CARGA HORÁRIA 90 HORAS

SITUAÇÃO

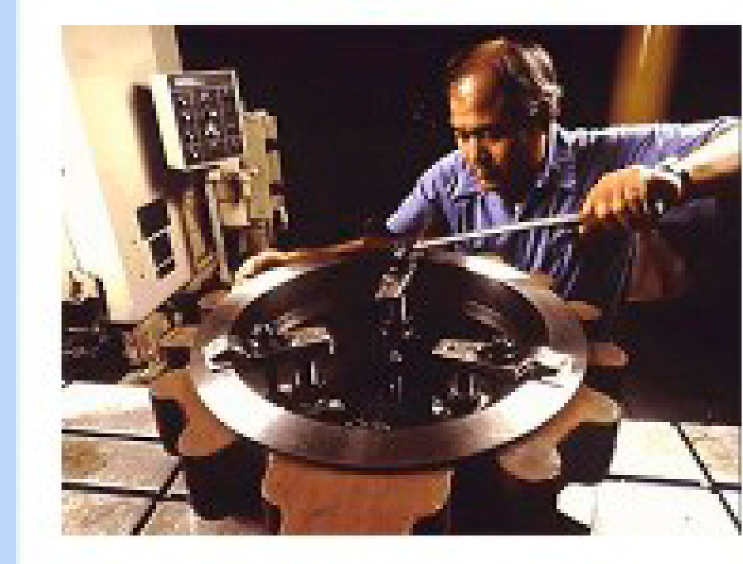
APROVADO



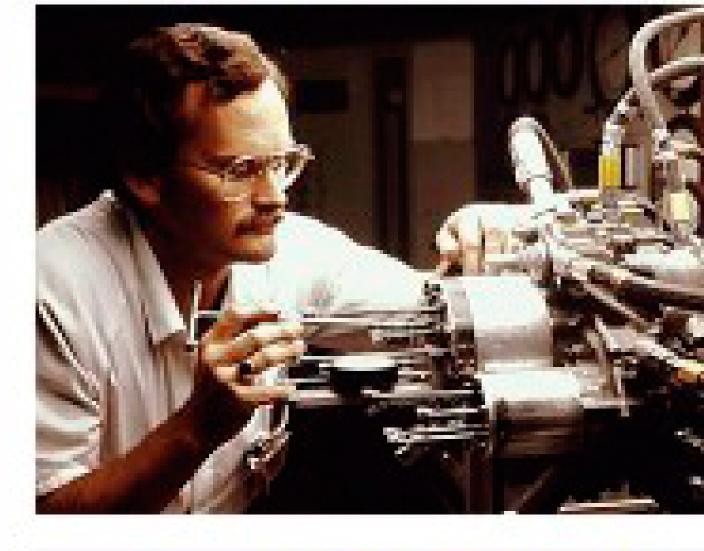
Av. Paes de Barros 3321 V. Prudente - S. Paulo Fone: 2914-1151 CEP: 03149-100 www.cedac.com.br

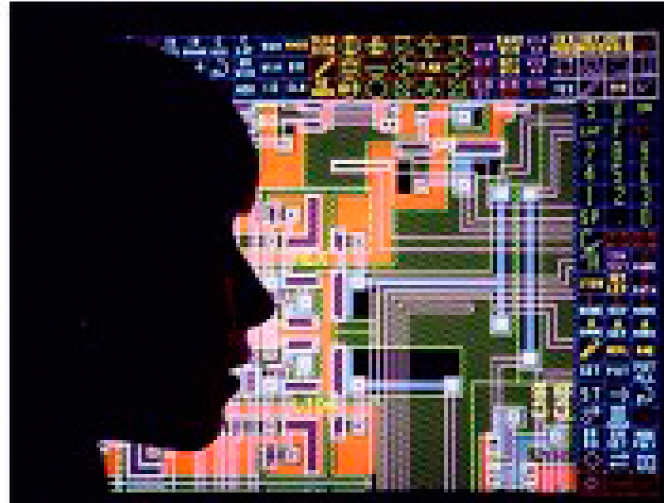




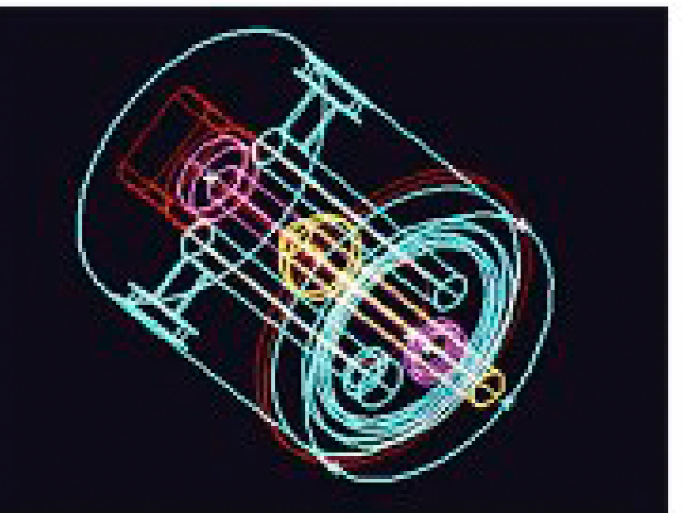


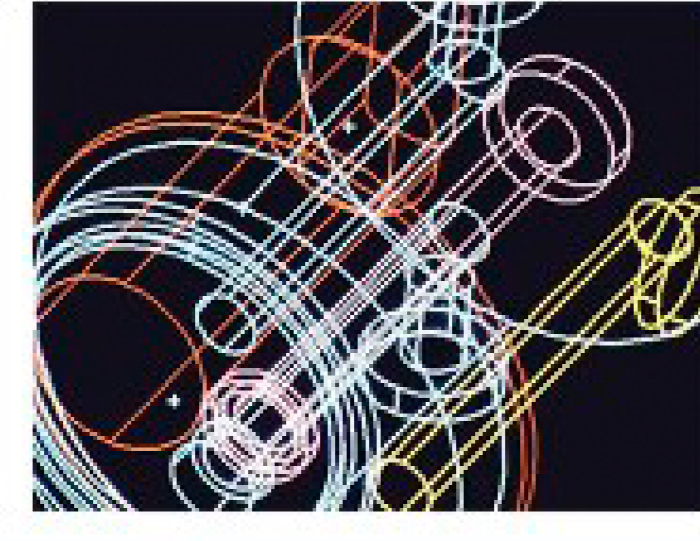






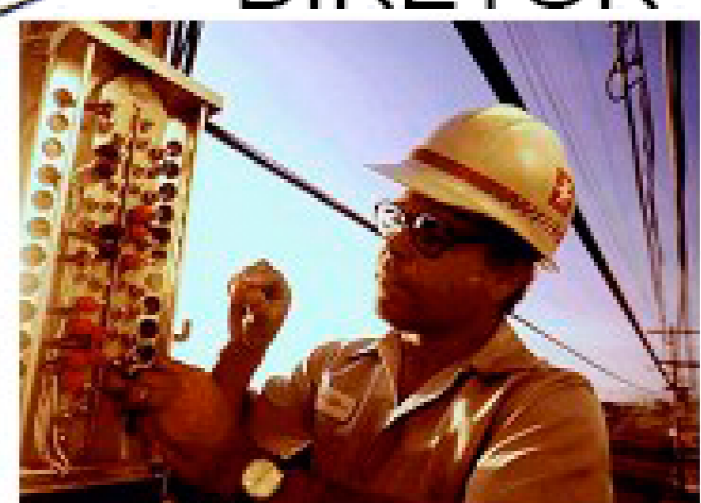


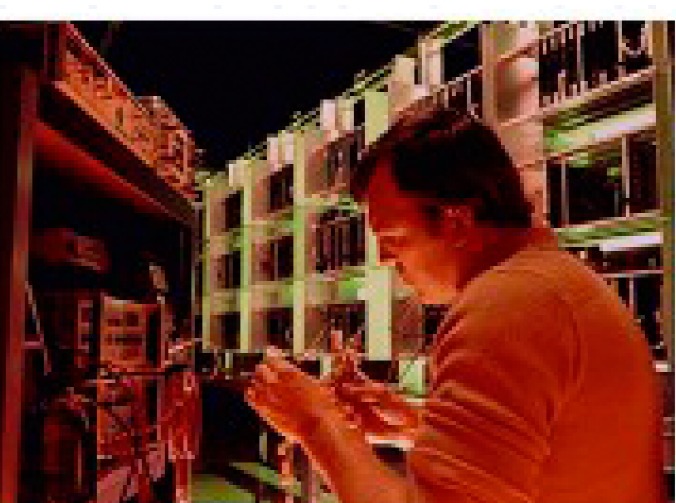


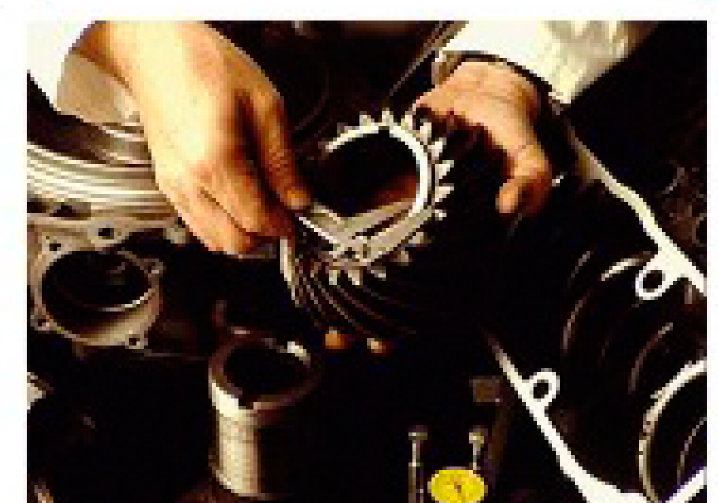












A ESCOLA CEDAC DE QUALIFICAÇÃO PROFISSIONAL confere a:

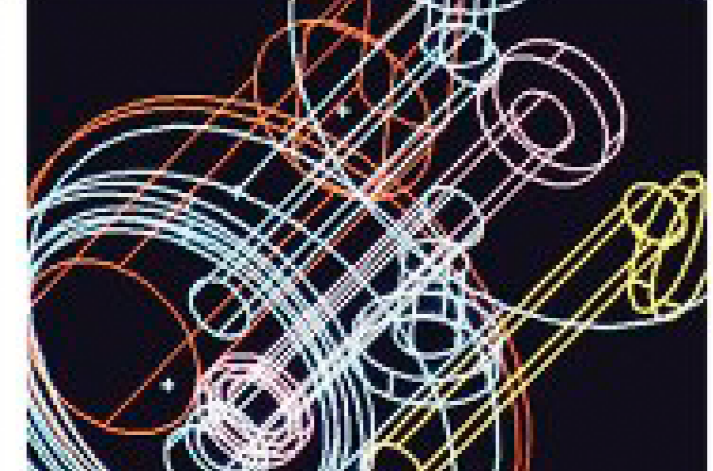
QR CODE de autenticidade

Márcio Mário Costa

o presente Certificado de Aproveitamento no curso de:

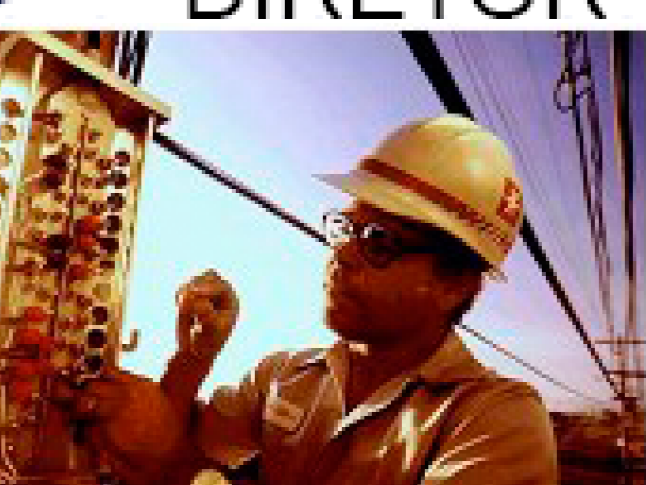
Desenho Técnico Mecânico - Leitura e Interpretação













- 01 Introdução ao desenho mecânico -Importância do desenho técnico mecânico, necessidade de seu conhecimento na indústria moderna, materiais de desenho técnico, instrumentos de desenho, caligrafia técnica, linhas convencionais, margem e legenda.
- 02 Conhecimento e aplicação de perspectiva Perspectiva isométrica, compreensão das outras perspectivas, rebatimento das perspectiva em vistas ortogonais.
- 03 Projeções ortogonais distribuição de vistas, planta, elevação e lateral auxiliar. Noção e compreensão de desenho do 1º e 3º diedro.
- 04 Conhecimentos preliminares Linhas geométricas, linha de centro e de simetria, linha de corte, e secção e da construção, linhas: contornos visíveis e invisíveis, chamada a cota.
- 05 Estudos das simbologias e dimensionamentos Símbolo do hachuriado dos sinais de usinagem, das roscas, dos dispositivos de recartilhado, de material perfilado, sextavada, quadrado, cilíndrico, etc. tolerância, dimensões lineares e angulares, dimensões por linhas básicas e de peças em geral.
- 06 Noções de corte e seccionamentos Noções gerais de hachurrias, noções de corte total e meio corte, noções de roturas.