



MANUAL DO ALUNO

SEU GUIA PARA CONCLUIR SUA DEFESA
CIENTÍFICA

Pronto para iniciar?

Por Leonardo Gustavo - Diretor acadêmico

Aprender sobre metodologia científica é essencial para quem será Mestre. Não dá pra fingir que ela não existe ou que não é importante. Afinal, ela é a base para todos os trabalhos que serão desenvolvidos ao longo da trajetória, sejam eles artigos científicos, monografias, livros e outros mais.

Todo o cuidado na maneira de elaborar, executar e comunicar o que se é descoberto é o que a metodologia científica preza. Por isso, podemos defini-la como o estudo dos métodos essenciais para a elaboração de todos os trabalhos realizados no ambiente acadêmico.

Como sabemos da importância desse tema, reunimos neste manual tudo que você precisa saber! Aproveite para tirar suas dúvidas com seu orientador e descobrir qual tipo de pesquisa quer desenvolver, qual o método que melhor se encaixa e como publicá-la.

Como Começar a Elaborar Seu Trabalho



BUSQUE SEU ORIENTADOR



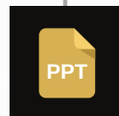
ESCOLHA DO TEMA



ENCONTRE ARTIGOS SOBRE SEU TEMA



DESENVOLVA SEU TRABALHO POR ESCRITO (PDF)



DESENVOLVA SUA APRESENTAÇÃO EM POWER POINT



AGENDE O ENSAIO COM SEU ORIENTADOR



AGENDE SUA QUALIFICAÇÃO POR EMAIL



APRESENTAÇÃO FINAL PARA BANCA





Principais sites para encontrar Artigos científicos

T•PUBMed-Medline

Medical literature Analysis and Retrievel System Online.

Embase

Inclui revistas Europeias.
·Science direct.

Cochrane Library

Revisão sistemática.
·Scielo
Brasileira.

LILacs dentro da BVS

Latino americana e Caribe.
PEDro
Fisioterapia.

CINAHL

Enfermagem.

Você já tem um Orientador?

Para iniciar o processo de escolha do orientador é necessário que o aluno conclua o primeiro módulo. Sendo assim, a partir do segundo módulo nossa Diretoria Acadêmica te ajudará a escolher um professor que te oriente e influencie diretamente no desenvolvimento da sua pesquisa.

É o orientador quem vai contribuir e frequentemente, direciona-los em todas as etapas do processo, como:

1. Escolha do tema de pesquisa;
2. Delineamento do projeto;
3. Ensaio para a execução final do projeto;

Inclusive irá lhe auxiliar na redação da dissertação ou tese e a publicação de artigos, que podem ser veiculados em periódicos nacionais e internacionais.



Metodologia científica: Etapas da Pesquisa

Este é um processo sistematizado – e já adiantamos que, não é por isso que você deve se sentir preso a uma sequência de ações. Essas etapas foram definidas apenas para ajudar na organização do pensamento e execução das investigações, mas não pode ser algo que limite sua criatividade e capacidade de produzir.

Vamos conhecer a sequência de etapas que uma pesquisa deve seguir?

01

Escolha do Tema

Esse passo é primordial, pois aqui será definido a abordagem do trabalho. A escolha pode surgir da observação do dia a dia na harmonização facial, da vida profissional ou de uma preferência pessoal.

02

Tipo de Estudo

Revisão literatura sistemática, caso clínico raro, Guideline, pesquisa de campo.

03

Formação do Problema

Antes de continuar com a investigação é preciso parar e formular o problema. Pois, além de justificar porque está elaborando um trabalho científico, é necessário deixar bem claro o que você vai querer resolver com ele. Por isso, essa etapa é importante, pois vai mostrar se o trabalho deve mesmo prosseguir.



Metodologia científica: Etapas da Pesquisa

04

Determinação de Objetivos

Aqui você vai pensar sobre a sua intenção ao propor a pesquisa, quais são os resultados que você pretende alcançar e qual a contribuição que ela dará a determinada área de estudo. É preciso que haja um objetivo geral, que é o mais abrangente, o resumo de toda a intenção e também 5 objetivos específicos, que são os desdobramentos do objetivo geral mais detalhados.

05

Metodologia

Chegou a hora de definir como e onde será realizado o seu trabalho. Nessa fase são definidos: o tipo da pesquisa (os que falamos no tópico 1), questões de amostragem, instrumentos para coletar dados (observação, entrevistas, questionários ou formulários) e a forma como serão feitas as coletas e análise dos dados.

06

Coleta de Dados

Nesta etapa você vai precisar de muita paciência e persistência. Esse é o momento em que, finalmente, a pesquisa vai acontecer de fato. Será o momento de observar o processo e esperar os resultados.

07

Tabulação e Apresentação dos Dados

Aqui os resultados obtidos na etapa acima serão organizados em tabelas, gráficos, quadros e o que mais for escolhido para apresentar os dados, para que depois sejam analisados.



Metodologia científica: Etapas da Pesquisa

08

Análise e Discussão dos Resultados

Na análise você vai observar se os resultados correspondem aos objetivos definidos no início da análise, e assim ver se as hipóteses levantadas são de fato sustentáveis. Para isso será importante usar como comparativo outros trabalhos das áreas.

09

Conclusão da Análise dos Resultados

Depois de todo o processo chegou o momento de concluir e, assim, resumir e organizar os resultados. Nesta etapa você vai explicar se os objetivos foram alcançados, se os resultados são satisfatórios e de que maneira eles contribuem para trabalhos posteriores.

10

Redação e Apresentação do Trabalho Científico

Essa, mesmo sendo a última etapa, é uma das mais importantes. Isso porque é o momento de sintetizar tudo que foi realizado para comunicar, corretamente, à comunidade científica. Isso requer que o trabalho seja bem escrito, que obedeça às normas de documentação do estilo Vancouver, além de estar de acordo com as normas e orientações do próprio manual.



Metodologia científica: Projeto de Pesquisa

Depois de aprender quais os tipos de pesquisas que podem ser feitos, quais as suas etapas e os principais métodos científicos, chegou a hora de construir o projeto que será apresentado na Universidade.

Geralmente, cada centro acadêmico tem normas que regem a elaboração desse tipo de projeto. Mas de maneira geral todos eles seguem as principais normas de elaboração, que são: definir os objetivos, elaborar estratégia de busca e justificativa, organizar tópicos da investigação e escrever tudo de acordo com as normas.

Metodologia científica: Publicação da Pesquisa

Depois de todo o processo de construção do trabalho, análise dos resultados e conclusão, chegou a hora de publicá-la, de compartilhar com o Mundo sua contribuição para a ciência – pensando assim dá até uma emoção, não é mesmo? Justamente por essa parte ser muito importante que ela deve seguir alguns critérios para que seja comunicada da maneira certa.

Os principais veículos de publicação de pesquisas científicas são as revistas acadêmicas, como a Qualis Capes, por exemplo. Inscrever e publicar suas produções em canais de eventos científicos também é uma excelente forma de divulgação, além de agregar no seu currículo. Ah, é muito válido adicionar também suas produções ao seu currículo Lattes, isso ajuda bastante na construção da sua carreira acadêmica.

Para te ajudar a entender mais sobre como escrever e publicar os melhores artigos científicos, basta solicitar um documento específico para nossa equipe, fizemos exclusivamente para você!



ESTRUTURANDO E FORMATANDO

QUAL ESTRUTURA DO ARTIGO ?

Segue uma estrutura formal, geralmente composta por:

1. Título,
2. Resumo, (150- 350 palavras)
3. Palavras-chave (use 5)
4. Introdução,
5. Metodologia,
6. Resultados,
7. Discussão,
8. Conclusão,
9. Referências . (média de 20 artigos)

FORMATAÇÃO

Passo a passo para formatar o trabalho seguindo as regras VANCOUVER.

1. Margens.
2. Fonte Arial,
3. Cor da fonte deverá ser preta em todo o trabalho.
4. Colocar o texto justificado.
5. Espaçamento de 1,5 no texto.
6. Espaçamento de 1,0 para citação longa.
7. Parágrafo de 1,25.

- PALAVRAS CHAVES devem estar de acordo com os descritores em ciências da saúde MeSH/DeCS. Teste as palavras que você elegeu no seguinte link: https://decs.bvsalud.org/ths?filter=ths_termall&q=Harmoniza%C3%A7%C3%A3o+Orofacial +
- TABELAS- As tabelas devem ser numeradas e estar de acordo com o texto.
- FIGURAS - Usar imagens em alta resolução e dimensão 10 X 15 cm.



ESTRUTURANDO E FORMATANDO SUA APRESENTAÇÃO DE SLIDE

Apresentação para a Banca

1. Elabore um roteiro para a apresentação.
2. Não decore seus slides.
3. Tenha slides com Referências.
4. Use recursos visuais.
5. Use slides padronizados.
6. Use animações sem excessos.
7. Slides com “pouca escrita”.
8. Fotos com qualidade.
9. Todas as referências no ultimo slide.
10. Preste atenção no tempo da apresentação.

Estrutura dos Slides

Siga a ordem do trabalho escrito

1. CAPA
2. PROBLEMA
3. OBJETIVO GERAL
4. OBJETIVOS ESPECÍFICOS
5. INTRODUÇÃO
6. METODOLOGIA
7. CRITÉRIOS DE PESQUISA
8. ANTECEDENTES (Anexos)
9. CONCLUSÃO
10. REFERÊNCIAS



Sobre a Banca

A Banca deverá ser composta por 3 Membros - NUNCA podendo haver exceção:

- 1.** Aluno poderá escolher o seu Orientador, não tendo escolhido, a Diretoria Acadêmica ficará responsável pela escolha;
- 2.** O segundo Membro deverá ser designado pela Diretoria Acadêmica;
- 3.** O aluno poderá indicar o 3º Membro para compor a Banca, não sendo indicado o Orientador fará a indicação.

Tempo de duração da BANCA

40 minutos

(Tempo excedido acarretará perda de pontos ao aluno)

Primeiro Slide – Capa

Deve conter o nome da instituição de ensino, título do trabalho, nome do autor, do orientador, data e local da apresentação.



Publicação Artigo Científico (PubMED)

O European Face&Body Institute, focado nas contribuições acadêmicas, tem como regra básica, o incentivo e foco nas publicações dos trabalhos de conclusão do Curso.

O Aluno e Orientador, devem ter a publicação como foco principal. Estas publicações devem sempre conter: Nome do Aluno, nome dos Professores e Coordenadores participantes, nome do Instituto European Face e nome da Universidade Euneiz

TUDO OK? VAMOS AGORA AGENDAR SUA QUALIFICAÇÃO?

Para o agendamento necessário entre em contato com o instituto, atendimento@europeanfacebodyinstitute.com. Ao Recebermos seu e-mail estaremos te respondendo com todos os prazos, taxas e demais orientações para darmos sequência a conclusão do seu trabalho científico.

Parabéns pela sua escolha e por ter chegado até aqui. Juntos faremos a diferença na HOF



REVEJA OS VALORES DAS TAXAS APLICADAS

SOLICITAÇÃO	PRAZO	VALOR	OBSERVAÇÃO
Taxa de Emissão Diploma de Master	06 a 09 meses contados a partir de 15 dias após a defesa da Dissertação.	300,00 EUR	O envio do Diploma será online. Para envio da via original impressa a taxa de impressão e envio é de responsabilidade do aluno, onde o valor será informado posteriormente, devendo o aluno indicar o método de envio, podendo ser: aéreo, transportadora, serviços de entregas internacionais, UPS, FEDEX, entre outros.
Taxa de Emissão Diploma de Especialização (BRASIL)		R\$ 1.500,00
Taxa de Emissão Diploma de Especialização (EUROPA)		250,00 EUR
Taxa de Prorrogação da Dissertação (Após o prazo de 06 meses da conclusão dos módulos on-line)	06 meses	300,00 EUR	A cada 06 meses é possível realizar uma nova prorrogação, mediante o pagamento de uma nova taxa.
Reagendamento de avaliação com nota inferior a 7,0	03 dias corridos	50,00 EUR	Solicitar via e-mail: financeiro@europeanfaceintitut e.com
Reagendamento de avaliações perdidas (Fora da data de agendamento prévio)	03 dias corridos	100,00 EUR	

REVEJA OS VALORES DAS TAXAS APLICADAS

SOLICITAÇÃO	PRAZO	VALOR	OBSERVAÇÃO
Remarcação do Módulo Presencial	Consultar no administrativo novas datas	300,00 EUR	Apenas alunos que ao concluir a plataforma estiver com pendência de participação em Módulos Presenciais.
Relatório financeiro das mensalidades	07 dias úteis	Solicitar via e-mail: financeiro@europeanfaceintitut e.com
Relatório de notas	07 dias úteis	Solicitar via e-mail: atendimento@europeanfaceintit ute.com
Declaração de matrícula			
Manifestação de revisão sobre questões das avaliações			
Envio de documentos			

