

## Laboratório de Microscopia Eletrônica de Varredura

O MEV é um laboratório de microscopia eletrônica destinado a realização de ensaios de microscopia eletrônica de varredura convencional e de alta resolução. Tem por objetivo apoiar o desenvolvimento de ensaios destinados à caracterização microestrutural de materiais cerâmicos, metálicos, poliméricos e compósitos.



### EXTENSÃO TECNOLÓGICA:

Realização de ensaios de microscopia eletrônica de varredura



### LINHAS DE PESQUISA:

O laboratório apoia todas as linhas de pesquisa do centro vinculadas a área de ciência e engenharia de materiais



Coordenador(a): Marilena Folgueras ([Curriculum Lattes](#))

E-mail: marilena.folgueras@udesc.br

Fone: (47) 4009 – 7834

Sala: G-05