# INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SANTA CATARINA - CÂMPUS FLORIANÓPOLIS DEPARTAMENTO ACADÊMICO DE SAÚDE E SERVIÇO CURSO DE MESTRADO PROFISSIONAL EM CLIMA E AMBIENTE

NOME DO AUTOR

TÍTULO DO TRABALHO: e subtítulo se houver

# INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SANTA CATARINA - CÂMPUS FLORIANÓPOLIS DEPARTAMENTO ACADÊMICO DE SAÚDE E SERVIÇO CURSO DE MESTRADO PROFISSIONAL EM CLIMA E AMBIENTE

#### **NOME DO AUTOR**

TÍTULO DO TRABALHO: e subtítulo se houver

# Qualificação (Mestrado)

Linha de Pesqusa: Instrumentação e Desenvolvimento Tecnológico

Orientador:

Prof. Nome do professor, titulação

#### RESUMO

O resumo deve mostrar a natureza e o objetivo do trabalho, o método que foi empregado, os resultados e as conclusões. O resumo deve conter entre 150 e 250 palavras e constitui-se de um único parágrafo, sem recuo.

**Palavras-chave**: Primeira palavra-chave. Segunda palavra-chave. Terceira palavra-chave. Quarta palavra-chave (opcional). Quinta palavra-chave (opcional).

#### **A**BSTRACT

The abstract should show the nature and scope of work, the method that was used, the results and conclusions. The abstract may contain between 150 and 250 words, and it must be only one paragraph.

**Keywords**: First keyword. Second keyword. Third keyword. Fourth keyword (optional). Fifth keyword (optional).

# LISTA DE FIGURAS

Figura 1 – Motor Weg W22 .					 								15
Figura 2 – Diagrama Fasorial					 								16

#### LISTA DE QUADROS

Quadro 1 – Tipos de energia analisados		0
--	--	---

## LISTA DE TABELAS

Tabela 1 – Produção de petróleo na	a Bahia	11
------------------------------------	---------	----

#### LISTA DE ABREVIATURAS E SIGLAS

ATAS Anticiclone Tropical do Atlântico Sul

EPAGRI Empresa de Pesquisa Agropecuária e Extensão Rural de Santa

Catarina

FAO Food and Agriculture Organization of the United Nation (Organização

das Nações Unidas para a Alimentação e a Agricultura)

IFSC Instituto Federal de Santa Catarina

PEAD Polietileno de alta densidade

TIDBIT Registrador de temperatura à prova d'água

# SUMÁRIO

1	INTRODUÇÃO	9
2	JUSTIFICATIVA	0
2.1	Subtítulo Secundário 1	0
2.2	Subtítulo Secundário 2	0
2.2.1	Subtítulo Terciário	1
2.2.1.1	Subtítulo Quaternário	1
2.3	Subtítulo Secundário 3a	1
3	<b>OBJETIVO GERAL</b>	2
3.1	Objetivos Específicos	2
4	REVISÃO BIBLIOGRÁFICA	3
5	METODOLOGIA 1	4
5.1	Métodos Aplicados	4
6	RESULTADOS ESPERADOS	5
7	ANÁLISE DAS CONDIÇÕES PRÁTICAS E DE FACTIBILIDADE DA	
	PESQUISA 1	7
8	CRONOGRAMA DE TRABALHO	8
	REFERÊNCIAS	9

# 1 Introdução

Delimitação do tema do trabalho. Breve revisão bibliográfica como objetivo de apresentar o estado da arte. Definição dos problemas de pesquisa e levantamento de hipóteses, quando pertinente.

Texto texto.

#### 2 JUSTIFICATIVA

Exposição sucinta, porém completa, das razões teóricas e práticas que tornam importante a realização do trabalho.

Texto texto

Texto texto

#### 2.1 Subtítulo Secundário 1

EPAGRI Texto texto

Quadro 1 – Tipos de energia analisados

Tipos de energia
Mecânica
Térmica
Elétrica
Química
Atômica

Fonte: EPAGRI

#### 2.2 Subtítulo Secundário 2

As citações diretas com menos de três linhas "devem estar entre aspas e devem mostrar entre parênteses o ano e a página da obra consultada." (AUTOR, ano, página). Já as citações com mais de três linhas devem ser recuadas da margem esquerda em 4 cm, tamanho da fonte 10, espaçamento simples e texto sem aspas (ABNT, 2002, p. 2).

Texto texto texto texto texto texto texto texto. Texto texto

#### 2.2.1 Subtítulo Terciário

Texto texto.

#### 2.2.1.1 Subtítulo Quaternário

Texto texto.

#### 2.3 Subtítulo Secundário 3a

Texto texto

Texto texto.

Tabela 1 – Produção de petróleo na Bahia

Produção (1000 t)
2.536
2.665
3.056
3.567
Atômica

Fonte: Adaptado de ANP (2000).

Texto texto

Texto texto.

$$X = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \tag{1}$$

#### 3 OBJETIVO GERAL

Texto texto

#### 3.1 Objetivos Específicos

Texto texto texto:

- a) texto texto.
- b) texto texto.
- c) texto texto.

# 4 REVISÃO BIBLIOGRÁFICA

Revisão do conhecimento disponível até o presente momento, expondo de forma clara e objetiva o estado da arte sobre o tema.

#### 5 METODOLOGIA

Texto texto

## 5.1 Métodos Aplicados

Texto texto.

#### 6 RESULTADOS ESPERADOS

Descrever os produtos potenciais a serem gerados, publicações ou resultados da aplicação.

Texto texto.



Figura 1 – Motor Weg W22

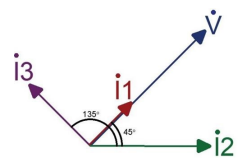
Fonte: WEG (2014).

Texto texto.

Texto texto

Texto texto

Figura 2 – Diagrama Fasorial



Fonte: Silva (2020).

Texto texto.

## 7 ANÁLISE DAS CONDIÇÕES PRÁTICAS E DE FACTIBILIDADE DA PESQUISA

Descrever a infraestrutura necessária e existente para a execução do projeto. Especificar os locais de desenvolvimento das atividades do projeto, tanto internamente (Campus Florianópolis), como os espaços externos (se for o caso). Descrever a viabilidade técnica e a de execução do projeto, bem como as necessidades de capacitação. Recursos necessários e disponíveis para a pesquisa; material, pessoal, laboratório, espaço físico etc...

#### 8 CRONOGRAMA DE TRABALHO

Detalhar o que será feito e em que momento, para atingir o objetivo geral e os objetivos específicos, definidos anteriormente.

Indicar/destacar os prazos para:

- pesquisa básica de revisão bibliográfica e fundamentação teórica
- coleta de dados/prototipagem/desenvolvimento
- testes / resultados
- elaboração do esquema detalhado/plano definitivo a ser submetido ao orientador
- redação de cada parte/capítulo e aprovação do orientador
- redação final submetida ao orientador
- expectativa de publicação (qual periódico e/ou congresso e periódico?)
- possibilidade de registro da propriedade intelectual
- entrega na coordenação, conforme os prazos e formatos solicitados e especificados.

Texto texto.

Metas	t1	t2	t3	t4	t5	t6	t7	t8	t9	t10
M1	Χ			Χ						
M2					Χ	Χ				
М3										
M4										
M5										

Referências 19

#### REFERÊNCIAS

BAYNE, B. L. **Marine mussels: their ecology and physiology**. 1. ed. [S.l.]: Cambridge University Press, 1976. 12

EPAGRI. *Síntese Informativa da Maricultura 2015*. Empresa de Pesquisa Agropecuária e Extensão Rural de Santa Catarina, 2016. Disponível em: https://cedap.epagri.sc.gov.br/index.php/estudos/. Acesso em: 15 jun 2021. 10

FAGUNDES, L. *et al.* Custos e benefícios da mitilicultura em espinhel no sistema empresarial e familiar. Informações Econômicas, v. 27, n. 2, p. 33–47, 1997. 10

FENSEL, D.; BUSSLER, C. *The Web Service Modeling Framework Wsmf*. Electronic Commerce Research and Applications, v. 1, n. 2, p. 113–137, 2002. 14

INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION – IBM. *Web Services*. IBM Sterling B2B Integrator, version 5.2.0. 2021. Disponível em: https://www.ibm.com/docs/en/b2b-integrator/5.2?topic=products-web-services. Acesso em: 10 jul 2021. 10

MAGALHÃES, A. et al. Ocorrência de Mytilus edulis platensis Orbigny, 1846 (Bivalvia-Mytilidae) no litoral de Santa Catarina. In: Encontro Brasileiro de Malacologia. [S.l.: s.n.], 1993. 10

TRUCCOLO, E. C.; SCHETTINI, C. A. F. Marés astronômicas na baía da Babitonga, SC. *Brazilian Journal of Aquatic Science and Technology*, v. 3, p. 57–66, 1999. 14

# Síntese do projeto para fins de divulgação

texto texto texto texto.

Local, mês de 20xx **Mestrando:** NOME **Orientador:** NOME