



Reproduzir (k) **Prof. Germano Tremiliosi Filho**

Diretor do IQSC/USP na gestão 2014 a 2018

0:20 / 10:13



MolCast IQSC/USP - 2ª temporada - EP #1 - Germano Tremiliosi Filho



Instituto de Química de São Carlos - USP

1,57 mil inscritos

Inscrito

0



Compartilhar

Download

Clipe

Salvar



28 visualizações 27 de nov. de 2024

O Instituto de Química de São Carlos (IQSC) da USP lança a 2ª temporada do MolCast, videocast sobre temas ligados à Química.

Nela, os protagonistas serão os diretores da Unidade de 2006 até os dias atuais. No 1º episódio da 2ª temporada, temos Germano Tremiliosi Filho, que ocupou o cargo diretivo de 2014 a 2018.

Graduado em Química pela Universidade Federal de São Carlos (1977), Germano concluiu o mestrado (1983) e o doutorado (1986) em Físico-Química no Instituto de Física e Química de São Carlos (IFQSC) da USP. Realizou pós-doutorado na University of Ottawa, no Canadá (1988-1990), e atuou como professor visitante em renomadas instituições internacionais, incluindo a University of Illinois at Urbana-Champaign e a Texas A&M, ambas nos Estados Unidos, além da Université de Sherbrooke e da Queen's University, no Canadá, e da Université de Poitiers, na França. Sua expertise concentra-se em Eletroquímica e Química de Superfície, com ênfase em Eletrocatalise, abrangendo desde os fundamentos até aplicações práticas, especialmente em sistemas de conversão de energia. Ele também desenvolve pesquisas voltadas para agregar valor a insumos de biomassa, promovendo inovação tecnológica na área.

PROJETO MOLCAST:

DIRETOR DE PROJETO: Prof. Dr. Carlos Alberto Montanari

PRODUÇÃO: Alexandre Carlos Mazzola, Eduardo Zanollo Junior, Henrique Fontes e Sandra Aparecida Zambon da Silva

ROTEIRO: Henrique Fontes

ENTREVISTAS: Henrique Fontes

FILMAGEM: Eduardo Zanollo Junior, Henrique Fontes e Sandra Aparecida Zambon da Silva

EDIÇÃO E MONTAGEM: Eduardo Zanollo Junior e Henrique Fontes.

ARTE FINAL: Eduardo Zanollo Junior

FOTOS DA POSSE: Marcus Vinicius de Queiroz Dalpino

A música de fundo deste vídeo foi gerada por inteligência artificial usando a plataforma Soundful (<https://my.soundful.com/>).