



Associação Brasileira de Polímeros
Fundada em 1988

PowerPoint para apresentações acadêmicas

Ministrantes: Rafael Grande (Aalto University)

Data: 16/08 à 18/08 (três blocos de 2 horas)

Horário: 10h às 12h

Carga Horária: 6 horas

Sobre o curso: O curso visa apresentar noções básicas para criar apresentações mais efetivas e de impacto. O curso é focado em conceitos que servem para qualquer tipo de plataforma, seja Powerpoint, Google slides, Keynote, etc. Conceitos sobre os aspectos como enxergamos e como o cérebro processa informações, organizações, técnicas de composição, layouts, básico sobre tipografia e cores além de como procurar e utilizar imagens de alta qualidade sem ferir com direitos autorais. Por fim veremos como tornar a apresentação dinâmica com animações / transições além de discutir estratégias para melhor ilustrar dados. Abordaremos todos os conceitos básicos para transformar suas apresentações em uma narrativa envolvente utilizando os slides como uma poderosa ferramenta de histórias com início, meio e fim.

Inscrições: <https://forms.gle/Y5rfcQCMxdzoakP89>

A inscrição dá direito ao certificado.

INVESTIMENTO

	SÓCIO	NÃO SÓCIO
PROFISSIONAL	300,00	420,00
ESTUDANTE PÓS-GRADUAÇÃO	240,00	300,00
ESTUDANTE GRADUAÇÃO	150,00	210,00

Ementa:

Módulo 1: APRESENTAÇÃO

Módulo 2: PRINCIPAIS EQUIVOCOS EM APRESENTAÇÕES ACADEMICAS

Módulo 3: COMPOSIÇÃO DO SLIDE

Módulo 4: VISUAL, IMAGENS, CORES E TIPOGRAFIA

Módulo 5: APRESENTAÇÃO DE DADOS

Módulo 6: EXEMPLOS PRÁTICOS

Módulo 7: DICAS PARA CONSTRUIR UMA NARRATIVA

Módulo 8: FECHAMENTO E DÚVIDAS

Outras Informações

Instrutor:

O Prof. Dr. Rafael Grande <http://lattes.cnpq.br/2232805898804829> possui graduação em Licenciatura em Física pela Faculdade de Ciências e Tecnologia - UNESP Presidente Prudente (2007). Mestrado (2009) e doutorado (2015) em Ciência e Engenharia dos Materiais pela Universidade Federal de São Carlos. Atuou como pesquisador pós-doutorado FAPESP (2015-2019) no departamento de engenharia de materiais (SMM) USP, São Carlos e na Universidade de Aalto, Finlândia (2018-2019). Atualmente é pesquisador pós-doutorado da Universidade de Aalto, Finlândia. Tem experiência na área de Ciência e Engenharia de Materiais, com ênfase em processamento de Polímeros. Tem como interesse processamento de termoplásticos atuando principalmente nos seguintes temas: processamento de polímeros, blendas poliméricas, polímeros sustentáveis e bioderivados.

Público Alvo:

Para todos que precisam criar qualquer tipo de apresentação acadêmica. Relatórios, TCC, defesa de mestrado, doutorado, trabalho da faculdade, aulas. Seja qual for a apresentação, esse curso visa aprimorar suas habilidades como palestrante, ajudando a tornar suas apresentações mais modernas, estratégicas e didáticas.

Associação Brasileira de Polímeros

Fundada em 1988