

Curso de Especialización en Procesamiento de Plásticos y Caucho

MMP-609 Metodología Científica *

Horas de trabajo: 40 horas

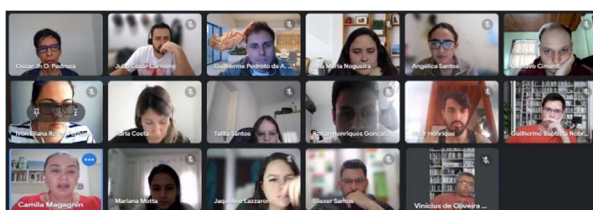
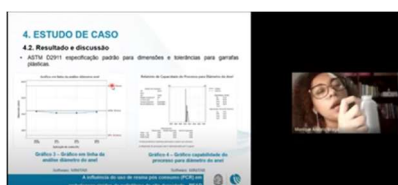
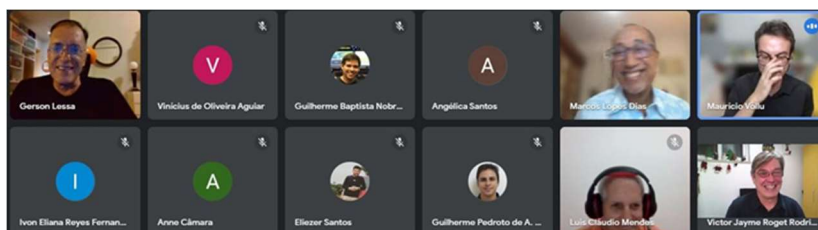
Inicio: 7 de mayo de 2024

Fin: 7 de abril de 2025

Profesores: Ana Catarina de Oliveira Gomes , D.Sc.
Emerson Oliveira da Silva DSc
Marcos Lopes Dias DSc
María Inês Bruno Tavares, DSc .
Víctor Jayme RR Pita, DSc .

Contenido: Conocimientos científicos y tecnológicos, Conceptos de metodología científica. Redacción científica: informe, proyecto de investigación, artículo y disertación. Estructura de los trabajos de investigación: estándares, elección de temas, levantamientos bibliográficos, presentaciones escritas y orales. Preparación, presentación y discusión de trabajos. Observación de conferencias y presentaciones de trabajos de curso. Redacción de un proyecto de investigación para el trabajo de finalización del curso.

* Disciplina de carácter transversal, desarrollada a lo largo del curso en diferentes tipos de actividad, específicas o no.



Instituto de Macromoléculas Profesora Eloisa Mano/UFRJ

Secretaría de Posgrado Lato Sensu

Av. Horácio Macedo, 2030 – Centro Tecnológico, Bloque J - Ciudad Universitaria, Rio de Janeiro, RJ, Brasil

CEP: 21945-970 - correo electrónico: especializacao@ima.ufrj.br