONFORME A REVISTA CIENTÍFICA INDEXADA ESCOLHIDA.

# ANEXO III – TERMO DE COMPROMISSO PARA REALIZAÇÃO DO TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO (TCC) DO CURSO BACHARELADO INTERDISCIPLINAR EM CIÊNCIA

I - Dados do(a) discente Nome: Matrícula:
II - Dados do (a) orientador (a) Nome: Instituição/Lotação: Titulação: Área (s) de atuação:
III - Dados do (a) coorientador (a) (quando houver) Nome: Instituição/Lotação: Titulação: Área (s) de atuação:
IV - Dados de identificação do projeto
Título (mesmo que provisório): Área do projeto: Previsão de conclusão do TCC I: Natureza do trabalho a ser desenvolvido:TeóricaTeórico-prática
Previsão de conclusão do TCC II:
V – Comprometimento do (a) discente
Eu, XXXXXXXXXXXXXXX, estudante regularmente matriculado (a) no Curso Bacharelado Interdisciplinar em Ciências, vinculado ao Centro de Formação em Desenvolvimento Territorial (CFDT) do Campus Paulo Freire da UFSB, declaro aceitar orientações no Trabalho de Conclusão de Curso do (a) professor (a) XXXXXXXXXXXXXXX, e que tenho conhecimento das diretrizes para o desenvolvimento e apresentação do TCC I e do TCC II, conforme descrito no Projeto Pedagógico do Curso e regulamentação interna do Colegiado do Curso Bacharelado Interdisciplinar em Ciências (BIC). Comprometo-me a realizar o trabalho acima referido, de acordo com as normas e os prazos definidos pelo Colegiado do Curso e conforme o calendário acadêmico da UFSB.  Assinatura do (a) discente:
VI – Comprometimento do (a) orientador (a) e Coorientador (a) quando houver
Eu, XXXXXXXXXXXX, comprometo-me a orientar o (a) estudante

acordo com as normas e os prazos definidos pelo Colegiado do Curso e conforme calendário acadêmico da UFSB.	0
Assinatura do (a) orientador (a):	
Assinatura do (a) coorientador (a) (opcional):	_

XXXXXXXXXXXXX, no Trabalho de Conclusão de Curso – TCC; fazer a avaliação do TCC I; orientar e acompanhar a defesa do TCC II; e presidir os trabalhos de banca, de

Teixeira de Freitas, xx de xx de 20xx

# ANEXO IV – AVALIAÇÃO TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II DO CURSO BACHARELADO INTERDISCIPLINAR EM CIÊNCIA

Aluno:			Note:
Matrícula:			Nota:
Título:			
Orientador:			
Itens avaliados - Apresentação	Valor	Nota	Observações
Dinâmica, postura	0,2		
Ordenação do assunto	0,2		
Domínio do assunto	0,8		
Tempo de apresentação	0,2		
Desempenho no questionamento	1,0		
Recursos audiovisuais	0,2		
Português e Gramática	0,4		
TOTAL - Apresentação	3,0		
Itens avaliados - Escrita	Valor	Nota	Observações
Importância do tema	1,0		
Objetivos	1,0		
Embasamento teórico	1,0		
Metodologia	1,5		
Resultados Discussão	1,5		
Conclusão e Referências Bibliográficas	1,0		
TOTAL - Escrita	7,0		
TOTAL (Escrita + Apresentação)	10,0		

AVALIADOR:			

#### ANEXO V – MODELO DA ATA DE BANCA DO TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II DO CURSO BACHARELADO INTERDISCIPLINAR EM CIÊNCIA



#### MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL DA BAHIA CAMPUS PAULO FREIRE



Praça Joana Angélica, 250, bairro São José CEP: 45988-058 – Teixeira de Freitas - BA. Homepage: http://www.ufsb.edu.br/

#### ATA DE DEFESA DE TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO – CURSO BACHARELADO INTERDISCIPLINAR EM CIÊNCIAS

Aos XXXX do mês de XXXX do ano de XXXXXXX, reuniram-se, às XXXXX horas, a banca examinadora composta pelo(a) Professor(a) XXXX (presidente), pelo(a) Professor(a) XXXXXXXXX (membro convidado), pelo(a) Professor(a) XXXXXXXX (membro convidado) para examinar o Trabalho de Conclusão de Curso do Curso de Bacharelado Interdisciplinar em Ciências, intitulado XXXXXX, desenvolvido pelo (a) discente XXXXXX. Iniciou-se os trabalhos com a apresentação do trabalho pelo (a) discente, procedendo-se à arguição de cada membro e presidente da banca e finalizou-se com os membros da banca reunindo-se para deliberar, decidindo pela ( ) APROVAÇÃO ( ) REPROVAÇÃO do TRABALHO com a nota \_\_\_\_\_. Considerando os artigos 25° e 26° da Resolução Interna 01/2024 do NDE do BIC/CFDT, a efetiva aprovação no TCC II somente será realizada após a entrega da versão final do documento na Biblioteca. Para constar, foi lavrada a presente ata, a qual está assinada pelos examinadores.

Prof. (a) XXXXX (Orientador e Presidente)	
Prof. (a) XXX (Membro convidado)	
Prof. (a) XXX (Membro Convidado)	