



publicase

COMUNICAÇÃO CIENTÍFICA

Capacitação Publicase: Como elaborar um artigo científico

Descrição

A autoria de artigos científicos é crucial para a carreira de qualquer pesquisador. Contudo, escrever e publicar um artigo científico é uma tarefa considerada morosa e complexa por muitos pesquisadores. A internacionalização da ciência, e divulgação de resultados, tem por base não só trabalho de laboratório, mas também uma boa estruturação e apresentação do artigo científico.

A publicação científica é fator de grande destaque na carreira de qualquer pesquisador. No entanto, um dos maiores obstáculos para uma produção de maior impacto e visibilidade se deve a dificuldades dos pesquisadores quanto às estratégias de publicação e ao processo de elaboração dos artigos, principalmente no que tange à lógica, estilo e argumentação do texto científico. Graças à experiência de seus editores, a Publicase Comunicação Científica desenvolveu uma metodologia eficaz aplicada à redação e à produção do artigo científico.

Nesta Capacitação, aplicamos a nossa metodologia, e utilizamos técnicas consagradas de como se produzir uma boa história (*storytelling*), a fim de instruímos os participantes na construção do artigo científico. Orientamos também como valorizar as qualidades do estudo, aumentando assim seu impacto e visibilidade. Além disso, instruímos os participantes sobre estratégias de publicação, o processo de *peer-review* e estratégias para aumentar o impacto e visibilidade do artigo científico.

Por meio do programa Zoom, os participantes terão a oportunidade de realizar perguntas e interagir com a instrutora, além de realizar exercícios ao longo de todo o curso.

Esta capacitação é indicada para alunos e pesquisadores das áreas de ciências biológicas e ciências médicas.

Organização

Esta capacitação está dividida em 10 aulas de 1-2 horas cada, sendo o total de 20 horas. O número recomendado de participantes é de 30 alunos para que os participantes possam ter a oportunidade de interagir com o/a instrutor/a e terem

suas perguntas respondidas. No entanto, se tratando de uma atividade oferecida de forma virtual, não há um número limite de participantes, e deixamos esta decisão a cargo do contratante.

As aulas e os encontros serão realizados através do programa Zoom, com apresentações ao vivo do/da instrutor/a. Será feito uso de Power Point e serão realizados exercícios interativos.

O conteúdo do workshop poderá ser apresentado em inglês ou português.

Conteúdo

Esta capacitação abrange os seguintes tópicos principais:

- A estrutura de IMReD (Introdução, Métodos, Resultados e Discussão) e natureza do artigo científico
- A melhor sequência de acontecimentos: onde começar e que rumo seguir ao redigir o artigo
- Realização do primeiro rascunho do trabalho de investigação, tendo por base 12 questões essenciais
- Apresentação passo-a-passo de uma técnica única desenvolvida pela Publicase para redigir e construir cada uma das seções do artigo científico
- Sobre revistas científicas e o processo de submissão
- Referências e citações
- Notas sobre plágio
- O papel das figuras e tabelas
- O processo de revisão de pares

Conteúdo detalhado

Aula 1: O Artigo Científico

- O que é o artigo científico?
- A estrutura de IMReD (Introdução, Métodos, Resultados e Discussão) do artigo científico
- Por que escrever e publicar um artigo científico?
- Recursos e ferramentas úteis e gratuitos para auxiliar na escrita do artigo científico (Mendeley, Zotero, CiteuLike, Visuwords, Jane, etc..)
- Como citar outros estudos e escolher de forma correta as referências do artigo
- Observações importantes sobre plágio (o que pode e o que não pode?)

Aula 2: Chega de procrastinar!

- Otimização de tempo e produção eficiente: A melhor sequência ao preparar

- o seu artigo científico
- Construção do primeiro rascunho do artigo científico, tendo por base 12 questões essenciais

Aula 3: Otimizando a apresentação de seus dados

- Considerações importantes sobre figuras e tabelas no artigo científico

Aula 4: Elaborando a Introdução de seu Artigo

- Apresentação de técnica para a construção da seção Introdução do artigo científico de forma rápida e eficiente, seguindo a regra universal de *storytelling* (como contar uma boa história que todos desejam ouvir)
- A linguagem utilizada na redação da seção Introdução do artigo científico
- Importantes pontos a considerar quando desenvolver a pergunta do seu artigo científico

Aula 5: Elaborando a sessão Materiais e Métodos

- A linguagem e estruturação utilizadas na elaboração da seção Materiais e Métodos

Aula 6: Elaborando a sessão Resultados

- Apresentação de técnica para a construção da seção Resultados do artigo científico de forma rápida e eficiente
- A linguagem utilizada na redação da seção Resultados do artigo científico

Aula 7: Elaborando a sessão Discussão

- Apresentação de técnica para a construção da seção Discussão do artigo científico de forma rápida e eficiente
- A linguagem utilizada na redação da seção Discussão do artigo científico

Aula 8: Título e esboço

- Escolhendo um bom título para o seu artigo
- Apresentação dos diferentes tipos de esboço (estruturado, gráfico, de congresso)
- Como construir o esboço do artigo científico a partir do texto do artigo científico

Aula 9: Submissão e publicação

- Os diferentes tipos de revistas científicas (Science, Plos, Frontiers, etc...) e os repositórios do tipo *preprint* (BioRxiv e outros)
- Como reconhecer revistas e congressos predatórios
- Como escolher a melhor revista para o seu artigo
- Retração de artigos científicos: O que é?
- Como ocorre o processo de revisão de pares (aceitação, rejeição, *rebuttal letter*)

Aula 10: Divulgação de seu artigo

- Ganhando o mundo: divulgação de seu artigo nas redes sociais e por *press release* (conhecendo a Eurekalert!)

Público-alvo

Esta capacitação é recomendada para alunos e pesquisadores das áreas biológicas, biomédicas e ciências da saúde que necessitem escrever e publicar os seus resultados de pesquisa em revistas especializadas.

Valor

Para ter informações sobre o custo desta capacitação, por favor entre em contato.

Contatos

Publicase Comunicação Científica
publicase@publicase.com.br
tel/whatsapp (+55 21) 99480-3319
whatsapp (+351) 934-174-565

Sobre a Publicase

A Publicase Comunicação Científica é uma empresa especializada no treinamento de pesquisadores nas áreas biológicas e biomédicas para a elaboração de artigos científicos utilizando metodologia própria desenvolvida *in-house*. A empresa tem como missão promover a produção e impulsionar a publicação de artigos científicos de alta qualidade. A Publicase foi criada em 2008 no Brasil e desde então já realizou mais de 500 capacitações e workshops para grupos de pesquisa em todo o Brasil. Atualmente é um braço da Publicase International, sediada em Lisboa. Juntas, as duas também oferecem serviços de revisão e tradução de artigos científicos e apoio na elaboração de artigos científicos.

Razão Social: PUBLICASE COMUNICAÇÃO CIENTÍFICA LTDA
Endereço: Rua Júlio de Castilhos 56 sala 202, Copacabana, Rio de Janeiro - RJ
CEP 22081-025
Inscrição Municipal: 0.433.264-4
CNPJ: 10.300.134/0001-81
www.publicase.com.br

Sobre Marcia Triunfol



Marcia Triunfol fundou a Publicase Comunicação Científica em 2007 no Brasil, ao regressar ao país, depois de 12 anos morando nos Estados Unidos. Marcia formou-se em Biologia pela Universidade Federal do Rio de Janeiro realizando o mestrado na área de biologia molecular. Realizou o doutoramento no programa de colaboração entre a Universidade Federal Fluminense e a Johns Hopkins University (diploma de doutoramento reconhecido pela Universidade de Lisboa em 2018), seguido do pós-doutoramento no National Institutes of Health, nos Estados Unidos. Após trabalhar durante mais de 10 anos como pesquisadora, alterou o rumo da sua carreira e especializou-se em comunicação científica

(educação, redação e divulgação científica). Marcia trabalhou como editora associada na American Association for the Advancement of Science/Science Magazine e também como editora científica no National Center for Biotechnology Information, um dos institutos pertencentes ao National Institutes of Health (NIH), nos Estados Unidos. Marcia é autora de matérias jornalísticas publicadas em revistas de alto impacto, tais como Science, Lancet, Lancet Oncology e Cell. Em 2021 Marcia fundou a Publicase International, com sede em Lisboa. Atualmente, Marcia vive em Lisboa, preside a Publicase Comunicação Científica e a Publicase International, e é afiliada a National Association of Science Writers nos Estados Unidos da América.

O CV completo de Marcia está disponível, se necessário.