



# Apresentação

**E**ste é o terceiro e último livro do módulo de **Leitura e interpretação de desenho técnico mecânico**.

Estudando as aulas deste livro - **Dimensionamento** -, você ficará sabendo como se lida com a questão das dimensões dos objetos em desenho técnico mecânico, e aprenderá como são transmitidas informações importantes sobre formas de acabamento e tratamentos que podem modificar as características das peças. Assim, você completará a visão geral dos **assuntos básicos** de desenho técnico mecânico.

Para um aprofundamento dos assuntos apresentados neste módulo, é recomendável consultar a **bibliografia**, apresentada no final de cada livro. Além disso, é indispensável acompanhar a publicação das **normas técnicas**, que são constantemente revistas e atualizadas.

Uma coisa muito importante que você, sem dúvida, já deve ter percebido é que o desenho técnico mecânico está presente em praticamente todas as atividades do dia-a-dia do profissional da área da Mecânica. Por isso, ao estudar outros módulos deste Telecurso, você sempre terá a oportunidade de aplicar e até mesmo de aprofundar os conhecimentos básicos de desenho técnico que você adquiriu neste módulo.

Hoje em dia, a sobrevivência das empresas depende da capacidade que elas têm de conquistar e manter um mercado consumidor cada vez mais exigente. Para isso, precisam ser competitivas e ágeis na adoção de novas tecnologias que contribuam para o aprimoramento de seus processos, produtos e serviços.


O êxito dessas empresas depende, em grande medida, da colaboração de profissionais receptivos às inovações, capacitados a buscar e aplicar novos conhecimentos. Esses profissionais crescerão junto com suas empresas. Esperamos que seja o seu caso!

## AUTORIA

Joel Ferreira  
Regina Maria Silva

## ADAPTADO DE:

**Leitura e interpretação de desenho técnico mecânico** (publicação do SENAI-SP - Ensino a distância), elaborado por Lauro Ananias Pires e Regina Maria Silva.

 **MODELOS DE PLÁSTICO:** Você pode adquiri-los na Escola SENAI mais próxima de sua empresa ou de sua residência.