

VANDIR  
MARRETO

ELEMENTOS BÁSICOS DE

# CALDEIRARIA

82.14587

5.58712

4.8759



# Resumo de Elementos Básicos Caldeiraria

Na sua série dedicada à técnica mecânica, a Hemus tem procurado fornecer sempre uma literatura técnico-prática que supra as necessidades mais imediatas do técnico. Neste seu livro, o autor estabelece um método de aproximação aos problemas da profissão do caldeireiro.

Realmente muito útil na medida em que fornece os principais elementos implicados no exercício da caldeiraria, e particularmente no que se refere às instalações tubulares e às diferentes concordâncias entre sólidos ocorrentes na prática.

Uma obra indiscutivelmente importante no ramo. Sumário: Divisão de circunferência; Traçado de elipse; Traçados de derivação soldada; Curvas de gomo com derivação com uma ou mais soldas; Chapéu chinês; Cônicos; Reduções; Bocas de lobo; Derivações duplas; Derivações formadas por tubos cilíndricos; Tês; Quadrado para redondo; Retângulo para redondo; Pirâmides; Planificação de uma curva nascendo de uma curva a  $90^\circ$ ; Cone concordando com cilindro; Adaptações de oval para redondo; Calças; Calças cônicas; Curvas de redução; Tabelas para bitola de chapa; Tabelas para arcos, flechas e cordas; Funções trigonométricas e tabelas.

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