

Um guia prático:

Resumo e painel do seu projeto de pesquisa



Organização:

Clara Machado de Carvalho Lima
Maria Clara Mayrinck Gelli

Orientação:

Marcos Antônio Albuquerque de Senna
Deison Alencar Lucietto

2024

Apresentação

-----X

Olá, estudantes da Disciplina de Iniciação à Pesquisa Científica (IPC) da Faculdade de Odontologia da Universidade Federal Fluminense (FOUFF)!

É com muita satisfação que nós, Clara e Maria Clara, monitoras de 2023, apresentamos este ebook completo sobre o que vocês precisam saber para fazer um ótimo resumo e painel do projeto de pesquisa. Estes são elementos importantes para a apresentação do projeto de pesquisa e da maneira mais tranquila também!

Esperamos que este material possa contribuir com a formação de vocês, incorporando novos conhecimentos àqueles disponibilizados em sala de aula!

Clara Machado de Carvalho Lima
Maria Clara Mayrinck Gelli
Organizadoras

Marcos Antônio Albuquerque de Senna
Deison Alencar Lucietto
Orientadores

Fevereiro de 2024

Sumário:

-----X

1 O que é um resumo segundo a ABNT?	p.04
2 Exemplo de resumo informativo	p.06
3 Como fazer um resumo de projeto de pesquisa para a Disciplina de IPC?	p.07
4 Exemplo de resumo de projeto de pesquisa	p.08
5 O que é um painel científico segundo a ABNT?	p.09
6 Exemplo da estrutura de um painel científico	p.11
7 Como fazer o painel científico do projeto de pesquisa para a Disciplina de IPC?	p.12
8 Exemplo de um painel de projeto de pesquisa da Disciplina de IPC	p.14
9 Bônus: a apresentação do projeto de pesquisa na Disciplina de IPC	p.15
Referências/ Bibliografia consultada	p.16

Capítulo 1: O que é um resumo segundo a ABNT?

O resumo de um trabalho acadêmico geralmente está presente antes da apresentação do documento, sendo o seu primeiro elemento escrito. O seu objetivo é apresentar de forma sucinta o que será debatido durante todo o trabalho, pontuando os elementos mais importantes da pesquisa e atraindo o leitor para a análise.

De acordo com a Norma 6028 (2021) da Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT), podemos ter diferentes tipos de resumo:

- **Resumo indicativo:** trabalho que indica os pontos principais do documento sem apresentar detalhamentos, como dados qualitativos e quantitativos, e que, de modo geral, não dispensa a consulta ao original;
- **Resumo informativo:** trabalho que informa finalidades, metodologia, resultados e conclusões do documento, de tal forma que possa, inclusive, dispensar a consulta ao original, recomendado para um documento técnico ou científico.

As palavras-chave devem se localizar logo abaixo do resumo, antecidas da expressão Palavras-chave, seguida de dois-pontos, separadas entre si por ponto e vírgula e finalizadas por ponto. Devem ser grafadas com as iniciais em letra minúscula, com exceção dos substantivos próprios e nomes científicos (ABNT, 2021).

O resumo de uma forma geral não necessita de referência, ao menos que ele não esteja incluído no documento (ABNT, 2021).

Quanto à sua extensão, convém que os resumos tenham (ABNT, 2021):

- 150 a 500 palavras nos trabalhos acadêmicos e relatórios técnicos e/ou científicos;
- 100 a 250 palavras nos artigos de periódicos;
- 50 a 100 palavras nos documentos não contemplados nas alíneas anteriores.

O que evitar em um resumo?

- símbolos, contrações, reduções, entre outros, que não sejam de uso corrente;
 - fórmulas, equações, diagramas, entre outros, que não sejam absolutamente necessários, e, quando seu emprego for imprescindível, defini-los na primeira vez que aparecerem (ABNT, 2021).
-

Capítulo 2: Exemplo de resumo informativo

A seguir apresentamos um resumo informativo de um artigo científico, para você entender sua estrutura e forma de apresentação:

Aspectos éticos-humanistas presentes na relação paciente-aluno-professor em clínica odontológica de ensino

Este estudo objetivou identificar os aspectos éticos-humanistas presentes na relação paciente-aluno-docente durante atendimento em uma clínica odontológica universitária. Trata-se de uma pesquisa social de natureza qualitativa. Realizou-se uma observação participante na clínica multidisciplinar de uma instituição federal de ensino no Estado do Rio de Janeiro. Participaram do estudo dez discentes concluintes, três docentes de diferentes áreas e 13 pacientes em atendimento. Quanto a análise, optou-se pela Análise de Conteúdo com a definição prévia das categorias de análise que foram divididas em três blocos: relações interpessoais, aspectos éticos da relação entre os atores da clínica e o contexto dessas categorias com as Diretrizes Curriculares. Percebeu-se avanços nessas relações na clínica, pois preceitos basilares foram evidenciados, tais como: respeito, diálogo, escuta, os afetos, os cuidados clínicos e a autonomia, ressaltando-se a necessidade de maior aprofundamento conceitual durante a formação de forma a consolidar esses aspectos da bioética ou a ética aplicada no escopo da formação.

Fonte: SENNA; NICOLAU; LUCIETTO (2024)

Disponível em:

<https://ojs.revistacontribuciones.com/ojs/index.php/clcs/article/view/4682>

Capítulo 3: Como fazer um resumo de projeto de pesquisa para a Disciplina de IPC?

Para elaborar o resumo de um projeto de pesquisa é necessário seguir os mesmos princípios do resumo conforme a ABNT. Contudo, há uma diferença importante: quando não foi realizada a pesquisa em si, não há resultados e nem conclusão. Por isso, na Disciplina de IPC estes elementos são substituídos pela indicação da forma de divulgação e a aprovação pelo Comitê de Ética em Pesquisa.

Abaixo, apresentamos os elementos do resumo do projeto de pesquisa:

- **Introdução:** frase inicial de apresentação do tema/assunto e justificativa do mesmo (caso possível), de forma sucinta, clara e objetiva;
 - **Objetivos:** apresenta-se o objetivo geral e, se possível os objetivos específicos;
 - **Materiais e métodos/Metodologia:** são descritos o tipo de estudo, local, amostra/participantes, forma de coleta e de análise dos dados de maneira sucinta e organizada, deixando claro cada tópico da abordagem metodológica;
 - **Aprovação no Comitê de Ética em Pesquisa** (caso seja uma pesquisa com seres humanos);
 - **Forma de divulgação dos resultados:** de modo sintético apresenta-se como os dados pretendem ser divulgados;
 - **Palavras-chave:** 3 a 5 (consultar o DeCS), apresentadas seguindo a norma 6028 de 2021 da ABNT.
-

Capítulo 4: Exemplo de resumo de projeto pesquisa

A seguir apresentamos um resumo informativo de um projeto de pesquisa elaborado na Disciplina de IPC (2022), para você entender sua estrutura e forma de apresentação:

TÍTULO DO PROJETO DE PESQUISA: Nível de conhecimento sobre o uso do laser entre cirurgiões-dentistas do SUS no município de Niterói.

INTEGRANTES: Ana Carolina de Souza Brives Galhardo, Clara Machado de Carvalho Lima, Maisa Miglioli, Maria Clara Mayrinck Gelli, Rhadassa Farias Franco

DATA: 28/11/2022

RESUMO:

O uso do laser é uma prática em ascensão na Odontologia e, apesar de ser ainda negligenciado ou desconhecido por muitos dentistas, possui grandes benefícios. Essa técnica serve como uma alternativa menos invasiva, mais eficaz e rápida que métodos convencionais. Isso evidencia a necessidade de expandir o conhecimento sobre a ferramenta e a utilização desse dispositivo, para que a qualidade no atendimento seja elevada e soluções mais confortáveis e rápidas sejam disponibilizadas aos pacientes. Este estudo tem como objetivo descrever o nível de conhecimento sobre o uso do laser entre cirurgiões-dentistas que atuam no SUS no município de Niterói/RJ. Os dados serão coletados por meio de questionário autoaplicado para os cirurgiões-dentistas que atuam no Centro de Especialidades Odontológicas e das Unidades Básicas de Saúde do município. O instrumento envolve 25 questões de múltipla escolha sobre as seguintes variáveis: a) características sociodemográficas; b) formação sobre laser; c) experiências na utilização do laser; d) nível de informação sobre usos e aplicações do laser em Odontologia. Os dados serão transferidos para o Programa Microsoft Excel (2016) e analisados por meio de medidas de frequência absoluta e relativa com recursos do próprio programa. Previamente a realização da pesquisa, o projeto será encaminhado para o Comitê de Ética em Pesquisa da Faculdade de Medicina da Universidade Federal Fluminense. Após a realização da pesquisa, um artigo científico será elaborado para publicar e discutir os resultados obtidos.

Palavras-chave: Terapia a laser; Odontólogos; Odontologia.

Capítulo 5: O que é um painel científico segundo a ABNT?

O painel científico oferece, de forma visual, os elementos mais importantes de uma pesquisa científica, apresentando-os de maneira direta, com o auxílio de imagens e outros recursos para torná-lo mais atrativo ao espectador. Ele também é conhecido como pôster ou banner.

Segundo a ABNT na NBR 15437 de 2023, ele é “um instrumento de comunicação que sintetiza e divulga um conteúdo” (p.1).

Os objetivos do painel científico são:

- Apresentar o trabalho acadêmico de forma resumida
- Atrair a atenção do público
- Estabelecer comunicação com o público por meio de recursos visuais e verbais

Os elementos que devem estar presentes no painel tradicional, isto é, aquele que resulta de um trabalho acadêmico já concluído, são os mesmos elementos presentes no resumo, ou seja:

- Cabeçalho;
 - Introdução;
 - Objetivos;
 - Materiais e métodos/ Metodologia/ Abordagem metodológica;
 - Resultados;
 - Considerações Finais/ Conclusão;
 - Referências.
-

Estrutura:

- De acordo com as regras gerais de apresentação da norma ABNT NBR 15437 (2023):
 - O painel pode ser apresentado impresso (papel, lona, plástico, acrílico etc.) ou em formato eletrônico;
 - Dimensões recomendadas:
 - Largura: 0,60 m a 0,90 m;
 - Altura: 0,90 m a 1,20 m.
 - Projeto gráfico:
 - É de responsabilidade do autor;
 - Deve ser legível a uma distância de pelo menos 1 m.
 - Outros critérios são de responsabilidade do evento científico em que ele será apresentado
-

Capítulo 7: Como fazer o painel científico do projeto de pesquisa para a Disciplina de IPC?

Em um painel de projeto de pesquisa é necessário que se observem as mesmas orientações de um painel seguindo a ABNT NBR 14537 (2023). Porém, quando a pesquisa ainda não foi realizada, não há como ter resultados e conclusões: estes elementos serão substituídos pelos aspectos bioéticos e pela forma de publicação dos resultados, respectivamente.

Assim, é preciso que sejam expostos os seguintes tópicos do projeto de pesquisa, sendo os mesmos encontrados no resumo:

- Introdução;
- Objetivos;
- Abordagem metodológica/Materiais e Métodos: tipo de pesquisa; local e período de realização; população em estudo (ou universo do estudo) e amostra; coleta dos dados (descrição dos instrumentos); variáveis em estudo; análise dos dados (descrição da forma de análise);
- Aspectos bioéticos;
- Forma de publicação dos resultados;
- Referências.

Como elaborar um painel científico?

- Um painel científico bem elaborado deve ser didático, conseguir comunicar, de forma clara e objetiva, o assunto retratado ao público;
 - O painel deve conter recursos visuais atrativos e ser capaz de transmitir o assunto de forma lúdica;
-

-
- Para alcançar esse objetivo, indicamos observar atentamente o que se solicita em cada elemento da sua estrutura;
 - Atentar para o cabeçalho com o nome da instituição, nome dos autores, título do trabalho, meios de contato, foto do apresentador e logo da UFF e/ou da FOUFF.
-

Capítulo 8: Exemplo de um painel de projeto de pesquisa da Disciplina de IPC


A seguir apresentamos um painel de projeto de pesquisa da Disciplina de IPC por Galhardo *et al.* 2022 (não publicado), para você entender sua estrutura e forma de apresentação:

NÍVEL DE CONHECIMENTO SOBRE O USO DO LASER ENTRE CIRURGIÕES-DENTISTAS DO SUS NO MUNICÍPIO DE NITERÓI


Ana Carolina de Souza Brives Galhardo; Clara Machado de Carvalho Lima; Maisa Miglioli; Maria Clara Mayrink Gelli; Rhadassa Farias Franco
Faculdade de Odontologia da UFF
laser.na.odontologia@gmail.com

INTRODUÇÃO

- A atuação na clínica odontológica envolve adesão a novos equipamentos, procedimentos e materiais para melhorar a qualidade do atendimento;
- O laser pode ser uma alternativa menos invasiva, mais eficaz e mais rápida que métodos convencionais em diferentes situações: desde o tratamento de traumas dentários em Odontopediatria (CAPRIÓGLIO *et al.*, 2017) até a cicatrização de lesões, como ocorre no tratamento de herpes tipo 1 (MOURA, 2019);
- Muitos profissionais ainda não possuem conhecimentos satisfatórios sobre o uso do laser em Odontologia (AL-JOBAIR, 2014). Por isso, é importante produzir informações sobre a utilização desta tecnologia desde formação, de modo a contribuir para a oferta de soluções seguras, eficazes, confortáveis e rápidas aos pacientes.



Fonte: Instagram, Brasil, 2022




Fonte: S200, 2022

OBJETIVO


- Descrever o nível de conhecimento sobre o uso do laser entre cirurgiões-dentistas que atuam no SUS no município de Niterói/RJ.

ASPECTOS BIOÉTICOS

- A pesquisa será submetida à avaliação do Comitê de Ética em Pesquisa (CEP) da Faculdade de Medicina da UFF, após solicitação da Carta de Anuência da Secretaria Municipal da Saúde;
- Os participantes receberão um Termo de Consentimento Livre e Esclarecido (TCLE);
- Todos os princípios bioéticos da pesquisa envolvendo seres humanos serão respeitados, conforme a Resolução N. 466/2012;



Fonte: (inédito), 2022



Fonte: (inédito), 2022

FORMA DE PUBLICAÇÃO

- O trabalho será publicado, após a análise dos dados, na forma de artigo científico e divulgado em congressos.

METODOLOGIA

- Trata-se de pesquisa quantitativa de caráter descritivo;
- O estudo será realizado no Centro de Especialidades Odontológicas (CEO) e Unidades Básicas de Saúde (UBS) do município de Niterói/RJ;
- Os dados serão coletados por meio de questionário autoaplicado com os cirurgiões-dentistas que atuam no SUS;
- O instrumento envolve 25 questões de múltipla escolha sobre as seguintes variáveis: a) características sociodemográficas; b) formação sobre laser; c) experiências na utilização do laser; d) nível de informação sobre usos e aplicações do laser em Odontologia;
- Os dados coletados serão transferidos para o programa Microsoft Excel (2016) e analisados por medidas de frequência absoluta e porcentagem no próprio programa.

REFERÊNCIAS

- AL-JOBAIR, A. Dental laser education and knowledge among final year dental students at King Saud University in Riyadh, Saudi Arabia. *The Saudi Journal for Dental Research*, v. 5, n. 2, p. 98-103, jul. 2014.
- CAPRIÓGLIO, C. et al. Paediatric laser dentistry. Part 3. *Dental trauma European Journal of Paediatric Dentistry*, n. 3, p. 247-250, set. 2017.
- MOURA, L. K. B. et al. Análise da Perspectiva dos Acadêmicos de Odontologia Acerca do Uso da Laserterapia no Tratamento de Lesões Buciais Associadas ao Herpes Tipo 1. *Revista Brasileira de Odontologia*, v. 76, p. 1, 30 dez. 2019.

Capítulo 9: Bônus: A apresentação do projeto de pesquisa na Disciplina de IPC

A apresentação do projeto de pesquisa, como qualquer outra, deve ser realizada de maneira profissional, com uma postura adequada, para que ela seja um exercício para as inúmeras apresentações que serão feitas pelos alunos durante e após a graduação.

Esse critério será avaliado na disciplina de Iniciação à Pesquisa Científica, no Trabalho de Conclusão de Curso e julgado pelos espectadores em suas exposições futuras.

Assim, o apresentador deve ter atenção ao tempo disponível, postura, dicção e altura da voz adequada para permitir o bom entendimento dos ouvintes, ser feita de forma a atrair os espectadores para a apresentação e estar preparado para responder perguntas e argumentar sobre o seu trabalho, tendo domínio completo do seu conteúdo.

Quanto ao painel científico, a apresentação não deve exceder o tempo de 5 minutos.

Para contemplar os objetivos do trabalho, é essencial que o conteúdo seja apresentado de forma clara e sucinta aos avaliadores. Para isso, é importante eleger os pontos mais importantes do trabalho e apresentá-los resumidamente.

Referências:

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 6028**: Informação e documentação, Resumo, resenha e recensão, Apresentação. Rio de Janeiro, 2021. Disponível em:
http://plone.ufpb.br/secretariado/contents/documentos/2021_ABNT6028Resumo.pdf. Acesso em: 4 de jun. 2023.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 15437**: Informação e documentação - Pôsteres técnicos e científicos - Apresentação. Rio de Janeiro, 2023.

SENNA, M. A. A.; NICOLAU, L. A. S. L.; LUCIETTO, D. A. Aspectos éticos-humanistas presentes na relação paciente-aluno-professor em clínica odontológica de ensino. **Contribuciones a Las Ciencias Sociales**, v. 17, n. 1, p. 7038-7054, 2024. Disponível em:
<https://ojs.revistacontribuciones.com/ojs/index.php/clcs/article/view/4682>. Acesso em: 1 feb. 2024.

Bibliografia consultada:

DANTAS, L. M. V; OLIVEIRA, A. A. **Como elaborar um pôster acadêmico**: material didático de apoio à vídeo-dica pôster acadêmico. Projeto de Extensão UFRB. Cachoeira: UFRB, 2015.

MEDEIROS, J. B. **Redação Científica**: a prática de fichamento, resumos, resenhas. 4^a ed. São Paulo: Atlas, 2000.
