

**TÍTULO DO**

**TRABALHO**

RELATÓRIO TÉCNICO

NOMES DOS AUTORES NOMES DOS AUTORES NOMES DOS AUTORES

**2024**

**MESTRADO PROFISSIONAL DE VITICULTURA E ENOLOGIA - PPGVE**

**O INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SANTA CATARINA-SC**

**TÍTULO**

**DO TRABALHO**

**Relatório técnico**

## PPGVE/IFSC



**SANTA CATARINA – SC 2024**

Nome do Auto completo, 2024

Todos os direitos reservados e protegidos pela Lei no 9.610, de 19/02/1998. É expressamente proibida a reprodução total ou parcial deste livro, por quaisquer meios (eletrônicos, mecânicos, fotográficos, gravação e outros), sem prévia autorização, por escrito, dos autor.

Autor: Nome completo

Co- Autores :Nome dos Co-Auto completo

Revisão Ortográfica: Nome completo Projeto gráfico: Nome do Auto completo Diagramado por: Aline Paz Ferreira

CONTATOS COM O AUTOR

(xx) xxxxxxx

email do [autor@email.com](mailto:autor@email.com)

Dados Internacionais de Catalogação na Publicação

Título do Relatório / Coordenação do Curso Superior de Mestrado em Viticultura e Enologia -

tação. – : Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia - Campus, Junho de 2024-

15 p. : il. (algumas color.) ; 29,7 cm.

Relatório Técnico – Mestrado profissional de viticultura e enologia,PPGVE Junho de 2023.

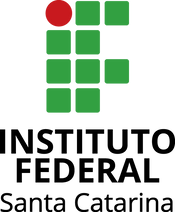
Versão final.

ISSN:

1. Viticulcura 2.enologia 3. Relatório Técnico I. Título

CDD 99.999

**REALIZAÇÃO**



**Lista de Quadros e Tabelas**

DEVE ser apresentada de acordo com a ordem em que os Quadros e Tabelas aparecem no texto, cada uma com um nome próprio seguido do número da página em que aparece.

**TABELAS 1-** TÍTULOS DESTE CAPITULO é somente um

**15**

exemplo

**TABELAS 2-** TÍTULOS DESTE CAPITULO é somente um

**17**

exemplo

**TABELAS 3-** TÍTULOS DESTE CAPITULO é somente um

**20**

exemplo

**Quadro 1-** Titulo- é somente um exemplo **7**

**Quadro 2-** Titulo- é somente um exemplo **8**

**Quadro 3 -**Titulo- é somente um exemplo **9**

DEVE ser apresentada de acordo com a ordem em que as FIGURAS aparecem no texto, cada uma com um nome próprio seguido do número da página em que aparece.

**FIGURAS 1-** Dados importantes -PPGVE **17**

**Lista de Figuras**

**FIGURAS 2-**Dados importantes -PPGVE **22**

**FIGURAS 3-**Dados importantes -PPGVE **6**

**FIGURAS 4-**Dados importantes -PPGVE **7**

**FIGURAS 5-**Dados importantes -PPGVE **8**

**FIGURAS 6-**Dados importantes -PPGVE **9**

DEVE ser apresentada de acordo com a ordem em que as IMAGENS aparecem no texto, cada uma com um nome próprio seguido do número da página em que aparece.

**IMAGEN 1-** Metodo de informação aplicada - PPGVE **15**

**Lista de Imagens**

**IMAGEN 2-** Metodo de informação aplicada - PPGVE **5**

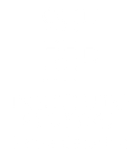
**IMAGEN 3-** Metodo de informação aplicada - PPGVE **6**

**IMAGEN 4-** Metodo de informação aplicada - PPGVE **7**

**IMAGEN 5-**Metodo de informação aplicada - PPGVE **8**

**IMAGEN 6-**Metodo de informação aplicada - PPGVE **9**

# SUMÁRIO



Sumário

1. INTRODUÇÃO 10

[1.1-Título da seção 11](#_TOC_250004)

[1.2-Título da seção 11](#_TOC_250003)

[1.3- Título da seção 11](#_TOC_250002)

1. OBJETIVOS 13
   1. [- Objetivo Geral 13](#_TOC_250001)
   2. [- Objetivo específico 13](#_TOC_250000)
2. METODOLOGIA 15

3.1- Procedimento experimentais 15

1. RESULTADOS 17
2. CONCLUSÕES (OU 19

CONSIDERAÇÕES FINAIS)

1. REFERÊNCIAS 21

APÊNDICE A- (Material de autoria própria e de

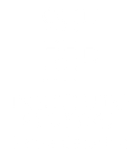
23

relevância para o estudo)

ANEXO A- (Material cuja autoria pertence a terceiros e 25

de relevância para o estudo)

# INTRODUÇÃO



Este relatório técnico-científico foi apresentado aos alunos do Mestrado em Viticultura e Enologia como exigência parcial para a obtenção do título de Mestrando. O objetivo deste relatório é apresentar as atividades desenvolvidas

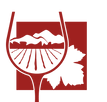
Este trabalho apresenta as características necessárias para a elaboração de um relatório técnico-científico, conforme a norma técnica NBR 10719:1989 da Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT). O objetivo é fornecer aos alunos um modelo de relatório técnico para ser utilizado durante a graduação. Alguns elementos opcionais descritos na norma, bem como itens mais específicos, foram omitidos para simplificação.

Palavras-chave: Relatório técnico-científico, Modelo, NBR 10719, ABNT.

**INTRODUÇÃO**

A **introdução** é a parte inicial do texto, contendo informações objetivas para situar o tema do trabalho, como a delimitação do assunto e os objetivos da pesquisa. A introdução não deve repetir ou parafrasear o resumo, nem fornecer detalhes sobre a teoria experimental, o método ou os resultados, nem antecipar as conclusões e recomendações.

Espera-se que, ao seguir os preceitos deste material e redigir de forma adequada, correta e objetiva, os estudantes desta graduação possam alcançar pleno êxito nesse tipo de atividade. Esta prática é de suma importância para sua formação e, portanto, será bastante solicitada ao longo de sua vida acadêmica.



Programa de Pós-graduação em Viticultura e Enologia

**13**

### 1.1- Título da seção

**INTRODUÇÃO**



**Conteudo**

**Dados**

**lista**

**Email**

Equipe de pesquisa

Equipe de pesquisa

Equipe de pesquisa

Equipe de pesquisa

Fonte: Equipe de pesquisa – PPGVE

### 1.2- Título da seção

Definem o propósito, que o aluno pretende atingir com seu trabalho, a partir do problema ou oportunidade identificados

### 1.3- Título da seção

FIGURAS 3-Dados importantes- PPGVE

Definem o propósito, que o aluno pretende atingir com seu trabalho, a partir do problema ou oportunidade identificados

 Series 1  Series 2  Series 3

50

40

30

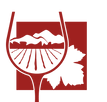
20

10

0

Item 1 Item 2 Item 3 Item 4 Item 5

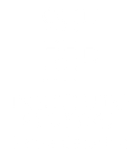
Fonte: Equipe de pesquisa – PPGVE



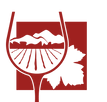
Programa de Pós-graduação em Viticultura e Enologia

**14**

OBJETIVO



## 2.1- OBJETIVO GERAL



Para ajudar a dar uma visão geral ao seu público, esta seção pode incluir uma breve descrição do objetivo, sua relevância para seu setor ou indústria e os subobjetivos específicos que sua organização está abordando.

A Tabela 1 – TÍTULO DESTE CAPÍTULO é somente um exemplo.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Item** | **Descrição** | **Valor** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1  2 | Item qualquerparatestarinclusiveaquebradeparágra-  fos, por isso esse texto é tão grande e chato | R$1.000.000,00 |
| 3 | Outrotexto,agorapequeno | R$2.000.000,00 |
|  | Maisumtextopequeno | R$500.000,00 |
| Total: | | R$3.500.000,00 |

Fonte: Equipe de pesquisa – PPGVE

**OBJETIVO**

## 2.2- OBJETIVO ESPECÍFICO

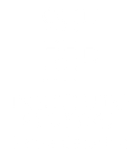
Para ajudar a dar uma visão geral ao seu público, esta seção pode incluir uma breve descrição do objetivo, sua relevância para seu setor ou indústria e os subobjetivos específicos que sua organização está abordando.

IMAGENS 1 – Logo do mestrado

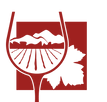
Fonte: Equipe de pesquisa – PPGVE

Programa de Pós-graduação em Viticultura e Enologia **16**

# METODOLOGIA



O desenvolvimento do assunto é a parte mais importante de um trabalho, onde devem ser descritas as teorias, os métodos, as discussões e os resultados encontrados. Segundo a Associação Brasileira de Normas Técnicas (1989, p. 1), o relatório técnico-científico é um “documento que relata formalmente os resultados ou progressos obtidos em investigação de pesquisa e desenvolvimento ou que descreve a situação de uma questão técnica ou científica”. O relatório técnico-científico apresenta, sistematicamente, informação suficiente para um leitor qualificado, traça conclusões e faz recomendações (ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS, 1989).



**Qual é o título do seu infográfico?**

Você pode adicionar uma breve descrição aqui para explicar seus dados.

Item 1

Item 2

**100**

os leitores apreciam informações precisas

Item 3

Item 4

0

10

20

30

40

**100**

os leitores apreciam informações precisas

**METODOLOGIA**

O desenvolvimento textual do trabalho pode ser dividido em quantas seções e subseções forem necessárias para melhor detalhamento do conteúdo. Neste relatório, sugerem-se as seguintes subdivisões:

## 3.1 PROCEDIMENTOS EXPERIMENTAIS

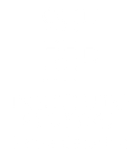
Descrever os procedimentos experimentais realizados no decorrer do estudo (equipamentos, técnicas e processos utilizados).

**Figura 1 – Dados importantes – PPGVE**

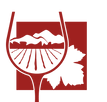
Fonte: Equipe de pesquisa – PPGVE

Programa de Pós-graduação em Viticultura e Enologia **18**

# RESULTADOS



Devem constar comentários e análises sobre textos e ilustrações (quadros, fotografias, gráficos, mapas), que devem ser inseridas no texto o mais próximo possível do conteúdo a que se referem.



**RESULTADOS**

QUADRO 1 – TÍTULO é somente um exemplo.

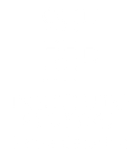
|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Indicador-chave** | **Atividade / Projeto** | **Dados / Resultados** |
| Seu indicador-chave de | Inclua alguns detalhes descrevendo as | Quais resultados você obteve com |
| desempenho vai aqui | atividades relacionadas | seu projeto? |
|  |  | Escreva-os aqui. |
| Seu indicador-chave de | Inclua alguns detalhes descrevendo as | Quais resultados você obteve com |
| desempenho vai aqui | atividades relacionadas | seu projeto? |
|  |  | Escreva-os aqui. |
| Seu indicador-chave de desempenho vai aqui | Inclua alguns detalhes descrevendo as atividades relacionadas | Quais resultados você obteve com seu projeto? |
|  |  | Escreva-os aqui. |

Fonte: Equipe de pesquisa – PPGVE

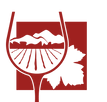
Programa de Pós-graduação em Viticultura e Enologia **20**

CONCLUSÕES (OU CONSIDERAÇÕES

FINAIS



Neste ponto, é relevante resumir as conclusões do relatório e reiterar seus objetivos, destacando como foram alcançados. Eventuais limitações, possíveis desdobramentos e sugestões para análises futuras também podem ser mencionados.



**CONCLUSÕES (OU CONSIDERAÇÕES FINAIS**

FIGURA 2 – TÍTULO É SOMENTE UM EXEMPLO.

50M

40M

30M

20M

10M

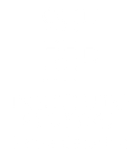
0M

Dezembro Janeiro Fevereiro Março Abril

Fonte: Equipe de pesquisa – PPGVE

Programa de Pós-graduação em Viticultura e Enologia **22**

# REFERÊNCIAS



Referência bibliográficas que não foram citadas no texto não devem ser referenciadas. As referências devem ser alinhadas apenas à margem esquerda do texto, digitadas com espaço simples e separadas entre si por dois espaços simples. Além disso, devem estar em ordem alfabética por autor.

LIMA-MARQUES, M. Outline of a theoretical framework of Architecture of Information: A School of Brasilia proposal. In: BEZIAU, J.-Y.; CONIGLIO, M. E. (Ed.). Logic without

**REFERÊNCIAS**

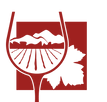
Frontiers. Festschrift for Walter Alexandre Carnielli on the Occasion of His 60th Birthday. London: College Publications, 2011. ISBN 1-84890-055-4. Citado na página 4.

MACEDO, F. L. O. de; LIMA-MARQUES, M. Information

Architecture as a Discipline.

In: RESMINI, A. (Ed.). Reframing Information Architecture. Switzerland: Springer

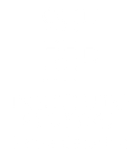
International Publishing, 2014, (Human-Computer Interaction). ISBN 978-3-319-06492-5.Citado na página 4.



Programa de Pós-graduação em Viticultura e Enologia

**24**

# APÊNDICE

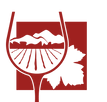


Apêndice

**APÊNDICE**

Os apêndices devem ser precedidos da palavra APÊNDICE, identificados por letras maiúsculas consecutivas, travessão e pelo respectivo título, centralizados e em caixa alta.

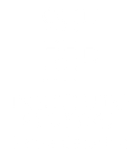
APÊNDICE A – Título do apêndice



Programa de Pós-graduação em Viticultura e Enologia

**26**

# ANEXO

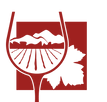


Anexos

**ANEXO**

São textos ou documentos não elaborados pelo autor do trabalho em questão, porém que servem para fundamentação, comprovação e/ou ilustração. Os anexos devem ser identificados por meio de letras maiúsculas consecutivas e seus respectivos títulos, conforme exemplificado abaixo:

ANEXO A – Título do anexo



Programa de Pós-graduação em Viticultura e Enologia

**28**

