

PLANO DE ENSINO DISCIPLINA DE PÓS-GRADUAÇÃO

Disciplina

Apresentações Científicas: Guia para Pós-Graduandos

Responsável(eis)

Monica Levy Andersen e José Carlos Fernandes Galduróz

Duração (em semanas)

1

Dia(s) da semana

5

Horário

12:00 às 14:00

Data de Início

25/11/2024

Data de Término

29/11/2024

Formato (online/presencial/híbrido)

Híbrido

Local (ou plataforma em caso de formato remoto)

Anfiteatro Brasil Tufik/meet.google.com/ypz-nwbn-ifb

Carga horária (horas)

15

Quantidade de Créditos

1

Pré-requisitos

Não há.

Público alvo

Estudantes de Pós-graduação.

Objetivos

Capacitar os alunos a estruturar e apresentar de maneira clara e eficaz seus trabalhos acadêmicos.

Ensinar técnicas de design e organização de slides para apresentações científicas.

Desenvolver habilidades de comunicação verbal e não-verbal.

Preparar os alunos para responder perguntas e interagir com a audiência durante apresentações.

Oferecer estratégias para superar o nervosismo e aumentar a confiança ao falar em público.

Ementa

O curso abordará os principais aspectos para a criação de apresentações científicas eficazes, desde a organização do conteúdo até a utilização de recursos visuais e técnicas de comunicação. Os alunos aprenderão a desenvolver apresentações que destaquem a relevância e a originalidade de suas pesquisas, além de práticas para engajar a audiência e responder perguntas com confiança.

Programação

Data	Tópico	Docente
25/11/2024	Introdução à Estrutura de Apresentações Científicas: O que Considerar?	Monica Levy Andersen
26/11/2024	Organização e Estruturas dos Slides: Dicas Práticas	Viviane A Kakazu
27/11/2024	Comunicação Verbal e Não-Verbal: Técnicas para Engajar a Audiência	Monica Levy Andersen
28/11/2024	Superando o Nervosismo: Técnicas para Falar em Público com Confiança	José Carlos F. Galduróz
29/12/2024	Prática de Apresentações e Devolutiva: Refinando suas Habilidades	Monica Levy Andersen José Carlos F. Galduróz

Bibliografia

Duarte N. Slide:ology: The Art and Science of Creating Great Presentations. O'Reilly Media; 2008.

Reynolds G. Presentation Zen: Simple Ideas on Presentation Design and Delivery. New Riders; 2ª edição, 2011.

Gallo C. The Presentation Secrets of Steve Jobs: How to Be Insanely Great in Front of Any Audience. McGraw-Hill Education; 2010.

Atkinson C. Beyond Bullet Points: Using Microsoft PowerPoint to Create Presentations That Inform, Motivate, and Inspire. Microsoft Press; 4ª edição, 2018.

Alley M. The Craft of Scientific Presentations: Critical Steps to Succeed and Critical Errors to Avoid. Springer; 2ª edição, 2013.

Anderson C. TED Talks: The Official TED Guide to Public Speaking. Houghton Mifflin Harcourt; 2016.

HBR Guide to Persuasive Presentations (HBR Guide Series). Harvard Business Review Press; 2013.



Docente Responsável
Profª. Drª. Monica Levy Andersen

Documento assinado digitalmente



JOSE CARLOS FERNANDES GALDUROZ

Data: 15/07/2024 18:49:46-0300

Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Docente Responsável
Profª. Drª. José Carlos F. Galduróz