

VALENTINO CRISTINO

PAULO MARTINS

Tecnologia Mecânica

Tecnologias da Deformação Plástica e Corte

Vol. IV • Técnicas de Laboratório



ESCOLAR EDITORA

Resumo de Tecnologia Mecânica. Tecnologias da Deformação Plástica e Corte. Técnicas de Laboratório - Volume 4

Tecnologias da Deformação Plástica e Corte Vol. IV Técnicas de Laboratório, apresenta uma selecção de actividades e técnicas laboratoriais de apoio ao ensino dos ensaios de caracterização mecânica e tribológica, dos ensaios de enformabilidade e dos principais processos tecnológicos de deformação plástica e corte.

O livro foi estruturado de modo a incluir um conjunto adicional de actividades e técnicas de metrologia, instrumentação e simulação numérica para apoio ao ensino das tecnologias de deformação plástica e corte.

Trata-se de um livro didáctico com mais de 30 actividades laboratoriais dirigido a alunos e docentes que procura transmitir o conhecimento e a experiência acumulada pelos autores na concepção, fabrico, instrumentação e realização de actividades e montagens experimentais para apoio a unidades curriculares de tecnologia mecânica do 1º, 2º e 3º ciclos de estudos do ensino superior.

[Acesse aqui a versão completa deste livro](#)