



Catálogo

Quântica editora

2020



QUÂNTICA EDITORA

A Quântica Editora é uma editora de **conteúdos especializados afins ao conhecimento técnico e científico**.

Foi lançada em abril de 2018 como a empresa e marca que assume a vertente editorial do grupo Publindústria, o seu catálogo e a função de edição e divulgação de conteúdos estruturados e disponibilizados em suportes físicos, digitais e audiovisuais.

HISTÓRIA

A Quântica Editora é uma empresa afiliada da **Publindústria**, grupo jornalístico de imprensa especializada fundado em 1986 e que hoje reúne uma oferta significativa de revistas especializadas em diversas áreas do conhecimento tecnológico e científico, distribuídas por outras empresas afiliadas: a CIE – Comunicação e Imprensa Especializada, a EM – Engenho e Media, e a AGROPRESS – Comunicação Especializada.

Um pouco da nossa história:

1986 – **criação do grupo de comunicação** Publindústria

2008 – a Publindústria lança a chancela **Engebook**

2010 – Autonomia da **Engenho e Média** na edição de revistas

2011 – **CIE**, nova *spin-out* na área de revistas especializadas

2012 – **Agropress**, área de negócios e futura empresa na área agroalimentar

2018 – **Booki** – portal de venda e distribuidora de livros e revistas

2018 – **Quântica Editora** assume edição e divulgação de conteúdos especializados



CHANCELAS

Estrutura a sua ação editorial através das suas chancelas, como a **Engebook** – que cobre todo o espectro do conhecimento das engenharias industriais, a **Agrobook** – que abrange as ciências agronómicas e agroalimentares, que são já marcas consolidadas, e outras, como a **Sportbook**, na área do desporto, a **Gestbook**, na economia e gestão, a **Medicabook**, nas áreas de saúde e medicina, **Artbook** e **Juribook**, em arquitetura, *design*, artes, e direito, respetivamente.

Desenvolve projetos editoriais em diversos formatos, como livros, ebooks, artigos e outros conteúdos técnicos, prosseguindo uma história de mais de 30 anos no mercado jornalístico e editorial técnico, e que conta com mais de 150 títulos no seu catálogo.

AUTORES

Prosseguindo uma atividade editorial que conta com mais de trinta anos de experiência no desenvolvimento de conteúdos técnicos, a Quântica Editora coloca-se na vanguarda dos editores especializados em Portugal, contando com uma carteira de autores **conceituados especialistas** em todas as áreas temáticas tecnológicas e científicas que aborda, permitindo atingir um elevado nível de notoriedade junto do **meio académico, profissional, técnico e industrial**.



MISSÃO, VISÃO E VALORES

Assume como **missão** estratégica a produção e divulgação de conteúdos tendo em vista a promoção do conhecimento, gerando quer valor epistemológico para estudantes, formandos, formadores e técnicos, quer valor económico para os *stakeholders* do processo de edição de conteúdos.

Tem como **visão** posicionar-se como editora de referência no mercado universitário, técnico e profissional, nas diversas áreas do conhecimento especializado. Perspetivar novos conteúdos e formas de comunicação pela potenciação da criação autoral técnica e científica, e projetar os conteúdos técnicos e especializados no âmbito de uma visão global do conhecimento e da cultura, são também diretrizes da sua atividade.

Apresenta como **valores** basilares o profissionalismo – assente no sentido de compromisso e de rigor para com autores e leitores, a proximidade – com todos os interlocutores internos (que constituem a equipa de produção) e externos (seja como fornecedores e/ou como clientes), e a criatividade – pela procura de inovação e novas soluções promotoras da sustentabilidade do processo e da difusão do conhecimento.



DISTRIBUIÇÃO

Se é **cliente particular** (leitor, estudante, professor, técnico, etc.), e deseja adquirir algum dos nossos livros, **cliente profissional** (livreiro, retalhista, exportador) e pretende vender ou disponibilizar as obras da Quântica Editora, ou **cliente institucional ou empresarial** (biblioteca, estabelecimento de ensino, empresa) e pretende orçamentar ou adquirir uma seleção de títulos ou quantidades de um título, aceda ou contacte a livraria e distribuidor oficial da Quântica Editora:

booki

www.booki.pt

info@booki.pt

(+351) 220 104 872

N 41.15616 W -8.57854

Praça da Corujeira, 30 – 4300-144 Porto

Pode também dirigir-se a qualquer livraria de referência, ou aceder a lojas online como:

Fnac – www.fnac.pt ou Wook – www.wook.pt

No Brasil, pode contactar:

Zamboni Books

<https://www.zambonibooks.com.br/>

(+55) 11 2233-2333

Av. Parada Pinto, 1476 – V. Nova Cachoeirinha – São Paulo – SP

Em Angola, pode contactar:

Michel Kanianga

mmkanianga@gmail.com

(+244) 926962608/922280882



EDIÇÃO

A Quântica Editora está vocacionada para a produção e divulgação de conteúdos especializados afins ao conhecimento técnico e científico, estruturado e disponibilizado em suportes físicos, digitais e audiovisuais.

Cada projeto editorial é assumido desde a análise da proposta de edição, passando pelas formalidades, preparação textual e gráfica, as diversas fases do processo de produção, até à disponibilização nos canais comerciais e comunicacionais.

Submeta-nos o seu **projeto editorial** para o *email* geral@quanticaeditora.pt ou através do formulário *online* em www.quanticaeditora.pt, com as informações requeridas para que possamos entrar em contacto e considerar a sua proposta da melhor forma possível.

Quântica Editora – produzimos conteúdos!



Catálogo

Quântica editora

POR ORDEM ALFABÉTICA



Especiarias e Aromáticas

– Do Campo à Cozinha



**AGROALIMENTAR
AGRONOMIA
PRODUÇÃO VEGETAL**

O interesse pelas especiarias e aromáticas tem aumentado muito significativamente nos últimos anos. Muitas informações têm sido obtidas de estudos diversificados que nalguns países estão a assumir quase prioridade, dada a riqueza reconhecida de plantas com potencialidades até ou principalmente nos domínios da farmácia e medicina, muitos estudos já permitiram obter informações complementares muito importantes, mas muitos outros ainda se encontram em curso. Um trabalho como o que se apresenta, considerando-se um avanço, é certo, será sempre incompleto e nem nele se pretendeu enveredar pelo complexo estudo da composição química onde nos últimos anos se têm feito consideráveis progressos. Para facilitar a consulta apresenta-se uma lista com os nomes conhecidos das especiarias referidas. Para esse efeito apoiamo-nos nos excelentes trabalhos de Pereira Coutinho e Fátima Rocha para os nomes usados em Portugal e nos de Pio Correia e de Lorenzi & Abreu Matos para os usados no Brasil e Uphof numa visa alargada a nível mundial.

José Eduardo Mendes Ferrão

Título: **Especiarias e Aromáticas**
– **Do Campo à Cozinha**
Autor: **José Eduardo Mendes Ferrão**
Chancela: **Agrobook**
N.º Edição: **1.ª**
Ano de Edição: **2017**

N.º de Páginas: **412**
Formato: **170x240**
Peso: **0,850**
Dep. Legal: **422284/17**

ISBN Papel: **9789897232275**
PVP Papel: **33,00€**
ISBN Ebook: **9789897232282**
PVP Ebook: **20,33€**

agrobook

 www.quanticaeditora.pt

 geral@quanticaeditora.pt

 +351 220 939 053

 +351 911 909 114

 N 41.15616 W -8.57854

 /quanticaeditora





O Vinho

– da Uva à Garrafa

(2.ª Edição)



AGROALIMENTAR
AGRONOMIA
VITIVINICULTURA E ENOLOGIA

Perante a continuada ausência de manuais de enologia escritos em língua portuguesa e com dados e observações sobre a nossa realidade, o autor julgou seu dever colocar ao serviço de estudantes, vitivinicultores, enólogos e enófilos o que pôde recolher ao longo de décadas de actividade profissional intensa. O facto de o livro se destinar a um público com diversos níveis de formação fez como que houvesse um equilíbrio que o autor julga aceitável, se atendermos ao bom acolhimento da primeira edição.

Esta segunda edição de O Vinho – da Uva à Garrafa, que retoma e revê a estrutura da anterior, surge num momento em que a opinião pública e publicada vê com desconfiança o arsenal de produtos usados na agricultura e na transformação dos produtos agrícolas, pelo que disponibiliza um pequeno capítulo sobre a produção biológica, no qual se procura divulgar a regulamentação europeia mais recente, na sua vertente enológica, e comparar o grau de exigência no que toca ao uso dos numerosos produtos e práticas enológicas aprovados pelo OIV.

António Dias Cardoso

Título: **O Vinho – da Uva à Garrafa**
Autor: **António Dias Cardoso**
Chancela: **Agrobook**
N.º Edição: **2.ª**
Ano de Edição: **2020**

N.º de Páginas: **470**
Formato: **170x240**
Peso: **1,000**
Dep. Legal: **446086/18**

ISBN Papel: **9789898927309**
PVP Papel: **39,90€**
ISBN Ebook: **9789898927316**
PVP Ebook: **27,00€**





Manual de Cultivo sem Solo



**AGROALIMENTAR
AGRONOMIA
TECNOLOGIA AGRÍCOLA**

Este livro pretende ser uma obra de consulta para os interessados em cultivo sem solo, uma tecnologia em expansão no país, dadas as vantagens que apresenta.

Há hoje uma larga variedade de sistemas de cultivo sem solo, cuja opção deve assentar em sólidos fundamentos técnicos, e não, como parece suceder por vezes, em resultado de “modas” impostas por sistemas comerciais mais ou menos persuasivos. O cultivo sem solo tem vantagens óbvias, mas apresenta também limitações e condicionantes, que importa conhecer antes de se optar por um qualquer sistema. Neste manual apresentam-se os fundamentos teóricos essenciais para avaliar as principais características dos sistemas de cultivo sem solo nas suas principais modalidades, e informação sobre a sua instalação e controlo.

São abordados os processos biológicos mais importantes para o controlo do crescimento e desenvolvimento das plantas, os sistemas de cultivo disponíveis e equipamentos de apoio, além de, obviamente, o elemento comum dos sistemas de cultivo sem solo: a preparação e controlo da solução nutritiva.

Mário Louro, Mário Queirós

Título: **Manual de Cultivo sem Solo**
Autores: **Mário Louro, Mário Queirós**
Chancela: **Agrobook**
N.º Edição: **1.ª**
Ano de Edição: **2020**

N.º de Páginas: **458**
Formato: **170x240**
Peso: **0,920**
Dep. Legal: **458664/19**

ISBN Papel: **9789898927798**
PVP Papel: **39,90€**
ISBN Ebook: **9789898927804**
PVP Ebook: **27,00€**





Manual de Boas Práticas de Fabrico de Aguardente de Medronho

(3.^a Edição)



AGROALIMENTAR
ENGENHARIA ALIMENTAR
TECNOLOGIA DOS ALIMENTOS

A produção de medronho tem relevante importância económica para zonas serranas e com tendência para aumentar, devido à necessidade de repensar a floresta portuguesa, com vista a criar um descontínuo florestal que é uma interessante medida de gestão de combustíveis contra incêndios. A aguardente de medronho é uma bebida tipicamente portuguesa, referida nos regulamentos comunitários para bebidas espirituosas desde 1989. A produção de aguardente de medronho de elevada qualidade analítica e sensorial é a maior preocupação dos produtores e, por isso, todos os contributos que possam culminar nessa qualidade são desejáveis.

Goretí Botelho, Ludovina Galego

Título: **Manual de Boas Práticas de Fabrico de Aguardente de Medronho**

Autores: **Goretí Botelho, Ludovina Galego**

Chancela: **Agrobook**

N.º Edição: **3.ª**

Ano de Edição: **2020**

N.º de Páginas: **94**

Formato: **170x240**

Peso: **0,200**

Dep. Legal: **462305/19**

ISBN Papel: **9789898927897**

PVP Papel: **12,00€**

ISBN Ebook: **9789898927903**

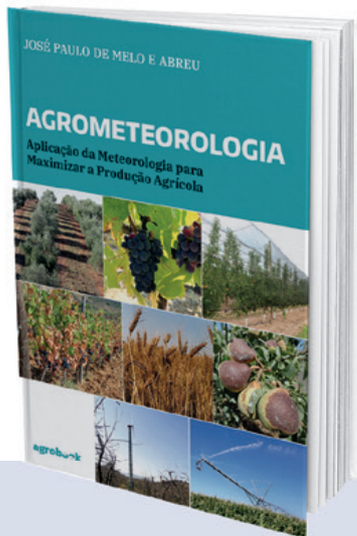
PVP Ebook: **12,00€**





Agrometeorologia

– Aplicação da Meteorologia para Maximizar a Produção Agrícola



**AGROALIMENTAR
AGRONOMIA
CLIMA E SOLOS**

A Agrometeorologia é a ciência interdisciplinar que identifica, descreve, explica e aplica as relações da meteorologia e climatologia com a agricultura, tendo como objetivo melhorar a quantidade e qualidade das produções vegetais e animais, preservando a sustentabilidade dos sistemas produtivos, através do aproveitamento do clima existente ou modificando-o.

As matérias tratadas neste livro são importantes para muitos profissionais, além de técnicos agrícolas e agricultores, nomeadamente biólogos, arquitetos paisagistas, e engenheiros ambientais. Nos capítulos iniciais do livro, apresentam definições e conceitos basilares, estudam-se os principais elementos climáticos e os métodos utilizados na sua medição, e as trocas de calor e de massa (p. ex., água e dióxido de carbono). Dois capítulos tratam de temas basilares da Hidrologia e Climatologia, que são imprescindíveis para compreender e calcular as necessidades hídricas das plantas e caracterizar os climas.

José Paulo de Melo e Abreu

Título: **Agrometeorologia – Aplicação da Meteorologia para Maximizar a Produção Agrícola**

Autor: **José Paulo de Melo e Abreu**
Chancela: **Agrobook**

Nº Edição: **1.ª**
Ano de Edição: **2018**
Nº de Páginas: **360**
Formato: **170x240**
Peso: **0,720**

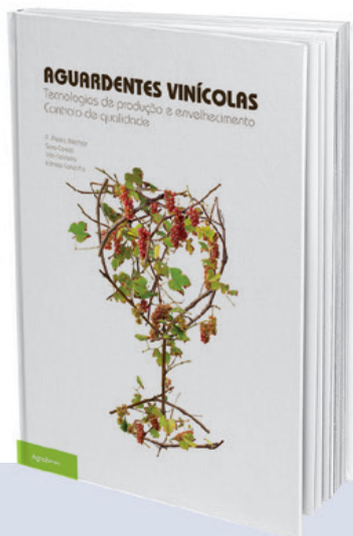
Dep. Legal: **443727/18**
ISBN Papel: **9789898927200**
PVP Papel: **33,00€**





Aguardentes Vinícolas

Tecnologias de Produção de Envelhecimento. Controlo de Qualidade



**AGROALIMENTAR
AGRONOMIA
VINICULTURA**

Este livro é fruto de conhecimento adquirido no trabalho desenvolvido na Quinta de Almoíña – Dois Portos, em organismo estatal, cuja designação tem sofrido alteração ao longo do tempo:
Centro Nacional de Estudos Vitivinícolas – 1968/1975
Estação Vitivinícola Nacional (EVN) – Instituto Nacional de Investigação Agrária (INIA) – 1975/2002
Estação Vitivinícola Nacional (EVN) – Instituto Nacional de Investigação Agrária e das Pescas (INIAP) – 2002/2012.
INIA – Dois Portos – Instituto Nacional de Recursos Biológicos, I.P. (INRB) – 2007/2012
INIAV – Dois Portos – Instituto Nacional de Investigação Agrária e Veterinária, I.P. (INIAV) – 2012/...

Pedro Belchior, Sara Canas, Ilda Caldeira, Estrela de Carvalho

Título: **Aguardentes Vinícolas. Tecnologias de Produção de Envelhecimento. Controlo de Qualidade**

Autores: **Pedro Belchior, Sara Canas, Ilda Caldeira, Estrela de Carvalho**

Chancela: **Agrobook**

N.º Edição: **1.ª**
Ano de Edição: **2015**
N.º de Páginas: **181**
Formato: **170x240**
Peso: **0,365**

Dep. Legal: **393226/15**
ISBN Papel: **9789897231339**
PVP Papel: **18,00€**

agrobook


www.quanticaeditora.pt


geral@quanticaeditora.pt


+351 220 939 053


+351 911 909 114


N 41.15616 W -8.57854


[/quanticaeditora](https://www.facebook.com/quanticaeditora)





Aplicação Sustentável de Produtos Fitofarmacêuticos

– Manual Técnico



AGROALIMENTAR
AGRONOMIA
FITOPATOLOGIA

Esta obra decorre da experiência acumulada dos autores na formação de utilizadores de produtos fitofarmacêuticos. Tendo por base um manual de apoio à formação que os autores atualizaram e completaram no âmbito profissional, que foi reestruturado a partir de fontes bibliográficas dispersas, no sentido de se tornar mais abrangente e de leitura fácil para todos os interessados pela temática, a sua publicação em livro pretende preencher um vazio existente em bibliografia sistematizada destinada a um público geral não especializado.

O uso sustentável dos produtos fitofarmacêuticos é hoje um tema incontornável na questão da qualidade e sustentabilidade da produção agrícola e alimentar, saúde pública e preservação do meio ambiente, sendo transversal a diversos públicos desde o empresário agrícola profissional ao utilizador casual deste tipo de substâncias.

Jorge Pereira, Paulo Sousa

Título: **Aplicação Sustentável de Produtos Fitofarmacêuticos – Manual Técnico**
Autores: **Jorge Pereira, Paulo Sousa**
Chancela: **Agrobook**
N.º Edição: **1.ª**

Ano de Edição: **2018**
N.º de Páginas: **156**
Formato: **170x240**
Peso: **0,320**

Dep. Legal: **440568/18**
ISBN Papel: **9789898927002**
PVP Papel: **22,00€**

agrobook


www.quanticaeditora.pt


geral@quanticaeditora.pt


+351 220 939 053


+351 911 909 114


N 41.15616 W -8.57854

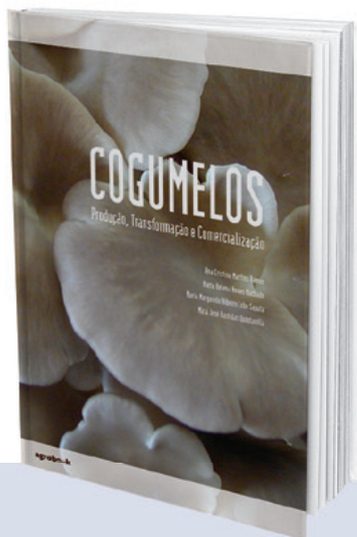

[/quanticaeditora](https://www.facebook.com/quanticaeditora)





Cogumelos

Produção, transformação e comercialização



AGROALIMENTAR
AGRONOMIA
PRODUÇÃO VEGETAL

Este livro surgiu da necessidade de fornecer, de uma forma integrada, elementos sobre a valorização dos recursos micológicos desde a produção à comercialização. Os cogumelos tornaram-se num alimento muito apreciado e valorizado em aplicações gastronómicas, devido ao seu valor nutricional e também à divulgação da sua aplicação na dieta mediterrânica. Esta obra pretende dinamizar a cadeia de produção e de transformação de cogumelos, bem como, contribuir para o incremento do seu consumo. Os temas abordados passam pela: Produção de cogumelos sapróbios, com destaque para a cultura de Pleurotus e Shiitake, descrição das diferentes fases de produção e referência de casos práticos de produção; Apresentação de espécies de cogumelos silvestres comestíveis com possibilidade de intensificação da produção em zonas florestais e seu aproveitamento, tendo em consideração normas de colheita e gestão dos espaços produtivos.

Ana Cristina Ramos, Maria Margarida Sapata, Maria Helena Machado, Maria José Quintanilha

Título: **Cogumelos, produção, transformação e comercialização**
Autores: **Ana Cristina Ramos, Maria Margarida Sapata, Maria Helena Machado, Maria José Quintanilha**
Chancela: **Agrobook**

Nº Edição: **1.ª**
Ano de Edição: **2015**
Nº de Páginas: **150**
Formato: **170x240**
Peso: **0,300**

Dep. Legal: **386243/14**
ISBN Papel: **9789897231070**
PVP Papel: **19,90€**





Comida Caseira para o meu Cão

– uma forma de amar!



AGROALIMENTAR
AGRONOMIA
ANIMAIS

Tendo a autora constatado na sua formação e experiência enquanto Médica Veterinária uma grande dificuldade em recomendar a clientes e formandos um livro científico e fidedigno sobre alimentação natural e caseira para cães, o livro COMIDA CASEIRA PARA O MEU CÃO surge dessa necessidade e pretende levar o leitor a aprofundar o tema da alimentação do seu animal de companhia.

Tem uma abordagem integrativa, entre a Medicina convencional e a Medicina Tradicional Chinesa, culminando em receitas adequadas a cada tipo de cão, bem como receitas específicas para algumas doenças de cães: insuficiência renal, diabetes, problemas hepáticos e alérgicos e obesidade.

No âmbito deste projeto sobre alimentação natural e caseira está em desenvolvimento um livro semelhante, mas dirigido à alimentação de gatos.

O livro conta com prefácio de Ruy de Carvalho e Paulo Mira Coelho

Diana Baptista Mendes

Título: **Comida Caseira para o meu Cão**
– uma forma de amar!

Autor: **Diana Baptista Mendes**

Chancela: **Agrobook**

N.º Edição: **1.ª**

Ano de Edição: **2018**

N.º de Páginas: **304**

Formato: **170x240**

Peso: **0,610**

Dep. Legal: **436362/18**

ISBN Papel: **9789897232718**

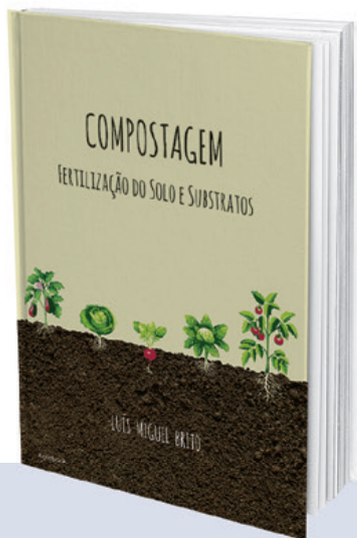
PVP Papel: **20,00€**





Compostagem

Fertilização do Solo e Substratos



**AGROALIMENTAR
AGRONOMIA
FERTILIZAÇÃO**

Esta obra fundamenta-se no trabalho desenvolvido pelo autor ao longo das últimas três décadas nos domínios da compostagem, da fertilidade do solo e fertilização das culturas e dos substratos hortícolas. A crescente preocupação com o ambiente e a saúde no que respeita à produção convencional dos alimentos, baseada em fertilizantes minerais, pesticidas químicos de síntese e novas técnicas de manipulação genética, tem aumentado o interesse pelo modo de produção biológico que restringe estes fatores de produção. Contudo, existe ainda falta de informação sobre o processo de compostagem para produção de fertilizantes orgânicos para a agricultura, e sobre a utilização destes fertilizantes, bem como de outros meios para aumentar a fertilidade do solo e a produtividade das culturas.

Trata-se, assim, de um livro que serve professores, estudantes, técnicos e agricultores, mas também, todos os que se interessam pela agricultura biológica e pela preservação do solo, recurso essencial para a vida do Homem.

Luís Miguel Brito

Título: **Compostagem, Fertilização do Solo e Substratos**

Autor: **Luís Miguel Brito**

Chancela: **Agrobook**

N.º Edição: **1.ª**

Ano de Edição: **2017**

N.º de Páginas: **182**

Formato: **170x240**

Peso: **0,370**

Dep. Legal: **418352/16**

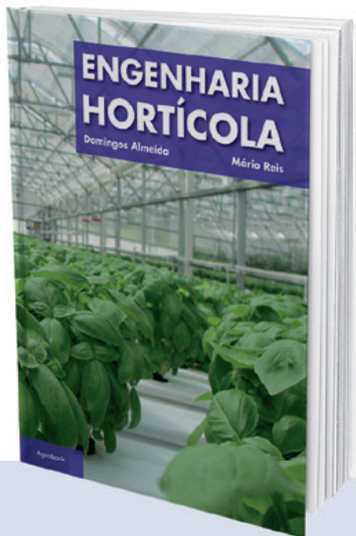
ISBN Papel: **9789897232084**

PVP Papel: **18,95€**





Engenharia Hortícola



**AGROALIMENTAR
AGRONOMIA
HORTICULTURA**

Este livro sistematiza os conhecimentos relevantes sobre engenharia hortícola que, conjugados com os conhecimentos fitotécnicos pertinentes, são indispensáveis ao projetista, ao construtor e ao operador de sistemas de cultura protegida. O investidor não deve ignorar o valor destas competências nem subestimar os custos da ignorância e do amadorismo nesta área. O texto resulta da experiência técnica e docente dos autores e traz para a literatura técnica em português um tema atual necessário para o acompanhamento da sofisticação tecnológica e intensidade de investimentos requeridos na engenharia hortícola.

A engenharia hortícola recorre a diversas disciplinas de engenharia – que se ocupam de materiais, estruturas, energia, instrumentação e controlo –, às ciências das plantas e a conhecimentos da fitotecnia hortícola para conceber, desenvolver, instalar e operar sistemas de cultivo que incrementem o valor das produções hortícolas. As aplicações da engenharia hortícola assumem a sua maior complexidade nos sistemas de horticultura herbácea alimentar e ornamental de maior valor acrescentado.

Domingos Paulo Ferreira de Almeida, Mário Manuel Ferreira dos Reis

Título: **Engenharia Hortícola**
Autores: **Domingos Paulo Ferreira de Almeida, Mário Manuel Ferreira dos Reis**
Chancela: **Agrobook**
N.º Edição: **1.ª**
Ano de Edição: **2017**

N.º de Páginas: **252**
Formato: **170x240**
Peso: **0,510**
Dep. Legal: **431805/17**

ISBN Papel: **9789897232602**
PVP Papel: **25,00€**

agrobook

 www.quanticaeditora.pt

 geral@quanticaeditora.pt

 +351 220 939 053

 +351 911 909 114

 N 41.15616 W -8.57854

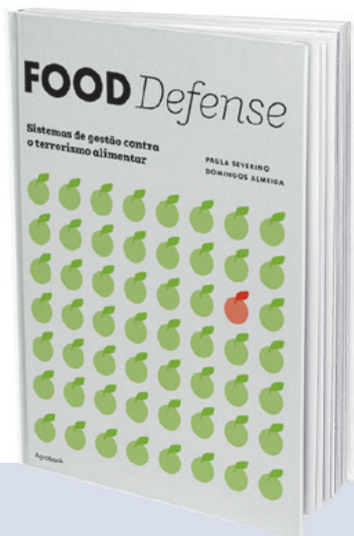
 /quanticaeditora





Food Defense

– Guia para a prevenção do terrorismo alimentar



**AGROALIMENTAR
ENGENHARIA ALIMENTAR
SEGURANÇA ALIMENTAR**

O conceito de defesa alimentar (*food defense*) surgiu nos Estados Unidos após os ataques terroristas de 11 de setembro de 2001 e verifica-se, atualmente, que as medidas de defesa alimentar neste país estão largamente implementadas e regulamentadas. A adoção do conceito e dos métodos de assegurar a defesa alimentar na Europa está mais atrasada, mas já não é ignorado pelas empresas que operam em mercados internacionais. Apesar de recente, verifica-se uma rápida adoção das práticas de defesa alimentar a nível mundial, um movimento que Portugal acompanha com atraso.

A necessidade de desenvolver e implementar medidas preventivas da contaminação intencional de géneros alimentícios na cadeia alimentar conduziu à inclusão do conceito de defesa alimentar em referenciais certificáveis como a IFS Food versão 6, BRC Food versão 7 e FSSC 22000, e o desenvolvimento de novas metodologias. O livro foi escrito com o objetivo de divulgar o conceito de defesa alimentar, as metodologias atuais para a sua garantia nas organizações e a sua incorporação em referenciais de segurança alimentar.

Paula Severino, Domingos Almeida

Título: **Food Defense - Guia para a prevenção do terrorismo alimentar**
Autores: **Paula Severino, Domingos Almeida**
Chancela: **Agrobook**
N.º Edição: **1.ª**

Ano de Edição: **2017**
N.º de Páginas: **144**
Formato: **170x240**
Peso: **0,300**

Dep. Legal: **423379/17**
ISBN Papel: **9789897232350**
PVP Papel: **15,00€**





O Frio no Setor Alimentar



**AGROALIMENTAR
ENGENHARIA ALIMENTAR
CONSERVAÇÃO**

Desde longa data que o frio desempenha um papel de extrema importância na conservação dos alimentos. Para que estes mantenham as suas boas características, durante períodos de tempo significativos, para consumo humano, a aplicação do frio deve ser feita com determinadas regras e técnicas. Estas devem ser cumpridas por parte dos técnicos que manuseiam diretamente as instalações de refrigeração, como também pelos operadores alimentares, que usam os equipamentos de frio para conservação dos alimentos.

Direcionado para a aplicação do frio no setor alimentar, este livro, estruturado em quatro capítulos, segue temas dentro do âmbito da segurança alimentar, de acordo com os regulamentos comunitários e regras de boas práticas; e mostra os fundamentos técnicos relacionados com a produção do frio, nos setores industrial, comercial e doméstico.

Esta obra destina-se aos profissionais do setor alimentar que, de uma forma ou de outra, estão ligados à conservação dos produtos pelo frio, e aos estudantes do ensino superior e profissional, no apoio das disciplinas relacionadas com esta temática.

António José da Anunciada Santos

Título: **O Frio no Setor Alimentar**
Autor: **António José da Anunciada Santos**
Chancela: **Agrobook**
N.º Edição: **1.ª**
Ano de Edição: **2016**

N.º de Páginas: **220**
Formato: **170x240**
Peso: **0,440**

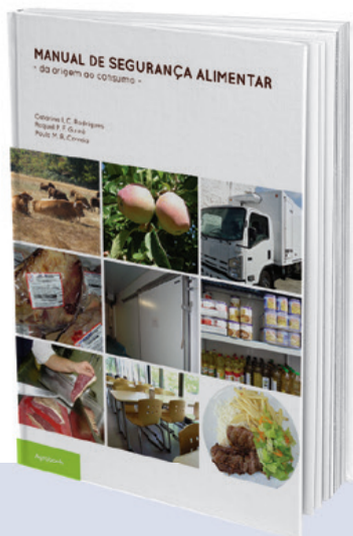
Dep. Legal: **403838/16**
ISBN Papel: **9789897231667**
PVP Papel: **22,00€**





Manual de Segurança Alimentar

– Da Origem ao Consumo



AGROALIMENTAR
ENGENHARIA ALIMENTAR
SEGURANÇA ALIMENTAR

A Sociedade é cada vez mais exigente, e para satisfazer o consumidor atendendo à qualidade e à segurança alimentar, a legislação em vigor deve ser cumprida com rigor, de forma a garantir que os produtos da origem até ao consumo sejam alimentos seguros.

O presente trabalho aborda a importância da segurança alimentar, desde a origem ao consumo, com destaque nas exigências sanitárias contidas no Regulamento (CE) 852/2004, em vigor desde 1 de janeiro de 2006, tendo sempre em conta as boas práticas de higiene dos manipuladores intervenientes, das instalações, equipamentos, receção das matérias-primas, armazenagem das mesmas e respetivo processamento dos alimentos.

Aborda-se ainda a Norma ISO 22000, que especifica os requisitos para um sistema de gestão da segurança alimentar e que combina os elementos-chave geralmente reconhecidos como essenciais, que permitem assegurar a segurança dos géneros alimentícios ao longo da cadeia alimentar até ao seu consumo final.

**Paula Maria dos Reis Correia, Raquel de Pinho Ferreira Guiné,
Catarina Isabel da Costa Rodrigues**

Título: **Manual de Segurança Alimentar**
– **Da Origem ao Consumo**
Autores: **Paula Maria dos Reis Correia,
Raquel de Pinho Ferreira Guiné, Catarina
Isabel da Costa Rodrigues**
Chancela: **Agrobok**

N.º Edição: **1.ª**
Ano de Edição: **2015**
N.º de Páginas: **177**
Formato: **170x240**
Peso: **0,360**

Dep. Legal: **394630/15**
ISBN Papel: **9789897231384**
PVP Papel: **18,00€**





Mãos à Horta



**AGROALIMENTAR
AGRONOMIA
HORTICULTURA**

“Mãos à Horta” é uma obra escrita por quinze autores destinada a leitores que, tal como nós, gostam de plantas e procuram na natureza o seu bem-estar físico e emocional com salvaguarda do equilíbrio do meio ambiente.

A adoção de pequenas, mas eficientes, alterações das atitudes quotidianas, quer na escolha de produtos “saudáveis” para a alimentação, quer na prática de uma jardinagem mais ecológica, poderá contribuir para a construção de um futuro melhor.

O “Mãos à Horta” pretende dar uma ajuda, incentivando a criar e a cuidar da nossa horta ou jardim, por menor que seja o espaço disponível. Com os conhecimentos transmitidos ao longo do livro, poderá o leitor ter à mão legumes, flores e frutas produzidos em pequenos canteiros, em vasos ou no quintal.

Passar a produzir alguns dos seus alimentos, é uma atividade muito compensadora, pois permite levar para a cozinha produtos a baixo custo, evitando o recurso a pesticidas químicos, logo mais seguros para a saúde e, em regra, mais saborosos.

Maria Elvira Ferreira, Graça Barreiro

Título: **Mãos à Horta**
Autores: **Maria Elvira Ferreira,
Graça Barreiro**
Chancela: **Agrobook**
N.º Edição: **1.ª**

Ano de Edição: **2016**
N.º de Páginas: **328**
Formato: **170x240**
Peso: **0,660**

Dep. Legal: **415227/16**
ISBN Papel: **9789897231964**
PVP Papel: **25,00€**





Nutrição e Sanidade das Culturas: Olival



**AGROALIMENTAR
AGRONOMIA
OLIVICULTURA**

Esta é a obra inaugural de uma coleção da chancela Agrobok sobre a nutrição e sanidade das culturas. Neste caso, incidindo sobre o olival, que encontramos em todo o território português, com destaque para as regiões de Trás-os-Montes e Alentejo, onde encontramos o olival como cultura principal. É destinada aos olivicultores tradicionais deste país olivícola, aos técnicos e a todos os amantes desta cultura, para que, através de uma consulta rápida e direta sobre esta temática, se possam abordar assuntos ligados à gestão da fertilização e proteção da cultura, a fertirrigação e a proteção fitossanitária da oliveira.

António Guerra, Elder Lima Leite

Título: **Nutrição e Sanidade das Culturas: Olival**
Autores: **António Guerra, Elder Lima Leite**
Chancela: **Agrobok**
N.º Edição: **1.ª**
Coleção: **Nutrição e Sanidade das Culturas**

Ano de Edição: **2018**
N.º de Páginas: **160**
Formato: **170x240**
Peso: **0,320**

Dep. Legal: **440569/18**
ISBN Papel: **9789898927033**
PVP Papel: **22,00€**

agrobok


www.quanticaeditora.pt


geral@quanticaeditora.pt


+351 220 939 053


+351 911 909 114


N 41.15616 W -8.57854


[/quanticaeditora](https://www.facebook.com/quanticaeditora)





Princípios de Rega Agrícola



**AGROALIMENTAR
AGRONOMIA
REGA**

A rega é uma técnica milenar praticada pelo homem, que tem como objetivo fornecer ao solo a quantidade de água necessária ao desenvolvimento das culturas. Sistemas e instalações hidráulicas específicas são usadas para estes fins, cujo seu conhecimento e princípio de funcionamento e dimensionamento são aspetos de interesse básico para quem inicia este tema. Estruturado em quatro capítulos, este livro abrange os princípios da hidráulica, os recursos naturais e agronómicos, os sistemas e equipamentos associados às instalações da rega agrícola. Esta obra destina-se a todos os profissionais e estudantes ligados aos setores da agricultura como um apoio aos trabalhos relacionados com este tema.

António José da Anunciada Santos

Título: **Princípios de Rega Agrícola**
Autor: **António José da Anunciada Santos**
Chancela: **Agrobok**
N.º Edição: **1.ª**
Ano de Edição: **2017**

N.º de Páginas: **208**
Formato: **170x240**
Peso: **0,420**
Dep. Legal: **425352/17**

ISBN Papel: **9789897232374**
PVP Papel: **17,90€**

agrobok


www.quanticaeditora.pt


geral@quanticaeditora.pt


+351 220 939 053


+351 911 909 114


N 41.15616 W -8.57854


[/quanticaeditora](https://www.facebook.com/quanticaeditora)





Cultura do Mirtilo



O presente trabalho tem a pretensão de ser um manual para iniciados na cultura de mirtilo. A linguagem não é simples nem resumida, mas é particularmente didática, rigorosa e pedagógica, procurando detalhar muitos dos aspetos frequentemente esquecidos ou desconhecidos dos novos produtores de mirtilo, percorrendo todas as fases desde a instalação, até à colheita. Trata-se de uma obra “aberta”, pois a investigação nesta área, sobretudo em Portugal, só recentemente está a dar os primeiros passos, mas é amplamente sustentada pela investigação e pesquisa realizada no resto do mundo.

Bernardo Madeira

**AGROALIMENTAR
AGRONOMIA
FRUTICULTURA**

Título: **Cultura do Mirtilo**
Autor: **Bernardo Madeira**
Chancela: **Agrobook**
N.º Edição: **1.ª**
Ano de Edição: **2016**

N.º de Páginas: **195**
Formato: **170x240**
Peso: **0,400**
Dep. Legal: **403659/16**

ISBN Papel: **9789897231643**
PVP Papel: **32,00€**

agrobook



www.quanticaeditora.pt



geral@quanticaeditora.pt



+351 220 939 053



+351 911 909 114



N 41.15616 W -8.57854

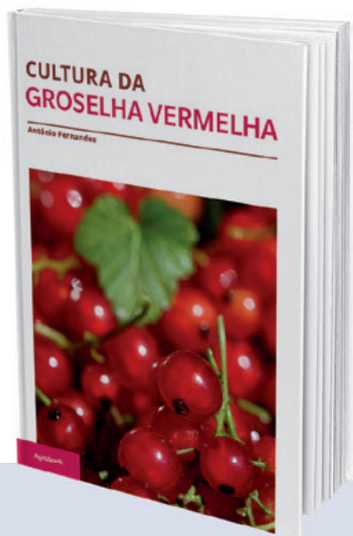


[/quanticaeditora](https://www.facebook.com/quanticaeditora)





Cultura da Groselha Vermelha



**AGROALIMENTAR
AGRONOMIA
FRUTICULTURA**

Este manual pode ser considerado uma obra “aberta”, pois a investigação no cultivo da groselha vermelha, sobretudo em Portugal, só presentemente está a dar os primeiros passos, mas é amplamente sustentado pela investigação e pesquisa realizada no resto do mundo e da experiência enquanto produtor do autor.

Trata-se, por isso, de um manual direcionado para iniciados na cultura da groselha vermelha. Escrito de uma forma particularmente didática, rigorosa e pedagógica, procurando detalhar os principais aspetos que condicionam o êxito da cultura, desde a escolha das variedades, as condições edafo-climáticas, as técnicas de cultivo, a instalação, planos de adubações e fitossanitários e ainda os cuidados a ter no momento da colheita do fruto e durante a sua conservação.

António Fernandes

Título: **Cultura da Groselha Vermelha**

Autor: **António Fernandes**

Chancela: **Agrobook**

N.º Edição: **1.ª**

Ano de Edição: **2017**

N.º de Páginas: **48**

Formato: **170x240**

Peso: **0,100**

Dep. Legal: **429402/17**

ISBN Papel: **9789897232480**

PVP Papel: **11,00€**





A Cultura do Sabugueiro



AGROALIMENTAR
AGRONOMIA
FRUTICULTURA

Planta bem conhecida dos Portugueses, e para muitos considerada uma autêntica infestante, o sabugueiro é um arbusto espontâneo em muitas regiões húmidas do centro e norte. Conhecido de alguns pelas virtudes terapêuticas da flor, outros pelas fraudes do tempo do vinho a martelo (em virtude da riqueza em antocianinas da sua baga) e por muitos pelas zaratanas feitas na mocidade com os seus caules ocos, na verdade é, de entre os pequenos frutos, um dos que há mais tempo se afirmou no panorama nacional do mercado de exportação. Escrito numa linguagem acessível, prática e com os diversos temas adaptados às condições específicas portuguesas, encontram-se resumidos nesta obra os conhecimentos básicos necessários para ter êxito na produção de baga de sabugueiro: como instalar o pomar, preferências edafoclimáticas, que operações culturais a realizar, como prevenir e combater as doenças e as pragas que atacam o sabugueiro, etc.

Daniela Faria, Leonel Gomes

Título: **A Cultura do Sabugueiro**
Autores: **Daniela Faria, Leonel Gomes**
Chancela: **Agrobook**
N.º Edição: **1.ª**
Ano de Edição: **2016**

N.º de Páginas: **37**
Formato: **170x240**
Peso: **0,100**
Dep. Legal: **399977/15**

ISBN Papel: **9789897231469**
PVP Papel: **10,00€**

agrobook


www.quanticaeditora.pt


geral@quanticaeditora.pt


+351 220 939 053


+351 911 909 114


N 41.15616 W -8.57854


[/quanticaeditora](https://www.facebook.com/quanticaeditora)

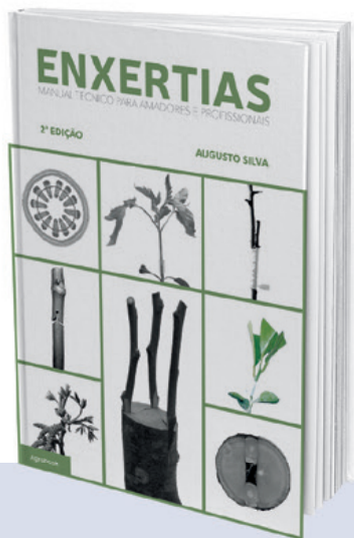




Enxertias

– Manual Técnico para Amadores e Profissionais

(2.ª Edição)



**AGROALIMENTAR
AGRONOMIA
FRUTICULTURA**

Os amadores da jardinagem e da fruticultura que frequentam cursos de enxertias e pretendem dedicar-se a essas actividades na forma de ocupação dos tempos livres são pessoas de estatuto social e profissional elevado já libertas das suas ocupações principais ou ainda em pleno desempenho e pessoas ligadas por qualquer vínculo ao meio rural, com realce para o interesse de muitas senhoras, de técnicos ligados ao sector agrário e de jovens, todos revelando fortes intenções de participação na aprendizagem, quando frequentam os cursos organizados para o efeito.

No âmbito da multiplicação de plantas o manual técnico de enxertias para amadores e profissionais poderá ser um precioso auxiliar para quem frequenta os cursos e para aqueles que se dedicam aos trabalhos de propagação vegetativa por enxertia; está orientado segundo dois aspectos: uma componente teórica de fácil assimilação sobre a organografia da raiz e do caule e a fisiologia, a definição e objectivos das enxertias, a identificação dos tecidos vegetais intervenientes, as épocas e as condições a atender na sua realização.

Augusto Maria da Silva

Título: **Enxertias – Manual Técnico para Amadores e Profissionais**
Autor: **Augusto Maria da Silva**
Chancela: **Agrobook**
N.º Edição: **2.ª**

Ano de Edição: **2016**
N.º de Páginas: **174**
Formato: **170x240**
Peso: **0,360**

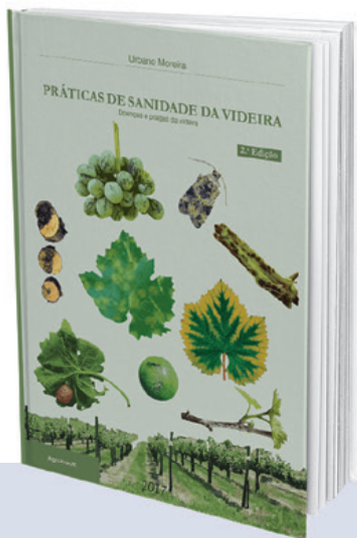
Dep. Legal: **415356/16**
ISBN Papel: **9789897232008**
PVP Papel: **22,00€**





Práticas de Sanidade da Videira

(2.ª Edição)



AGROALIMENTAR
AGRONOMIA
VITICULTURA

Redigido de uma forma simples e acessível, trata-se de um livro que retrata a sintomatologia das doenças e pragas, assim como indicações a seguir para debelar tais anomalias na cultura da vinha.

O presente livro está indicado, sobretudo, para os alunos do ensino técnico, de todos os níveis, bem como para os viticultores, técnicos e outros profissionais a quem interessa o aperfeiçoamento no campo da sanidade vitícola.

Do mesmo autor de *Práticas de Viticultura* e *Práticas de Solos*.

Manuel Urbano Gonçalves Moreira

Título: **Práticas de Sanidade da Videira**
Autor: **Manuel Urbano Gonçalves Moreira**
Chancela: **Agrobook**
N.º Edição: **2.ª**
Ano de Edição: **2017**

N.º de Páginas: **84**
Formato: **170x240**
Peso: **0,180**
Dep. Legal: **421755/17**

ISBN Papel: **9789897232183**
PVP Papel: **15,90€**
ISBN Ebook: **9789897232190**
PVP Ebook: **11,13€**

agrobook


www.quanticaeditora.pt


geral@quanticaeditora.pt


+351 220 939 053


+351 911 909 114

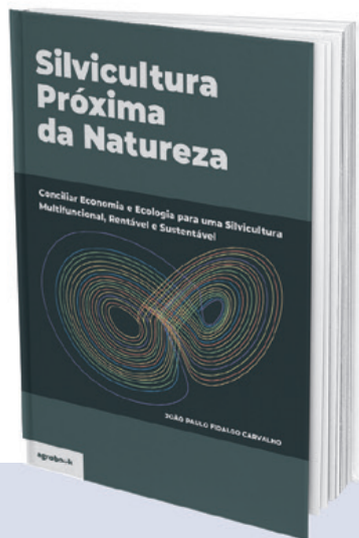

N 41.15616 W -8.57854


[/quanticaeditora](https://www.facebook.com/quanticaeditora)





Silvicultura Próxima da Natureza



**AGROALIMENTAR
AGRONOMIA
SILVICULTURA**

A Silvicultura Próxima da Natureza favorece a conciliação da economia com a ecologia, contribuindo para uma floresta sustentável, multifuncional, integrada e rentável.

Permite melhorar a rentabilidade económica, com criação de valor e melhoria produtiva do povoamento florestal, possibilitando receitas periódicas, de forma continuada, ao mesmo tempo que promove e integra um conjunto de serviços do ecossistema, como sejam o sequestro e armazenamento de carbono, a conservação da biodiversidade, a conservação do solo e da água e a preservação da paisagem.

Faz uso de técnicas silvícolas que actuam em conformidade com os processos naturais, na regeneração e condução do povoamento, promovendo uma abordagem holística, considerando o ecossistema florestal como um todo, favorecendo a sua integridade, funcionamento e capacidade de adaptação.

João Paulo Fidalgo Carvalho

Título: **Silvicultura Próxima da Natureza**

Autor: **João Paulo Fidalgo Carvalho**

Chancela: **Agrobook**

N.º Edição: **1.º**

Ano de Edição: **2018**

N.º de Páginas: **284**

Formato: **170x240**

Peso: **0,570**

Dep. Legal: **440570/18**

ISBN Papel: **9789898927057**

PVP Papel: **27,00€**

agrobook



www.quanticaeditora.pt



geral@quanticaeditora.pt



+351 220 939 053



+351 911 909 114



N 41.15616 W -8.57854



[/quanticaeditora](https://www.facebook.com/quanticaeditora)





Química Enológica – métodos analíticos



**AGROALIMENTAR
AGRONOMIA
ENOLOGIA**

Galardoado com o Prémio Enologia em 2016, pela Organização Internacional da Vinha e do Vinho. Pretende-se que venha este Livro a ser uma continuação e atualização de um Livro da autoria de um de nós, publicado há mais de 25 anos, sobre controlo de qualidade de vinhos, como resposta a solicitações e desafios que fomos recebendo.

Trata-se pois, e fundamentalmente, de uma obra que pretende focar novos conhecimentos sobre o controlo da qualidade de vinhos e de outros produtos de origem vitícola, envolvendo pois quer uma atualização do conhecimento existente, relativamente ao que existia à data da edição dessa referida obra (1988), quer a abordagem de temas e áreas que não o tinham sido nessa edição.

Em toda a obra, procurou realizar-se o seu enquadramento nas diretrizes definidas pela OIV, enquanto organização intergovernamental mundial para o setor vitivinícola, pela União Europeia, dado o seu decisivo papel para a regulamentação setorial e pelo Estado português, dado o principal alvo a que se destina.

António Sérgio Curvelo Garcia, Paulo Fernandes de Barros

Título: **Química Enológica – métodos analíticos**
Autores: **António Sérgio Curvelo Garcia, Paulo Fernandes de Barros**
Chancela: **Agrobook**
N.º Edição: **1.ª**

Ano de Edição: **2015**
N.º de Páginas: **823**
Formato: **170x240**
Peso: **1,650**
Dep. Legal: **396507/15**

ISBN Papel: **9789897231186**
PVP Papel: **40,00€**
ISBN Ebook: **9789897231193**
PVP Ebook: **28,00€**

agrobook

 www.quanticaeditora.pt

 geral@quanticaeditora.pt

 +351 220 939 053

 +351 911 909 114

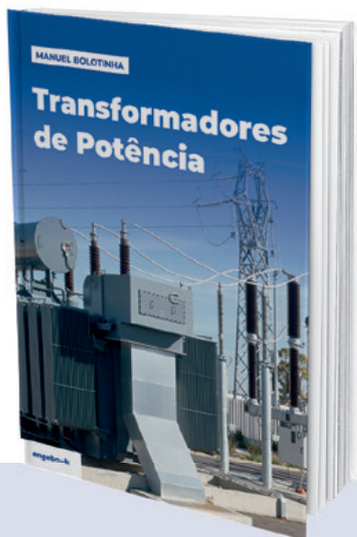
 N 41.15616 W -8.57854

 /quanticaeditora





Transformadores de Potência



**ENGENHARIA
ELEOTECNIA
PRODUÇÃO E DISTRIBUIÇÃO**

A energia eléctrica, desde a sua origem até aos consumidores finais, sofre diversas transformações do nível de tensão, que se realizam nas subestações e postos de transformação, onde a tensão é elevada ou reduzida.

A operação de modificação do nível da tensão é feita pelos transformadores de potência, que desempenham um papel chave no transporte e distribuição de energia.

Esta obra tem por objectivo dotar os profissionais do sector eléctrico na área da energia e os estudantes finalistas do curso de Engenharia Electrotécnica de uma ferramenta prática, complementada por conceitos teóricos devidamente apresentados e enquadrados, que lhes permita um conhecimento mais profundo desta máquina eléctrica – princípio de funcionamento, tipos, características e componentes, aplicações e tipos de defeitos e as proteções que devem ser utilizadas – e projetar, construir e manter instalações eléctricas com transformadores de potência.

Manuel Bolotinha

Título: **Transformadores de Potência**

Autor: **Manuel Bolotinha**

Chancela: **Engebook**

N.º Edição: **1.ª**

Ano de Edição: **2019**

N.º de Páginas: **182**

Formato: **170x240**

Peso: **0,380**

Dep. Legal: **443730/18**

ISBN Papel: **9789898927224**

PVP Papel: **21,90€**

engebook



www.quanticaeditora.pt



geral@quanticaeditora.pt



+351 220 939 053



+351 911 909 114



N 41.15616 W -8.57854

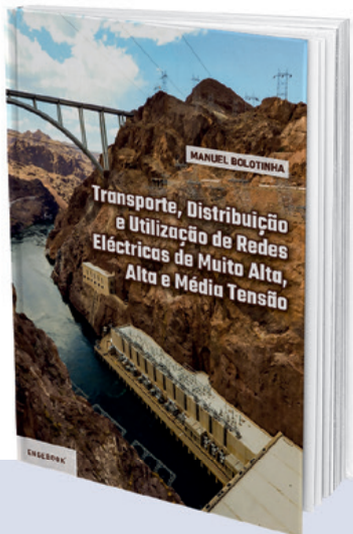


[/quanticaeditora](https://www.facebook.com/quanticaeditora)





Transporte, Distribuição e Utilização de Redes Eléctricas Muito Alta Tensão, Alta Tensão e Média Tensão



Esta obra procura dar uma visão geral das redes de transporte, distribuição e utilização de energia eléctrica em muito alta, alta e média tensão, o que designaremos, por uma questão de simplificação, por Sistema Eléctrico de Energia (SEE), embora em Portugal esta designação é habitualmente referida como Sistema Eléctrico Nacional (SNE) e aplicada às redes públicas de transporte e distribuição de energia eléctrica.

Procura-se dar uma visão geral da configuração do SEE, dos seus componentes e das características mais importantes dos equipamentos que o constituem, dedicando-se uma atenção especial aos sistemas de protecção utilizados nas redes de transporte, distribuição e utilização de energia eléctrica em muito alta, alta e média tensão.

Manuel Bolotinha

**ENGENHARIA
ELEOTECNIA
PRODUÇÃO E DISTRIBUIÇÃO**

Título: **Transporte, Distribuição e Utilização de Redes Eléctricas Muito Alta Tensão, Alta Tensão e Média Tensão**
Autor: **Manuel Bolotinha**
Chancela: **Engebook**

N.º Edição: **1.ª**
Ano de Edição: **2017**
N.º de Páginas: **220**
Formato: **170x240**

Peso: **0,450**
Dep. Legal: **429401/17**
ISBN Papel: **9789897232466**
PVP Papel: **18,95€**

engebook

 www.quanticaeditora.pt

 geral@quanticaeditora.pt

 +351 220 939 053

 +351 911 909 114

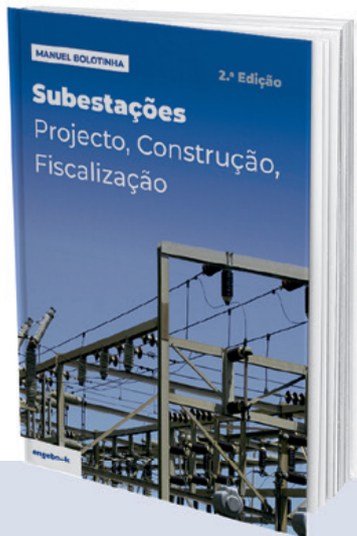
 N 41.15616 W -8.57854

 /quanticaeditora





Subestações: Projecto, Construção, Fiscalização (2.ª edição)



**ENGENHARIA
ELETROTECNIA
PRODUÇÃO E DISTRIBUIÇÃO**

Esta obra pretende ser uma ferramenta de fácil consulta para os engenheiros e técnicos que se dedicam ao projecto, coordenação de montagem e fiscalização de subestações, apresentando os documentos normativos e regulamentares, as configurações e os princípios básicos das subestações, os trabalhos a realizar, os processos construtivos, ferramentas e meios de montagem e os sistemas e equipamentos que integram as subestações e respectivas características técnicas.

Manuel Bolotinha

Título: **Subestações: Projecto, Construção, Fiscalização**
Autor: **Manuel Bolotinha**
Chancela: **Engebook**
N.º Edição: **2.ª**

Ano de Edição: **2019**
N.º de Páginas: **236**
Formato: **170x240**
Peso: **0,500**

Dep. Legal: **443728/18**
ISBN Papel: **9789898927125**
PVP Papel: **23,90€**

engebook



www.quanticaeditora.pt



geral@quanticaeditora.pt



+351 220 939 053



+351 911 909 114



N 41.15616 W -8.57854

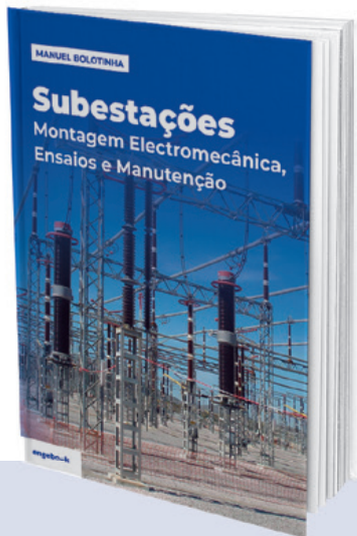


[/quanticaeditora](https://www.facebook.com/quanticaeditora)





Subestações: Montagem Electromecânica, Ensaios e Manutenção



**ENGENHARIA
ELETROTECNIA
PRODUÇÃO E DISTRIBUIÇÃO**

Dando continuidade à obra *Subestações: Projecto, Construção, Fiscalização*, o autor aborda agora nesta obra os aspectos mais relevantes da montagem electromecânica das subestações, designadamente os princípios de organização da obra e do estaleiro, os procedimentos de montagem dos equipamentos e sistemas, os ensaios e comissionamento com vista à recepção provisória e entrada em serviço da instalação, e também as operações de manutenção daquelas instalações, os princípios de segurança que devem ser observados para a realização dos trabalhos, bem como as normas e regulamentos aplicáveis.

Manuel Bolotinha

Título: **Subestações: Montagem
Electromecânica, Ensaios e Manutenção**
Autor: **Manuel Bolotinha**
Chancela: **Engebook**
N.º Edição: **1.ª**
Ano de Edição: **2019**

N.º de Páginas: **280**
Formato: **170x240**
Peso: **0,600**
Dep. Legal: **457786/19**

ISBN Papel: **9789898927606**
PVP Papel: **26,90€**
ISBN Ebook: **9789898927613**
PVP Ebook: **18,80€**

engebook


www.quanticaeditora.pt


geral@quanticaeditora.pt


+351 220 939 053


+351 911 909 114


N 41.15616 W -8.57854


[/quanticaeditora](https://www.facebook.com/quanticaeditora)





Distribuição de Energia Eléctrica em Média e Baixa Tensão – Manual (2.ª edição)



**ENGENHARIA
ELEOTECNIA
PRODUÇÃO E DISTRIBUIÇÃO**

Esta obra pretende ser uma ferramenta de fácil consulta para os engenheiros e técnicos que se dedicam ao projecto e construção das redes de distribuição de energia eléctrica, apresentando os documentos normativos, as tipologias, as propriedades, os processos construtivos e os equipamentos e respectivas características técnicas dos equipamentos que as compõem: redes de distribuição em média tensão; aéreas e subterrâneas; postos de transformação e seccionamento; redes de distribuição em baixa tensão, aéreas e subterrâneas; redes de iluminação pública.

Manuel Bolotinha

Título: **Distribuição de Energia Eléctrica em Média e Baixa Tensão – Manual**
Autor: **Manuel Bolotinha**
Chancela: **Engebook**
N.º Edição: **2.ª**

Ano de Edição: **2019**
N.º de Páginas: **184**
Formato: **170x240**
Peso: **0,390**

Dep. Legal: **443729/18**
ISBN Papel: **9789898927149**
PVP Papel: **21,90€**

engebook


www.quanticaeditora.pt


geral@quanticaeditora.pt


+351 220 939 053


+351 911 909 114


N 41.15616 W -8.57854


[/quanticaeditora](https://www.facebook.com/quanticaeditora)





ABC das Regras Técnicas

(2.ª edição)



**ENGENHARIA
ELETROTECNIA
INSTALAÇÕES ELÉTRICAS**

Esta obra, baseada nas Regras Técnicas de Instalações Elétricas de Baixa Tensão (RTIEBT), tem como objetivo elucidar e transmitir de uma forma simples os conhecimentos essenciais e necessários para que qualquer técnico do segmento de Engenharia e Arquitetura possa pesquisar e realizar alguns projetos, assim como superintender ou executar instalações elétricas de utilização de forma prática, informada e segura.

Esta nova edição conta com algumas atualizações e alterações que se julgaram interessantes e adequadas, bem como inclui ficheiros de apoio online.

Hilário Dias Nogueira

Título: **ABC das Regras Técnicas**

Autor: **Hilário Dias Nogueira**

Chancela: **Engbook**

N.º Edição: **2.ª**

Ano de Edição: **2019**

N.º de Páginas: **114**

Formato: **170x240**

Peso: **0,240**

Dep. Legal: **458480/19**

ISBN Papel: **9789898927750**

PVP Papel: **19,90€**

ISBN Ebook: **9789898927767**

PVP Ebook: **17,50€**

engebook



www.quanticaeditora.pt



geral@quanticaeditora.pt



+351 220 939 053



+351 911 909 114



N 41.15616 W -8.57854

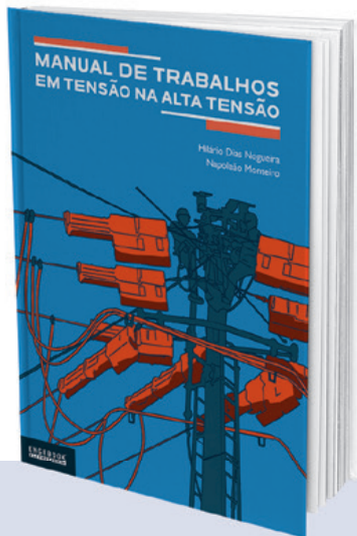


[/quanticaeditora](https://www.facebook.com/quanticaeditora)





Manual de Trabalhos em Tensão na Alta Tensão



**ENGENHARIA
ELEOTECNIA
PRODUÇÃO E DISTRIBUIÇÃO**

Este manual pretende transmitir os saberes técnicos a todos os colaboradores de Organizações Empresariais ou qualquer técnico que tenha aptidão e pretenda aprofundar os seus conhecimentos ou até melhorar a sua futura opção de trabalho.

Foi preocupação dominante na realização deste manual, dirigir ao técnico as matérias e informações necessárias devidamente orientadas e identificadas despertando-o para uma aprendizagem em novas tecnologias, aquisição de conhecimento tendo como base a implementação das adequadas condições de segurança no trabalho e o objetivo da formação em alguns setores específicos, como é o caso dos trabalhos em tensão (TET).

Hilário Dias Nogueira, Napoleão Monteiro

Título: **Manual de Trabalhos em Tensão na Alta Tensão**

Autores: **Hilário Dias Nogueira, Napoleão Monteiro**

Chancela: **Engagebook**

N.º Edição: **1.ª**

Ano de Edição: **2017**

N.º de Páginas: **178**

Formato: **170x240**

Peso: **0,360**

Dep. Legal: **422732/17**

ISBN Papel: **9789897232299**

PVP Papel: **19,90€**

engebook



www.quanticaeditora.pt



geral@quanticaeditora.pt



+351 220 939 053



+351 911 909 114



N 41.15616 W -8.57854



[/quanticaeditora](https://www.facebook.com/quanticaeditora)





Acústica de Edifícios

(7.^a edição)



**ENGENHARIA
ENGENHARIA CIVIL
ACÚSTICA**

O presente livro aborda os vários aspetos associados ao condicionamento acústico de edifícios, proporcionando metodologias para efetuar a avaliação do condicionamento em causa, tanto em fase de projeto como em fase referente a caracterização de situações já existentes, de acordo com os requisitos legais e normativos em vigor.

Do mesmo modo, pretende contribuir para o reforço da consciencialização da comunidade técnica e científica para a necessidade de dar atenção aos aspetos de condicionamento acústico dos edifícios nos processos de verificação de conformidade dos edifícios já construídos, assim como em novas construções ou reconversão e remodelação de instalações.

Jorge Patrício

Título: **Acústica de Edifícios**

Autor: **Jorge Patrício**

Chancela: **Engenbook**

N.º Edição: **7.ª**

Ano de Edição: **2018**

N.º de Páginas: **400**

Formato: **170x240**

Peso: **0,800**

Dep. Legal: **433781/17**

ISBN Papel: **9789897232626**

PVP Papel: **33,00€**

ISBN Ebook: **9789897232633**

PVP Ebook: **20,33€**

engenbook


www.quanticaeditora.pt


geral@quanticaeditora.pt


+351 220 939 053


+351 911 909 114


N 41.15616 W -8.57854


[/quanticaeditora](https://www.facebook.com/quanticaeditora)





A Acústica na Reabilitação de Edifícios

(4.^a edição)



**ENGENHARIA
ENGENHARIA CIVIL
REABILITAÇÃO**

Um livro prático sobre os princípios gerais associados à reabilitação acústica de edifícios antigos e respetivos espaços envolventes. O autor aborda as questões fundamentais que um projetista ou um planificador deve ter presentes na avaliação de um edifício antigo bem como na seleção e implementação das ações de recuperação e beneficiação.

Para além dos requisitos legais aplicáveis, o autor aponta linhas gerais orientadoras para uma melhor abordagem e análise dos problemas existentes, nos vários domínios que os requisitos acústicos contemplam e ilustram-se, com pormenores construtivos, possíveis soluções corretivas a aplicar.

Jorge Patrício

Título: **A Acústica na Reabilitação de Edifícios**

Autor: **Jorge Patrício**

Chancela: **Engebook**

N.º Edição: **4.º**

Ano de Edição: **2018**

N.º de Páginas: **182**

Formato: **170x240**

Peso: **0,365**

Dep. Legal: **438110/18**

ISBN Papel: **9789897232756**

PVP Papel: **25,00€**

engebook


www.quanticaeditora.pt


geral@quanticaeditora.pt


+351 220 939 053


+351 911 909 114


N 41.15616 W -8.57854


[/quanticaeditora](https://www.facebook.com/quanticaeditora)





AVAC – Um manual de apoio: Fundamentos (Volume 1)



**ENGENHARIA
REFRIGERAÇÃO / AVAC
REFRIGERAÇÃO**

O aquecimento, ventilação e ar condicionado são as três funções que se encontram associadas à palavra AVAC. Esta é reconhecida como a tecnologia usada pelo homem para criar as condições propícias ao conforto ambiental nos edifícios e meios de transporte. A maquinaria usada em AVAC é integrada em redes próprias de fluidos, de forma a transportar o calor entre meios com condições distintas, garantindo a temperatura, humidade e qualidade do ar interior. Os princípios da termodinâmica, da transmissão do calor e da mecânica dos fluidos são temas fundamentais usados no dimensionamento das máquinas de AVAC e equipamentos de transporte de fluidos, com interesse aos técnicos do setor. Os aspetos relacionados com o funcionamento a instalação e a manutenção destas máquinas são também assuntos fundamentais enquadrados nesta obra.

António José da Anunciada Santos

Título: **AVAC, Um manual de apoio:
Fundamentos (Volume 1)**
Autor: **António José da Anunciada Santos**
Chancela: **Engebook**
N.º Edição: **1.ª**
Ano de Edição: **2017**

N.º de Páginas: **214**
Formato: **170x240**
Peso: **0,440**
Dep. Legal: **429502/17**

ISBN Papel: **9789897232503**
PVP Papel: **22,00€**

engebook


www.quanticaeditora.pt


geral@quanticaeditora.pt


+351 220 939 053


+351 911 909 114

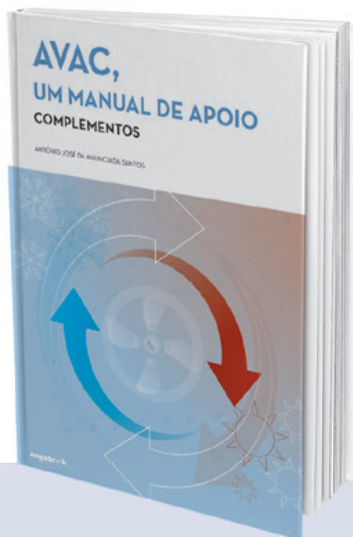

N 41.15616 W -8.57854


[/quanticaeditora](https://www.facebook.com/quanticaeditora)





AVAC – Um manual de apoio: Complementos (Volume 2)



**ENGENHARIA
REFRIGERAÇÃO / AVAC
REFRIGERAÇÃO**

O aquecimento, ventilação e ar condicionado são as três funções que se encontram associadas à palavra AVAC. Esta é reconhecida como a tecnologia usada pelo homem para criar as condições propícias ao conforto ambiental nos edifícios e meios de transporte. A maquinaria usada em AVAC é integrada em redes próprias de fluidos, de forma a transportar o calor entre meios com condições distintas, garantindo a temperatura, humidade e qualidade do ar interior.

Os sistemas e equipamentos de controlo usados nas redes de transporte de fluidos e o tipo de instalações que são formadas com a diversa maquinaria de AVAC, são temas complementares ao primeiro volume desta obra e fundamentais na área. A componente elétrica, luminotécnica, e de manutenção e gestão de sistemas são também assuntos importantes que são abordados neste livro.

António José da Anunciada Santos

Título: **AVAC um manual de apoio:
Complementos (Volume 2)**
Autor: **António José da Anunciada Santos**
Chancela: **Engebook**
N.º Edição: **1.ª**
Ano de Edição: **2018**

N.º de Páginas: **306**
Formato: **170x240**
Peso: **0,620**
Dep. Legal: **442439/18**

ISBN Papel: **9789898927101**
PVP Papel: **25,00€**

engebook

 www.quanticaeditora.pt

 geral@quanticaeditora.pt

 +351 220 939 053

 +351 911 909 114

 N 41.15616 W -8.57854

 [/quanticaeditora](https://www.facebook.com/quanticaeditora)





Refrigeração I – Manual de apoio ao ensino e à profissão – Fundamentos



A refrigeração, normalmente conhecida como a arte de produzir frio artificialmente, é um “vetor” da ciência termodinâmica, que trata do transporte do calor entre meios a temperaturas distintas. Apesar dos processos básicos associados às máquinas de produção de frio não terem sofrido grandes alterações ao longo dos tempos, as questões climáticas e energéticas têm vindo ultimamente a influenciar a indústria da refrigeração. A alteração dos fluidos frigoríficos, destruidores da camada de ozono e com elevado efeito de estufa, bem como a redução energética associada à maquinaria usada nas instalações de frio, são dois aspetos que têm marcado este setor, o que obriga a uma constante atualização técnica.

Com aplicações em toda a indústria, a refrigeração tem o seu forte uso no setor alimentar, na congelação e conservação dos alimentos e no ar condicionado, para satisfazer as necessidades de conforto térmico do ser humano.

António José da Anunciada Santos

Título: **Refrigeração I – Manual de apoio ao ensino e à profissão – Fundamentos**
Autor: **António José da Anunciada Santos**
Chancela: **Engenbook**
N.º Edição: **1.ª**
Ano de Edição: **2016**

N.º de Páginas: **410**
Formato: **170x240**
Peso: **0,820**
Dep. Legal: **408470/16**

ISBN Papel: **9789897231742**
PVP Papel: **31,95€**

**ENGENHARIA
REFRIGERAÇÃO / AVAC
REFRIGERAÇÃO**

engenbook

 www.quanticaeditora.pt

 geral@quanticaeditora.pt

 +351 220 939 053

 +351 911 909 114

 N 41.15616 W -8.57854

 [/quanticaeditora](https://www.facebook.com/quanticaeditora)





Refrigeração II – Manual de apoio ao ensino e à profissão – Complementos



**ENGENHARIA
REFRIGERAÇÃO / AVAC
REFRIGERAÇÃO**

A refrigeração, normalmente conhecida como a arte de produzir frio artificialmente, é um “vetor” da ciência termodinâmica, que trata do transporte do calor entre meios a temperaturas distintas. Apesar dos processos básicos associados às máquinas de produção de frio não terem sofrido grandes alterações ao longo dos tempos, as questões climáticas e energéticas têm vindo ultimamente a influenciar a indústria da refrigeração. A alteração dos fluidos frigoríficos, destruidores da camada de ozono e com elevado efeito de estufa, bem como a redução energética associada à maquinaria usada nas instalações de frio, são dois aspetos que têm marcado este setor, o que obriga a uma constante atualização técnica. Com aplicações em toda a indústria, a refrigeração tem o seu forte uso no setor alimentar, na congelação e conservação dos alimentos e no ar condicionado, para satisfazer as necessidades de conforto térmico do ser humano.

António José da Anunciada Santos

Título: **Refrigeração II – Manual de apoio ao ensino e à profissão – Complementos**
Autor: **António José da Anunciada Santos**
Chancela: **Engbook**
N.º Edição: **1.ª**
Ano de Edição: **2016**

N.º de Páginas: **520**
Formato: **170x240**
Peso: **1,100**
Dep. Legal: **408470/16**

ISBN Papel: **9789897231766**
PVP Papel: **35,00€**

engebook

 www.quanticaeditora.pt

 geral@quanticaeditora.pt

 +351 220 939 053

 +351 911 909 114

 N 41.15616 W -8.57854

 [/quanticaeditora](https://www.facebook.com/quanticaeditora)





Bombas e Instalações Hidráulicas



**ENGENHARIA
ENGENHARIA MECÂNICA
BOMBAS E VÁLVULAS**

Desde há longa data que o homem usa as bombas para fazer o transporte da água desde os locais de captação aos locais de consumo. Estas máquinas atualmente estão presentes em quase todas as instalações de transporte de fluidos líquidos, quer nos edifícios residenciais, como nos de comércio e serviços, indústria e agricultura.

O conhecimento das bases da mecânica de fluidos relacionados com o dimensionamento das tubagens, das bombas e instalações para o transporte de líquidos, bem como o conhecimento dos principais equipamentos associados, são temas de interesse para os técnicos do setor.

Direcionado para as bombas e suas aplicações no transporte de água e de energia, este livro estruturado em quatro capítulos, segue temas que abrangem os conteúdos programáticos do ensino profissional, universitário, e exigências regulamentares para a certificação dos técnicos de manutenção e instalação em edifícios (TIM).

Este trabalho destina-se a todos os técnicos do setor, certificados ou não, aos estudantes do ensino profissional e superior, no apoio das disciplinas relacionadas com esta temática.

António José da Anunciada Santos

Título: **Bombas e Instalações Hidráulicas**
Autor: **António José da Anunciada Santos**
Chancela: **Engenebook**
N.º Edição: **1.ª**
Ano de Edição: **2017**
N.º de Páginas: **222**

Formato: **170x240**
Peso: **0,450**
Dep. Legal: **422835/17**

ISBN Papel: **9789897232329**
PVP Papel: **20,00€**

engenebook



www.quanticaeditora.pt



geral@quanticaeditora.pt



+351 220 939 053



+351 911 909 114



N 41.15616 W -8.57854



[/quanticaeditora](https://www.facebook.com/quanticaeditora)





Sobre a Dinâmica do Carro



**ENGENHARIA
ENGENHARIA MECÂNICA
MECÂNICA AUTOMÓVEL**

Esta obra versa sobre a modelação e análise dinâmica de um carro no contexto do ensino baseado em projetos interdisciplinares e na participação ativa dos estudantes. Assim, neste livro começa-se por fazer um breve enquadramento temático no âmbito da Engenharia Mecânica. Subsequentemente apresentam-se os conceitos relativos à inércia dos corpos, no contexto da dinâmica de sistemas mecânicos. As principais noções e conceitos relativos à análise dinâmica são apresentados e discutidos no capítulo terceiro. A descrição, de alguns tipos de forças existentes nos sistemas mecânicos é feita no capítulo quarto. O capítulo cinco diz respeito à caracterização de um carro objeto de estudo no âmbito desta obra. Finalmente, o capítulo sexto é dedicado ao estudo do desempenho dinâmico do carro, onde se tecem considerações relativas aos potenciais fatores que afetam aquele desempenho. Esta obra constituiu um texto fundamental de apoio a professores e estudantes do ensino superior, que poderá ser também útil para aqueles que se interessam pelas temáticas relacionadas com a dinâmica de sistemas mecânicos.

Paulo Flores, Filipe Marques

Título: **Sobre a Dinâmica do Carro**
Autores: **Paulo Flores, Filipe Marques**
Chancela: **Engebook**
N.º Edição: **1.ª**
Ano de Edição: **2017**
N.º de Páginas: **117**

Formato: **170x240**
Peso: **0,240**
Dep. Legal: **434763/17**

ISBN Papel: **9789897232664**
PVP Papel: **19,90€**

engebook


www.quanticaeditora.pt


geral@quanticaeditora.pt


+351 220 939 053


+351 911 909 114


N 41.15616 W -8.57854

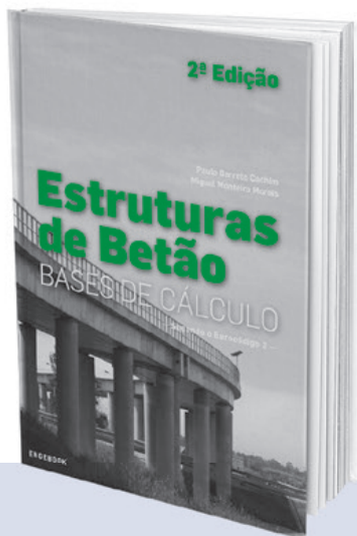

[/quanticaeditora](https://www.facebook.com/quanticaeditora)





Estruturas de Betão: Bases de Cálculo

(2.^a edição)



**ENGENHARIA
ENGENHARIA CIVIL
ESTRUTURAS**

Nos últimos anos a regulamentação de estruturas foi uniformizada na Europa com a introdução dos Eurocódigos Estruturais. O Eurocódigo 2, que se refere às estruturas de betão armado e pré-esforçado tem vindo a ser progressivamente mais utilizado na prática corrente de projeto. O livro, que apresenta as bases de dimensionamento de estruturas de betão de acordo com o Eurocódigo 2, encontra-se dividido em três partes: materiais, estados limites últimos e estados limites de utilização.

O livro apresenta também, em anexo, tabelas para o cálculo de secções em flexão simples e ábacos de dimensionamento para flexão composta.

Paulo Barreto Cachim, Miguel Monteiro Morais

Título: **Estruturas de Betão: Bases de Cálculo**
Autores: **Paulo Barreto Cachim, Miguel Monteiro Morais**
Chancela: **Engebook**
N.º Edição: **2.ª**

Ano de Edição: **2016**
N.º de Páginas: **296**
Formato: **170x240**
Peso: **0,600**
Dep. Legal: **412072/16**

ISBN Papel: **9789897231889**
PVP Papel: **24,00€**
ISBN Ebook: **9789897230417**
PVP Ebook: **16,73€**

engebook

 www.quanticaeditora.pt

 geral@quanticaeditora.pt

 +351 220 939 053

 +351 911 909 114

 N 41.15616 W -8.57854

 /quanticaeditora





Instalações Elétricas de Baixa Tensão

– Aparelhagem de Proteção, Comando e Seccionamento



**ENGENHARIA
ELETRTECNIA
INSTALAÇÕES ELÉTRICAS**

Esta obra pretende ser, acima de tudo, uma ferramenta didática de apoio aos alunos de cursos de Engenharia Eletrotécnica, bem como a Técnicos Responsáveis pelo projeto, execução e exploração de instalações elétricas. Pretende ser, ainda, uma ferramenta prática de estudo e de trabalho, capaz de transmitir conhecimentos técnicos, tecnológicos, normativos e regulamentares sobre a aparelhagem de proteção, comando e seccionamento de baixa tensão, aos diversos agentes eletrotécnicos, tornando-os capazes de, para cada instalação na qual sejam intervenientes, maximizar a segurança, a fiabilidade e a funcionalidade, assim como reduzir os custos de execução e exploração das instalações.

**António Augusto Araújo Gomes, Sérgio Filipe Carvalho Ramos,
André Fernando Ribeiro de Sá**

Título: **Instalações Elétricas de Baixa Tensão – Aparelhagem de Proteção, Comando e Seccionamento**
Autores: **António Augusto Araújo Gomes, Sérgio Filipe Carvalho Ramos, André Fernando Ribeiro de Sá**

Chancela: **Engenbook**
N.º Edição: **1.ª**
Ano de Edição: **2018**
N.º de Páginas: **226**
Formato: **170x240**
Peso: **0,460**

Dep. Legal: **443732/18**
ISBN Papel: **9789898927187**
PVP Papel: **23,00€**

engenbook


www.quanticaeditora.pt


geral@quanticaeditora.pt


+351 220 939 053


+351 911 909 114


N 41.15616 W -8.57854


[/quanticaeditora](https://www.facebook.com/quanticaeditora)





Instalações Elétricas de Baixa Tensão

– Dimensionamento e Proteção de Canalizações Elétricas

(2.^a edição)



**ENGENHARIA
ELETRTECNIA
INSTALAÇÕES ELÉTRICAS**

Esta obra pretende ser, acima de tudo, uma ferramenta didática de apoio aos alunos de cursos de engenharia eletrotécnica, bem como a técnicos responsáveis pelo projeto, execução e exploração de instalações elétricas. Pretende ser ainda uma ferramenta prática de estudo e de trabalho, capaz de transmitir conhecimentos técnicos, normativos e regulamentares sobre o dimensionamento e proteção de canalizações elétricas aos diversos agentes eletrotécnicos, tornando-os capazes de, para cada instalação nas quais sejam intervenientes, selecionar o tipo de canalização e o modo de instalação mais adequados, de forma a maximizar a segurança, a fiabilidade e a funcionalidade, assim como os custos de execução e exploração das instalações.

António Gomes, Henrique Silva, J. Beleza Carvalho

Título: **Instalações Elétricas de Baixa Tensão – Dimensionamento e Proteção de Canalizações Elétricas**
Autores: **António Gomes, Henrique Silva, J. Beleza Carvalho**
Chancela: **Engenebook**

N.º Edição: **2.ª**
Ano de Edição: **2019**
N.º de Páginas: **202**
Formato: **170x240**
Peso: **0,440**
Dep. Legal: **457787/19**

ISBN Papel: **9789898927620**
PVP Papel: **21,90€**
ISBN Ebook: **9789898927637**
PVP Ebook: **17,00€**

engenebook

 www.quanticaeditora.pt

 geral@quanticaeditora.pt

 +351 220 939 053

 +351 911 909 114

 N 41.15616 W -8.57854

 [/quanticaeditora](https://www.facebook.com/quanticaeditora)





Instalações Elétricas de Média Tensão

– Postos de Transformação e Seccionamento

(2.^a edição)



**ENGENHARIA
ELETROTECNIA
INSTALAÇÕES ELÉTRICAS**

Esta obra pretende ser, acima de tudo, uma ferramenta didática de apoio aos alunos de cursos de engenharia eletrotécnica, bem como a técnicos responsáveis pelo projeto, execução e exploração de instalações elétricas.

Pretende ser ainda uma ferramenta prática de estudo e de trabalho, capaz de transmitir conhecimentos técnicos, normativos e regulamentares sobre o projeto, execução e exploração de postos de transformação e seccionamento aos diversos agentes eletrotécnicos, tornando-os capazes de, para cada instalação na qual sejam intervenientes, maximizar a segurança, a fiabilidade e a funcionalidade, assim como reduzir os custos de execução e exploração das instalações.

António Gomes, Beleza de Carvalho

Título: **Instalações Elétricas de Média Tensão – Postos de Transformação e Seccionamento**
Autores: **António Gomes, Beleza de Carvalho**
Chancela: **Engebook**

N.º Edição: **2.ª**
Ano de Edição: **2017**
N.º de Páginas: **195**
Formato: **170x240**
Peso: **0,400**
Dep. Legal: **431011/17**
ISBN Papel: **9789897232770**
PVP Papel: **21,90€**

engebook

 www.quanticaeditora.pt

 geral@quanticaeditora.pt

 +351 220 939 053

 +351 911 909 114

 N 41.15616 W -8.57854

 [/quanticaeditora](https://www.facebook.com/quanticaeditora)





Automação Óleo-Hidráulica

– Princípios de Funcionamento



ENGENHARIA
ENGENHARIA MECÂNICA
AUTOMAÇÃO

A automação é, hoje em dia suportada genericamente, por sistemas eletrónicos com controlo remoto quer via Internet quer por sistemas móveis de comunicação. No entanto, a automação industrial é uma integração de várias tecnologias de controlo e de acionamento englobando os PLCs, a pneumática, a eletricidade bem como a óleo-hidráulica.

A óleo-hidráulica, ao nível dos acionamentos, tem hoje uma utilização bastante generalizada, podendo observar-se quer em sistemas simples de elevação, máquinas móveis ou agrícolas, quer em sistemas complexos de acionamento como sejam as prensas hidráulicas e as máquinas de injeção de plásticos. Atualmente a óleo -hidráulica encontra-se nos mais diversos setores da indústria desde a metalomecânica pesada e da siderurgia até á indústria naval, agrícola, automóvel, civil, etc. Mais recentemente também em parques eólicos (onde é utilizada no controlo do ângulo das pás das turbinas).

Adriano Santos, António da Silva

Título: **Automação Óleo-Hidráulica:
Princípios de Funcionamento**
Autores: **Adriano Santos, António da Silva**
Chancela: **Engenbook**
N.º Edição: **1.ª**
Ano de Edição: **2016**

N.º de Páginas: **200**
Formato: **170x240**
Peso: **0,400**
Dep. Legal: **406211/15**

ISBN Papel: **9789897231568**
PVP Papel: **19,95€**
ISBN Ebook: **9789897231575**
PVP Ebook: **13,96€**

engenbook



www.quanticaeditora.pt



geral@quanticaeditora.pt



+351 220 939 053



+351 911 909 114



N 41.15616 W -8.57854



[/quanticaeditora](https://www.facebook.com/quanticaeditora)





Tecnologia da Soldadura

– Uma abordagem técnico-didática (2.ª Edição)



**ENGENHARIA
ENGENHARIA MECÂNICA
SOLDADURA**

O presente livro pretende ser um guia didático sobre os principais processos de soldadura, focando aspetos tais como a nomenclatura e simbologia, processo de soldadura por Eléctrodo Revestido, MIG-MAG, Fio Fluxado, TIG, Plasma, Arco Submerso, Soldadura Laser, por Feixe de Electrões, por Fricção, por Explosão, Resistência, Oxiacetilénica e Brasagem. Para além disso, é realizada uma resenha dos principais defeitos que podem ser gerados por estes processos, assim como uma breve referência às técnicas de análise que podem ser utilizadas no controlo dos cordões de soldadura e na sua caracterização. É uma obra essencialmente vocacionada para pessoas que necessitem adquirir conhecimentos técnicos na área da soldadura, de uma forma rápida e concisa, tais como alunos do ensino superior, alunos de cursos profissionais, técnicos industriais em início de carreira, ou que tenham mudado de área e necessitem dedicar-se pela primeira vez aos processos de soldadura, técnicos operacionais com curiosidade sobre a forma como devem utilizar cada processo e quais as suas possibilidades de aplicação, ou simplesmente curiosos pelo processo, que queiram dar os primeiros passos como autodidatas nesta matéria.

Francisco José Gomes da Silva

Título: **Tecnologia da Soldadura – Uma abordagem técnico-didática**

Autor: **Francisco José Gomes da Silva**

Chancela: **Engenbook**

N.º Edição: **2.ª**

Ano de Edição: **2016**

N.º de Páginas: **432**

Formato: **170x240**

Peso: **0,870**

Dep. Legal: **407532/16**

ISBN Papel: **9789897231704**

PVP Papel: **35,00€**

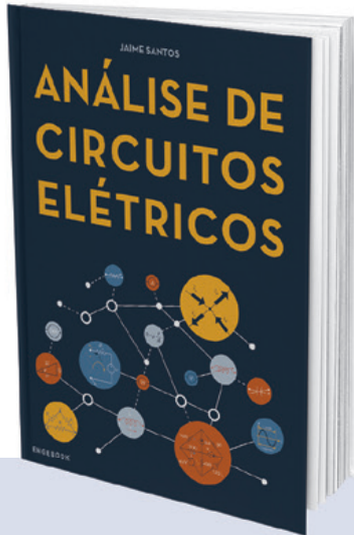
ISBN Ebook: **9789897231711**

PVP Ebook: **24,50€**





Análise de Circuitos Elétricos



**ENGENHARIA
ELETRTECNIA
CIRCUITOS**

Objetivos: Esta obra foi concebida com o objectivo de proporcionar uma introdução às técnicas fundamentais de análise de circuitos elétricos a leccionar em cursos de engenharia eletrotécnica e similares.

Organização: O capítulo I, introduz as definições básicas de grandezas fundamentais, tais como, carga, corrente, tensão e potência bem como a noção de elemento ativo e passivo, lei de ohm e leis de Kirchhoff. No capítulo II, são apresentados métodos avançados de análise de circuitos, transformação de fontes, equivalentes de Thévenin e de Norton e teorema da sobreposição. No capítulo III, são abordados dois novos elementos de circuito: bobina e condensador; relações tensão-corrente, potências e energias armazenadas, respetivas. Nos capítulos IV, V e VI, é realizada uma primeira abordagem à análise da resposta de circuitos em regime transitório (com fontes dc), no domínio do tempo, usando equações diferenciais. O capítulo VII, introduz a análise sinusoidal em regime permanente. É dada ênfase à análise no domínio fasorial. No capítulo VIII, identificam-se as potências em circuitos AC em regime permanente. Etc.

Jaime Santos

Título: **Análise de Circuitos Elétricos**

Autor: **Jaime Santos**

Chancela: **Engebook**

N.º Edição: **1.º**

Ano de Edição: **2016**

N.º de Páginas: **424**

Formato: **170x240**

Peso: **0,850**

Dep. Legal: **411329/16**

ISBN Papel: **9789897231865**

PVP Papel: **25,00€**

ISBN Ebook: **9789897231872**

PVP Ebook: **17,50€**

engebook


www.quanticaeditora.pt


geral@quanticaeditora.pt


+351 220 939 053


+351 911 909 114


N 41.15616 W -8.57854


[/quanticaeditora](https://www.facebook.com/quanticaeditora)





O Mundo da Impressão 3D e o Fabrico Digital



**ENGENHARIA
ENGENHARIA MECÂNICA
FABRICO**

A impressão 3D é o aspeto mais conhecido do fabrico digital e está a revolucionar as nossas vidas e a romper com o que hoje estabelecemos para o processo de design e fabrico. Esta tecnologia pode ser usada para criar protótipos, peças simples ou produtos finais altamente sofisticados, como peças de engenharia, implantes médicos e até órgãos artificiais. Com a impressão 3D é possível sonhar, projetar e construir em qualquer lugar ou circunstância, até na nossa própria casa, bastando um computador e uma impressora. O livro “*O mundo da impressão 3D*” apresenta a tecnologia de impressão 3D e todo o seu potencial, a história e o seu aparecimento, os processos, materiais e equipamentos. Também não foram esquecidos os aspetos mais técnicos, nomeadamente os relacionados com as recomendações de fabrico e preparação do modelo digital para garantir a obtenção de bons resultados. Porque quando se fala de fabrico digital, fala-se também de maquinaria CNC e a maquinaria de alta-velocidade e estes ainda são os processos de eleição na indústria.

Carlos Relvas

Título: **O Mundo da Impressão 3D e o Fabrico Digital**
Autor: **Carlos Relvas**
Chancela: **Engebook**
N.º Edição: **1.ª**

Ano de Edição: **2018**
N.º de Páginas: **294**
Formato: **170x240**
Peso: **0,600**
Dep. Legal: **440567/18**

ISBN Papel: **9789898927026**
PVP Papel: **25,00€**
ISBN Ebook: **9789897232688**
PVP Ebook: **13,82€**

engebook

 www.quanticaeditora.pt

 geral@quanticaeditora.pt

 +351 220 939 053

 +351 911 909 114

 N 41.15616 W -8.57854

 /quanticaeditora





Controlo Numérico Computorizado

– Conceitos Fundamentais

(4.^a edição)



ENGENHARIA
ENGENHARIA MECÂNICA
FABRICO

O livro *Controlo Numérico Computorizado – Conceitos Fundamentais* aborda um conjunto de temas centrados nos fundamentos tecnológicos e na programação CNC manual e automática (CAM) relacionada com principais processos de maquinagem, como a furação, o torneamento, a fresagem e a electroerosão. Esta nova versão, foca igualmente, aspetos relativos à maquinagem de alta velocidade e ao processo CAD/CAM/CNC e introduz a metrologia 3D como apoio ao controlo de processo.

O texto foi elaborado de modo a poder ser utilizado como manual de apoio, não só no ensino como na formação profissional apresentando aspetos relativos à operação dos equipamentos e exemplos de programação em diversos tipos de controladores. A sua abordagem pretende definir a tecnologia de maquinagem CNC como o paradigma de iniciação para todos que ingressam nesta área tecnológica, sem esquecer os que, já exercendo a profissão, e que podem encontrar neste livro algumas ajudas preciosas para os problemas do seu dia-a-dia.

Carlos Relvas

Título: **Controlo Numérico Computorizado – Conceitos Fundamentais**
Autor: **Carlos Relvas**
Chancela: **Engebook**
N.º Edição: **4.º**

Ano de Edição: **2018**
N.º de Páginas: **334**
Formato: **170x240**
Peso: **0,680**

Dep. Legal: **443731/18**
ISBN Papel: **9789898927163**
PVP Papel: **33,00€**

engebook

 www.quanticaeditora.pt

 geral@quanticaeditora.pt

 +351 220 939 053

 +351 911 909 114

 N 41.15616 W -8.57854

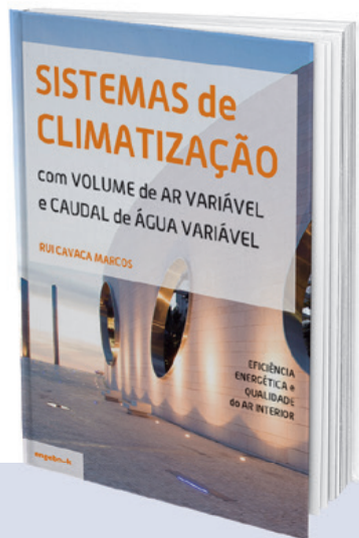
 /quanticaeditora





Sistemas de Climatização

– com Volume de Ar Variável e Caudal de Água Variável



**ENGENHARIA
REFRIGERAÇÃO/AVAC
REFRIGERAÇÃO/AVAC**

O presente livro aborda essencialmente os sistemas de climatização do tipo “tudo-ar”, nas vertentes aerúlica, hidráulica e de controlo que lhe estão subjacentes. Faz-se também, e como objetivo central do livro, o desenvolvimento específico para as situações com Volume de Ar Variável e Caudal de Água Variável, numa perspetiva em que a eficiência e a economia de energia constituem a prioridade.

Nos sistemas de AVAC antigos todas as grandezas eram fixas, nomeadamente os caudais de ar, os caudais de água e as pressões destes, as velocidades de rotação de bombas e ventiladores, os pontos de regulação e as programações de funcionamento, etc. Porém, nos sistemas atuais e com o fim de garantir a melhor eficiência energética, todas as grandezas são (ou deveriam ser) variáveis, adaptadas às necessidades em tempo real das instalações, como a carga térmica, o número de ocupantes, os períodos de funcionamento, etc.

Rui Cavaca Marcos

Título: **Sistemas de Climatização – com Volume de Ar Variável e Caudal de Água Variável**

Autor: **Rui Cavaca Marcos**
Chancela: **Engenbook**
N.º Edição: **1.ª**

Ano de Edição: **2019**
N.º de Páginas: **494**
Formato: **170x240**
Peso: **1,050**
Dep. Legal: **453781/19**

ISBN Papel: **9789898927477**
PVP Papel: **39,90€**
ISBN Ebook: **9789898927484**
PVP Ebook: **27,00€**

engenbook


www.quanticaeditora.pt


geral@quanticaeditora.pt


+351 220 939 053


+351 911 909 114


N 41.15616 W -8.57854


[/quanticaeditora](https://www.facebook.com/quanticaeditora)





Organização e Gestão de Obras

– Otimizar resultados

(2.ª edição)



ENGENHARIA
ENGENHARIA CIVIL
PLANEAMENTO

Organização e Gestão de Obras – Otimizar Resultados é um guia de orientação para reflexão sobre a gestão ao longo de todo o processo de construção de uma obra, procurando auxiliar o diretor de obra nessa importante tarefa de gestão de uma empreitada.

Este livro pretende servir estudantes e recém-formados em engenharia, numa ótica de transmitir os princípios fundamentais da organização e gestão de uma empreitada, mas serve também o interesse de engenheiros seniores, como auxiliar para implementação nas suas organizações de métodos adequados de gestão, sempre com o objetivo de otimizar os resultados.

Procura transmitir a visão da obra como um negócio, em que não é apenas importante atender aos aspetos técnicos de uma boa construção, mas também às questões da segurança, qualidade, prazos e rentabilidade. Assim, ao longo do texto, o leitor é encaminhado a refletir sobre os princípios fundamentais da gestão de uma obra, que é a tarefa responsável pela organização e administração dos recursos de modo a que se realize todo o trabalho necessário para a sua concretização, no tempo e orçamento pré-definidos.

Cândido Ribeiro

Título: **Organização e Gestão de Obras**

Autor: **Cândido Ribeiro**

Chancela: **Engenbook**

N.º Edição: **2.ª**

Ano de Edição: **2019**

N.º de Páginas: **178**

Formato: **170x240**

Peso: **0,360**

Dep. Legal: **455498/19**

ISBN Papel: **9789898927538**

PVP Papel: **17,90€**

ISBN Ebook: **9789898927545**

PVP Ebook: **12,50€**

engebook

 www.quanticaeditora.pt

 geral@quanticaeditora.pt

 +351 220 939 053

 +351 911 909 114

 N 41.15616 W -8.57854

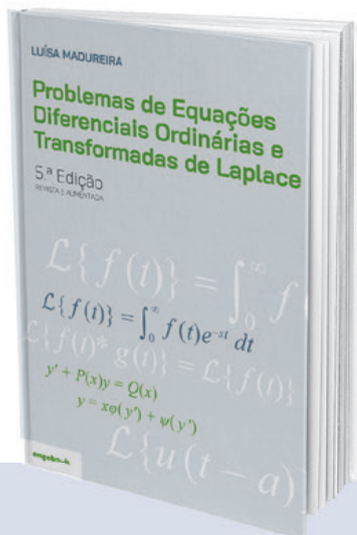
 /quanticaeditora





Problemas de Equações Diferenciais Ordinárias e Transformadas de Laplace

(5.^a edição)



As equações diferenciais têm uma ampla aplicação no domínio da Engenharia, ao qual se dirige este livro de exercícios. Elaborado tendo em conta objetivos pedagógicos a partir da lecionação de disciplinas da formação de base Matemática em Engenharia, nele são abordadas as equações diferenciais ordinárias de primeira ordem e ordem superior ou sistemas. Inclui também um capítulo sobre Transformadas de Laplace e um de aplicação de métodos numéricos. Em todos os temas são apresentados exemplos resolvidos e propostos vários exercícios com respetivas soluções, num total de perto de 400 problemas.

Luísa Madureira

**ENGENHARIA
BASES DE ENGENHARIA
MATEMÁTICA**

Título: **Problemas de Equações Diferenciais Ordinárias e Transformadas de Laplace**
Autor: **Luísa Madureira**
Chancela: **Engenbook**
N.º Edição: **5.ª**

Ano de Edição: **2020**
N.º de Páginas: **212**
Formato: **170x240**
Peso: **0,400**
Dep. Legal: **456689/19**

ISBN Papel: **9789898927583**
PVP Papel: **15,00€**
ISBN Ebook: **9789898927590**
PVP Ebook: **10,00€**

engenbook

 www.quanticaeditora.pt

 geral@quanticaeditora.pt

 +351 220 939 053

 +351 911 909 114

 N 41.15616 W -8.57854

 /quanticaeditora





Planeamento, Técnicas e Tendências da Manutenção



**ENGENHARIA
ENGENHARIA MECÂNICA
MANUTENÇÃO**

Este livro vem completar o conjunto iniciado pelos autores com a publicação, nesta mesma editora, das obras Fiabilidade e sua aplicação à Manutenção, e também Manutenção de Instalações Técnicas.

Pretende-se abordar alguns aspetos que não foram contemplados nesses trabalhos anteriores, com especial destaque para as técnicas de controlo de condição, e nomeadamente a medição e a análise de vibrações, e continuar a desenvolver aspetos gerais de gestão da manutenção, mas agora mais focados nos ativos.

O público alvo continua a ser constituído pelos quadros que exercem a sua atividade nesta área e os estudantes cujos cursos incluem a Manutenção como um dos vetores de estudo. Para uns e para outros pretendeu-se também deixar uma abertura final às novas tendências de desenvolvimento que são, no fundo, outros tantos desafios da Manutenção.

Filipe José Didelet Pereira, Francisco Manuel Vicente Sena, Cláudia Dias Sequeira

Título: **Planeamento, Técnicas e Tendências da Manutenção**
Autores: **Filipe José Didelet Pereira, Francisco Manuel Vicente Sena, Cláudia Dias Sequeira**
Chancela: **Engenbook**

Nº Edição: **1.ª**
Ano de Edição: **2019**
Nº de Páginas: **198**
Formato: **170x240**
Peso: **0,400**
Dep. Legal: **457788/19**

ISBN Papel: **9789898927644**
PVP Papel: **18,90€**
ISBN Ebook: **9789898927736**
PVP Ebook: **13,00€**

engenbook

 www.quanticaeditora.pt

 geral@quanticaeditora.pt

 +351 220 939 053

 +351 911 909 114

 N 41.15616 W -8.57854

 /quanticaeditora





Manutenção de Instalações Técnicas



**ENGENHARIA
ENGENHARIA MECÂNICA
MANUTENÇÃO**

Os avanços tecnológicos verificados nos últimos anos, e a cadência com que se continuam a verificar, justificam que se reflita sobre o enquadramento atual da função Manutenção, a exemplo do que já se fez com a Fiabilidade. Em termos gerais, os objetivos da manutenção têm que ver com a exploração e gestão dos equipamentos durante a sua vida útil, com a disponibilidade otimizada dos equipamentos e com a segurança dos utilizadores.

Esta obra pretende ser um elemento de estudo e consulta que, de algum modo, sistematiza os conceitos fundamentais associados à Manutenção, as suas formas de organização, os problemas associados à resolução de avarias e as formas de planear as ações de manutenção. Pretende apoiar estudantes de engenharia e técnicos que na sua atividade, nomeadamente em áreas como a manutenção, a produção ou a segurança, necessitem de compreender os conceitos associados à manutenção e à sua organização.

Filipe José Didelet Pereira, Francisco Manuel Vicente Sena

Título: **Manutenção de Instalações Técnicas**

Autores: **Filipe José Didelet Pereira, Francisco Manuel Vicente Sena**

Chancela: **Engebook**

N.º Edição: **1.ª**

Ano de Edição: **2016**

N.º de Páginas: **220**

Formato: **170x240**

Peso: **0,440**

Dep. Legal: **412914/16**

ISBN Papel: **9789897231407**

PVP Papel: **19,90€**





Avaliação e Reabilitação Sísmicas de Edifícios de Betão Armado



**ENGENHARIA
ENGENHARIA CIVIL
ESTRUTURAS**

Este livro surge após a publicação da legislação que regulariza a aplicação dos Eurocódigos Estruturais e torna obrigatória a avaliação e reforço sísmico de edifícios existentes sujeitos a intervenções de remodelação. Com efeito, o Decreto-lei nº 95/2019 estabelece o regime aplicável às operações de reabilitação de edifícios ou de frações autónomas, e a Portaria 305/2019 define os termos em que essas obras ficam sujeitas à elaboração de relatório de avaliação de vulnerabilidade sísmica, bem como às situações em que é exigível a elaboração de projeto de reforço sísmico. A aplicação da norma EN 1998: Projecto de Estruturas para Resistência aos Sismos, Parte 3 Avaliação e Reabilitação de Edifícios, vai requerer um esforço de atualização da comunidade técnica, para o que muito contribuirá este livro. Deseja-se que as intervenções de remodelação anárquicas que têm ocorrido, sem garantia da segurança sísmica, terminem, para o que é necessária uma intervenção ativa por parte dos técnicos, dos municípios e de outras entidades que têm como dever licenciar e fiscalizar as obras de intervenção em edifícios existentes.

Ricardo Costa, Paulo Providência

Título: **Avaliação e Reabilitação Sísmicas de Edifícios de Betão Armado**
Autores: **Ricardo Costa, Paulo Providência**
Chancela: **Engenbook**
N.º Edição: **1.ª**
Ano de Edição: **2019**

N.º de Páginas: **580**
Formato: **170x240**
Peso: **1,200**
Dep. Legal: **458481/19**

ISBN Papel: **9789898927774**
PVP Papel: **39,90€**
ISBN Ebook: **9789898927781**
PVP Ebook: **27,00€**

engenbook

 www.quanticaeditora.pt

 geral@quanticaeditora.pt

 +351 220 939 053

 +351 911 909 114

 N 41.15616 W -8.57854

 /quanticaeditora





Desenho Técnico para Arquitetura, Engenharia e Construção (AEC)



**ENGENHARIA
BASES DE ENGENHARIA
DESENHO TÉCNICO**

O livro visa sintetizar e relacionar a informação mais relevante para o domínio do Desenho Técnico na indústria da Arquitetura, Engenharia e Construção (AEC), e surgiu da constatação da dificuldade com que os alunos e profissionais destes setores se deparam com a forma como esta informação atualmente se encontra fragmentada e, frequentemente, desatualizada e contraditória. No entanto, como o Desenho Técnico na indústria da AEC partilha algumas regras e procedimentos com as demais indústrias, o documento também faz uma referência inicial às regras e procedimentos transversais em Desenho Técnico.

A indústria da AEC (Arquitetura, Engenharia, Construção) é um dos motores de qualquer sociedade civilizada e emprega diretamente ou indiretamente uma fatia considerável da força de trabalho disponível. As aplicações do Desenho Técnico na indústria da AEC são vastas, tendo inclusivamente dado origem a um conjunto de normas sob a designação genérica "Desenhos de Construção".

Ricardo Costa

Título: **Desenho Técnico para Arquitetura, Engenharia e Construção (AEC)**

Autor: **Ricardo Costa**

Chancela: **Engenbook**

N.º Edição: **1.ª**

Ano de Edição: **2018**

N.º de Páginas: **440**

Formato: **170x240**

Peso: **0,890**

Dep. Legal: **441558/18**

ISBN Papel: **9789898927071**

PVP Papel: **33,00€**

engenbook

 www.quanticaeditora.pt

 geral@quanticaeditora.pt

 +351 220 939 053

 +351 911 909 114

 N 41.15616 W -8.57854

 /quanticaeditora

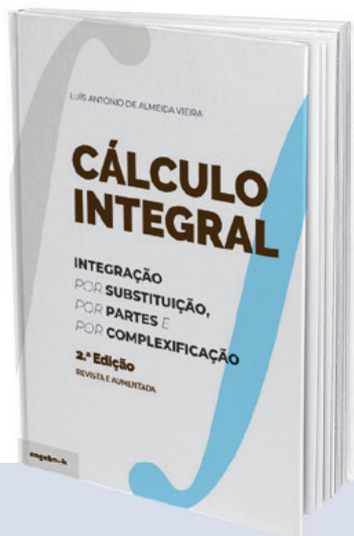




Cálculo Integral

– Integração por Substituição, por Partes e por Complexificação

(2.^a edição)



ENGENHARIA
BASES DE ENGENHARIA
MATEMÁTICA

Nesta obra procura-se ilustrar a aplicação dos conceitos teóricos e clarificar as técnicas utilizadas no processo do desenvolvimento dos Integrais Indefinidos, desenvolvendo os métodos de Integração por Substituição, por Partes e por Complexificação, e aludindo ainda a Integrais de algumas Funções Trigonométricas.

Os diversos conjuntos de problemas resolvidos constituem uma das partes essenciais do livro, estando-se por isso perante uma obra cujos objetivos principais são contribuir para que as matérias lecionadas nas disciplinas de Matemática se tornem mais atrativas e fazer ver ao leitor a necessidade da Matemática no desenvolvimento científico dos alunos de Engenharia. Nesta nova edição da obra são revistos todos os exercícios, e é incluído um novo capítulo sobre Raízes e Trigonometria.

Luís António de Almeida Vieira

Título: **Cálculo Integral – Integração por Substituição, por Partes e por Complexificação**
Autor: **Luís António de Almeida Vieira**
Chancela: **Engebook**
N.º Edição: **2.ª**

Ano de Edição: **2019**
N.º de Páginas: **190**
Formato: **170x240**
Peso: **0,320**
Dep. Legal: **464028/19**

ISBN Papel: **9789898927958**
PVP Papel: **12,00€**
ISBN Ebook: **9789898927965**
PVP Ebook: **8,00€**

engebook

 www.quanticaeditora.pt

 geral@quanticaeditora.pt

 +351 220 939 053

 +351 911 909 114

 N 41.15616 W -8.57854

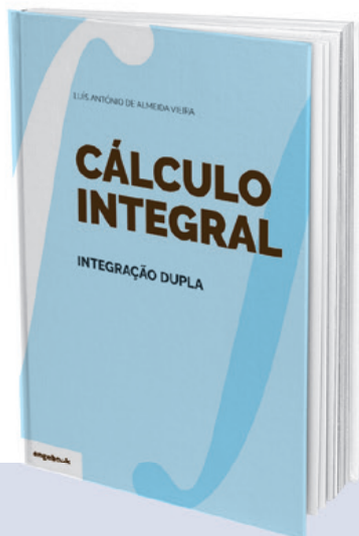
 /quanticaeditora





Cálculo Integral

– Integração Dupla



ENGENHARIA
BASES DE ENGENHARIA
MATEMÁTICA

Este é o segundo livro do autor no âmbito do Cálculo Integral, constituindo uma obra cujos objetivos principais são contribuir para que as matérias leccionadas nas disciplinas de Matemática se tornem mais atrativas e demonstrar ao leitor a necessidade da Matemática no desenvolvimento científico dos alunos de Engenharia. Em particular neste caso, sobre a temática dos Integrais Duplos. Muitas vezes esta matéria é desenvolvida apresentando a teoria de um modo pouco prático, quase sem exemplos. Neste livro pretende-se apresentá-la de um modo apelativo e baseado em exercícios e exemplos, apresentando desse modo os conceitos necessários para o encadeamento da matéria, que conta neste âmbito com figuras com objetivos pedagógicos no âmbito da Integração Dupla. Este livro consiste assim em três capítulos, sobre a Integração, a Mudança de Ordem de Integração, e a Mudança de Variável, bem como propostas de resolução dos vários exercícios dispostos.

Luís António de Almeida Vieira

Título: **Cálculo Integral – Integração Dupla**

Autor: **Luís António de Almeida Vieira**

Chancela: **Engebook**

N.º Edição: **1.ª**

Ano de Edição: **2019**

N.º de Páginas: **126**

Formato: **170x240**

Peso: **0,300**

Dep. Legal: **449667/18**

ISBN Papel: **9789898927361**

PVP Papel: **12,00€**

engebook



www.quanticaeditora.pt



geral@quanticaeditora.pt



+351 220 939 053



+351 911 909 114



N 41.15616 W -8.57854



[/quanticaeditora](https://www.facebook.com/quanticaeditora)

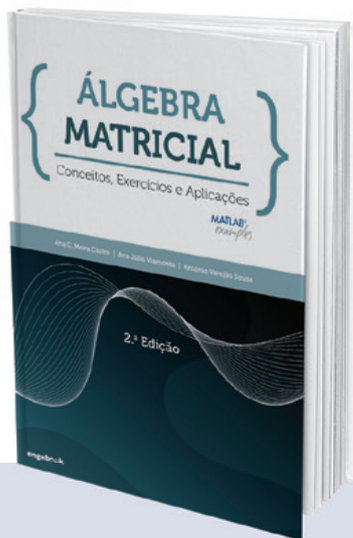




Álgebra Matricial

– Conceitos, Exercícios e Aplicações

(2.^a edição)



ENGENHARIA
BASES DE ENGENHARIA
MATEMÁTICA

Este livro pretende ser um documento onde a ligação entre a abordagem clássica da Álgebra Linear habitualmente encontrada na literatura e a Teoria de Matrizes seja apresentada de forma simples e rigorosa em simultâneo com a exposição de aplicações. Conscientes da vastidão de possíveis caminhos a seguir na apresentação das matérias inerentes à Álgebra e ao Cálculo Matricial, os autores optaram por seguir uma orientação que tivesse em linha de conta a atual tendência para a diminuição dos tempos letivos e incentivo à utilização de software MATLAB®, principalmente nos cursos de Engenharia.

No final de cada capítulo, é proporcionado um conjunto de exercícios variados e não repetitivos, em número suficiente e equilibrado, apresentando-se alguns deles já resolvidos, propondo-se outros para resolução e ilustrando algumas aplicações práticas de integração de conhecimentos, recorrendo ao software MATLAB®.

Ana C. Meira Castro, Ana Júlia Viamonte, António Varejão Sousa

Título: **Álgebra Matricial – Conceitos, Exercícios e Aplicações**
Autores: **Ana C. Meira Castro, Ana Júlia Viamonte, António Varejão Sousa**
Chancela: **Engebook**

N.º Edição: **2.º**
Ano de Edição: **2018**
N.º de Páginas: **336**
Formato: **170x240**
Peso: **0,690**
Dep. Legal: **423321/17**
ISBN Papel: **9789897232343**
PVP Papel: **19,90€**

engebook



www.quanticaeditora.pt



geral@quanticaeditora.pt



+351 220 939 053



+351 911 909 114



N 41.15616 W -8.57854



[/quanticaeditora](https://www.facebook.com/quanticaeditora)

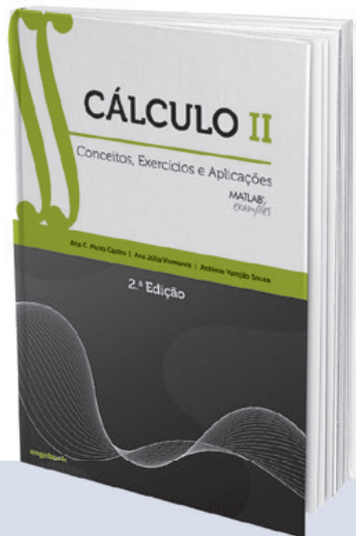




Cálculo II

– Conceitos, Exercícios e Aplicações

(2.^a edição)



ENGENHARIA
BASES DE ENGENHARIA
MATEMÁTICA

Este livro pretende fornecer aos estudantes dos cursos de Engenharia um texto que seja, simultaneamente, elementar e rigoroso e que lhes permita aprender os conceitos básicos do cálculo infinitesimal e as suas aplicações. Este livro vem no seguimento do livro Cálculo I – Conceitos, Exercícios e Aplicações e pretende estender os conhecimentos então estudados a funções com mais do que uma variável.

Conscientes da vastidão de possíveis caminhos a seguir na apresentação das matérias, os autores optaram por seguir uma sequência simples que tivesse em linha de conta os atuais ajustes dos objetivos da unidade curricular em que esta temática se enquadra, face à atual tendência para a diminuição dos tempos letivos e incentivo à utilização de software. Neste sentido, este livro está organizado em cinco capítulos, ao longo dos quais se procurou obedecer a uma estrutura evolutiva em torno do rigor e da formalidade, mas sem excessos de nomenclatura.

Ana C. Meira Castro, Ana Júlia Viamonte, António Varejão Sousa

Título: **Cálculo II – Conceitos, Exercícios e Aplicações**

Autores: **Ana C. Meira Castro, Ana Júlia Viamonte, António Varejão Sousa**

Chancela: **Engebook**

N.º Edição: **2.ª**

Ano de Edição: **2016**

N.º de Páginas: **362**

Formato: **170x240**

Peso: **0,730**

Dep. Legal: **407793/16**

ISBN Papel: **9789897231728**

PVP Papel: **22,90€**

engebook


www.quanticaeditora.pt


geral@quanticaeditora.pt


+351 220 939 053


+351 911 909 114


N 41.15616 W -8.57854


[/quanticaeditora](https://www.facebook.com/quanticaeditora)





Problemas e Trabalhos Práticos de Juntas Adesivas Estruturais



**ENGENHARIA
ENGENHARIA MECÂNICA
MATERIAIS**

Esta obra é uma ferramenta didática que pretende dar apoio aos estudantes de pré e pós-graduação no estudo das juntas adesivas estruturais. Existem na literatura muitos livros que abordam o tema teoricamente. No entanto, é importante, para uma mais fácil aprendizagem do estudante, ter algum suporte prático, quer seja através da resolução de problemas quer seja através da realização de trabalhos laboratoriais que ilustram os conceitos teóricos. Foi nesse intuito que se realizou esta obra, de modo a colmatar a falta de material prático na bibliografia. Não se pretende de modo algum fazer um estudo exaustivo do tema mas apenas tratar as matérias mais relevantes para engenheiros mecânicos e outros ramos da engenharia que utilizam este tipo de ligações.

Lucas Silva, Ricardo Carbas, Eduardo Marques

Título: **Problemas e Trabalhos Práticos de Juntas Adesivas Estruturais**

Autores: **Lucas Silva, Ricardo Carbas, Eduardo Marques**

Chancela: **Engebook**

N.º Edição: **1.ª**

Ano de Edição: **2017**

N.º de Páginas: **182**

Formato: **170x240**

Peso: **0,360**

Dep. Legal: **421958/17**

ISBN Papel: **9789897232237**

PVP Papel: **17,00€**

engebook

 www.quanticaeditora.pt

 geral@quanticaeditora.pt

 +351 220 939 053

 +351 911 909 114

 N 41.15616 W -8.57854

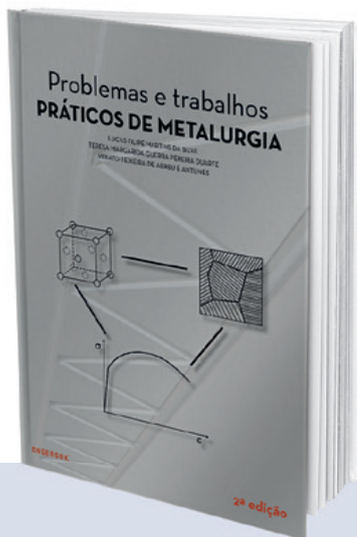
 /quanticaeditora





Problemas e Trabalhos Práticos de Metalurgia

(2.ª edição)



**ENGENHARIA
ENGENHARIA MECÂNICA
METALURGIA**

Esta obra é uma ferramenta didática que pretende dar apoio aos estudantes de pré-graduação no estudo da metalurgia mecânica. O livro está dividido em duas partes. A primeira parte apresenta problemas sobre cristalografia, diagramas de equilíbrio, deformação plástica e comportamento mecânico. Todos os problemas são acompanhados das soluções e alguns são resolvidos detalhadamente. A segunda parte, propõe quinze trabalhos práticos laboratoriais que cobrem toda a matéria e que ilustram de forma concreta a teoria. Os ensaios e técnicas laboratoriais mais usados em metalurgia mecânica estão presentes nesses trabalhos práticos como o ensaio de tração, o ensaio de dureza, os tratamentos térmicos, a microscopia ótica de amostras metalográficas, a microscopia eletrónica de varrimento para análise de superfícies de fratura e a dilatométrica. Nesta 2ª edição, os autores fizeram uma revisão da resolução dos problemas e foram melhoradas algumas imagens. Também foram incluídos mais problemas na parte de fadiga e fluência.

**Lucas Filipe Martins da Silva, Teresa Margarida Guerra Pereira Duarte,
Viriato Teixeira de Abreu e Antunes**

Título: **Problemas e Trabalhos Práticos de Metalurgia**

Autores: **Lucas Filipe Martins da Silva,
Teresa Margarida Guerra Pereira Duarte,
Viriato Teixeira de Abreu e Antunes**

Chancela: **Engebook**

Nº Edição: **2.ª**

Ano de Edição: **2016**

Nº de Páginas: **234**

Formato: **170x240**

Peso: **0,470**

Dep. Legal: **415248/16**

ISBN Papel: **97899897231940**

PVP Papel: **17,00€**

engebook

 www.quanticaeditora.pt

 geral@quanticaeditora.pt

 +351 220 939 053

 +351 911 909 114

 N 41.15616 W -8.57854

 /quanticaeditora





Cinemática e Dinâmica de Engrenagens

– Teoria e exercícios de Aplicação



**ENGENHARIA
ENGENHARIA MECÂNICA
MECANISMOS**

O principal objetivo desta obra é o de apresentar os princípios fundamentais para o estudo cinemático e dinâmico de engrenagens.

Os temas abordados neste livro estão divididos em seis capítulos. Numa primeira fase, expõem-se os conceitos básicos e gerais sobre engrenagens, onde se apresentam os tipos de engrenagens, as suas aplicações, a geração dos perfis dos dentes, o princípio fundamental do engrenamento, entre outros. Posteriormente, são analisados os principais tipos de engrenagens, que vão desde as engrenagens mais simples, até às mais complexas e onde se discutem os principais parâmetros de desempenho, tais como a continuidade do engrenamento, o rendimento, a problemática das interferências, etc. Finalmente, é apresentada a análise dinâmica de engrenagens, vulgo análise de forças, que visa o cálculo dos dentes, o dimensionamento dos veios, bem como a seleção dos apoios para veios.

João Flores, José Gomes

Título: **Cinemática e Dinâmica de Engrenagens – Teoria e exercícios de Aplicação**

Autores: **João Flores, José Gomes**
Chancela: **Engebook**
N.º Edição: **1.ª**

Ano de Edição: **2015**
N.º de Páginas: **256**
Formato: **170x240**
Peso: **0,520**

Dep. Legal: **394629/15**
ISBN Papel: **9789897231360**
PVP Papel: **21,90€**

engebook

 www.quanticaeditora.pt

 geral@quanticaeditora.pt

 +351 220 939 053

 +351 911 909 114

 N 41.15616 W -8.57854

 /quanticaeditora





Criptografia e Segurança



**ENGENHARIA
ENGENHARIA INFORMÁTICA
SEGURANÇA**

Este livro aborda o estudo de sistemas criptográficos, com a apresentação dos conceitos fundamentais e numerosos exemplos. O livro recolhe a experiência dos autores, lecionando há mais de 10 anos no ensino superior na matemática e em particular na área de criptologia. Procura-se com este livro explicar a teoria e os métodos aplicados na criptografia moderna.

Paulo J. Almeida, Diego Napp

Título: **Criptografia e Segurança**
Autores: **Paulo J. Almeida, Diego Napp**
Chancela: **Engebook**
N.º Edição: **1.ª**
Ano de Edição: **2017**

N.º de Páginas: **133**
Formato: **170x240**
Peso: **0,270**

Dep. Legal: **419277/16**
ISBN Papel: **9789897232107**
PVP Papel: **14,90€**

engebook


www.quanticaeditora.pt


geral@quanticaeditora.pt


+351 220 939 053


+351 911 909 114


N 41.15616 W -8.57854


[/quanticaeditora](https://www.facebook.com/quanticaeditora)





Introdução ao Projeto Mecânico

(2.ª edição)



ENGENHARIA
ENGENHARIA MECÂNICA
TECNOLOGIA/FABRICO

Este livro destina-se àqueles que desenvolvem estudos ou formação em projeto mecânico e servirá como referência para engenheiros mecânicos no exercício da profissão. Supõe-se que os leitores tenham tido cursos básicos de Mecânica ou área afins. No entanto, os primeiros capítulos servem para rever e estender esses conceitos básicos. Os restantes tratam da aplicação desses conceitos fundamentais ao projeto mecânico, com ênfase nos sistemas de transmissão de potência. Aí incluem-se itens como a organização e metodologia no projeto de um órgão mecânico; o dimensionamento e verificação de componentes de sistemas de transmissão de potência; a definição da arquitetura dos mecanismos e procedimentos práticos e de bom senso para o projeto mecânico, que são complementados por tabelas técnicas que dão suporte aos exercícios propostos e resolvidos detalhadamente. Apresenta-se o anteprojecto de um sistema de transmissão de potência, desde o caderno de encargos funcional até à solução final, apresentada sob a forma de desenho técnico. Complementarmente são apresentadas propostas didáticas de casos de estudo para o projeto de mecanismos de transmissão de potência.

António Completo, Francisco Queirós de Melo

Título: **Introdução ao Projeto Mecânico**
Autores: **António Completo,**
Francisco Queirós de Melo
Chancela: **Engebook**
N.º Edição: **2.ª**

Ano de Edição: **2019**
N.º de Páginas: **256**
Formato: **170x240**
Peso: **0,720**
Dep. Legal: **455410/19**

ISBN Papel: **9789898927507**
PVP Papel: **30,00€**

engebook

 www.quanticaeditora.pt

 geral@quanticaeditora.pt

 +351 220 939 053

 +351 911 909 114

 N 41.15616 W -8.57854

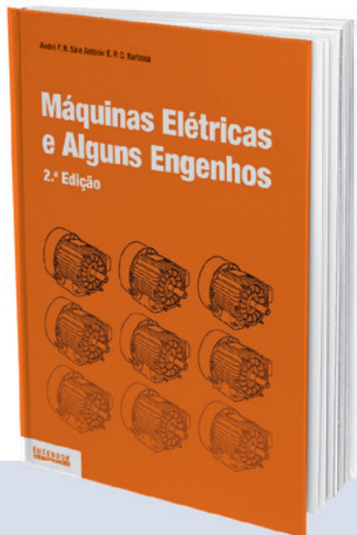
 /quanticaeditora





Máquinas Elétricas e Alguns Engenhos

(2.ª edição)



**ENGENHARIA
ELETRTECNIA
MÁQUINAS ELÉTRICAS**

Atualmente, as máquinas elétricas desempenham um papel muito importante não só na indústria como no dia-a-dia da generalidade da população. São muito utilizadas como geradores, para produzir energia elétrica, convertendo energia mecânica em energia elétrica, e para produzir energia mecânica, como motores, convertendo a energia elétrica em energia mecânica, e ainda, como transformadores, transformando o nível de tensão, importante não só na utilização de energia elétrica como na sua distribuição e transporte.

Praticamente, em todo o mundo, as máquinas elétricas são ensinadas, e muito justificadamente, em muitas escolas e universidades pelo menos um semestre, e em muitos casos mais do que um semestre. Este livro destina-se a permitir ser utilizado no apoio destes cursos estando previsto que possa ser utilizado parcialmente ou na sua totalidade. O livro realiza uma abordagem teórica e prática, numa perspetiva multidisciplinar, com o fim de facilitar a compreensão das máquinas elétricas, disciplina aliciante.

André Sá, António Barbosa

Título: **Máquinas Elétricas e Alguns Engenhos**
Autores: **André Sá, António Barbosa**
Chancela: **Engebook**
N.º Edição: **2.º**

Ano de Edição: **2017**
N.º de Páginas: **364**
Formato: **170x240**
Peso: **0,740**
Dep. Legal: **427960/17**

ISBN Papel: **9789897232442**
PVP Papel: **22,00€**

engebook

 www.quanticaeditora.pt

 geral@quanticaeditora.pt

 +351 220 939 053

 +351 911 909 114

 N 41.15616 W -8.57854

 [/quanticaeditora](https://www.facebook.com/quanticaeditora)





Motores de Combustão Interna

(5.^a edição)



ENGENHARIA
ENGENHARIA MECÂNICA
MECÂNICA AUTOMÓVEL

A obra *Motores de Combustão Interna* tem-se revelado, ao longos dos anos, um livro de referência para mecânicos, engenheiros ou aficionados por automóveis e a presente edição apresenta melhorias relativamente às anteriores. Dado que a grande maioria dos motores atuais usa o turbo-compressor, decidiu-se que seria importante dedicar mais espaço a este importante dispositivo, tal como à injeção direta a gasolina, pela mesma razão. Foram feitas também atualizações de dados e características por toda a obra, nomeadamente aos motores de competição que recentemente tiveram melhorias impressionantes, nomeadamente os de F1 ao nível do seu rendimento, sendo agora dos motores mais eficientes que alguma vez existiram, mas também se explica como os motores mais potentes (dos dragsters) conseguem chegar a essas potências inacreditáveis. A parte relativa à emissão de poluentes foi também atualizada, como foi a descrição relativa aos testes de emissões, nomeadamente os relativos a testes em comportamento real de estrada. Espera-se que a introdução destes novos temas e o melhoramento dos restantes adaptem da melhor forma este livro aos interesses dos leitores.

Jorge José Gomes Martins

Título: **Motores de Combustão Interna**
Autor: **Jorge José Gomes Martins**
Chancela: **Engebook**
N.º Edição: **5.ª**
Ano de Edição: **2016**

N.º de Páginas: **528**
Formato: **170x240**
Peso: **1,100**
Dep. Legal: **413127/16**

ISBN Papel: **9789897231902**
PVP Papel: **36,55€**

engebook



www.quanticaeditora.pt



geral@quanticaeditora.pt



+351 220 939 053



+351 911 909 114



N 41.15616 W -8.57854



[/quanticaeditora](https://www.facebook.com/quanticaeditora)





Turbomáquinas: Uma Abordagem Moderna



**ENGENHARIA
ENGENHARIA MECÂNICA
BOMBAS E VÁLVULAS**

Nesta obra apresentam-se as matérias relevantes para um curso avançado de turbomáquinas, incluindo aspetos importantes para o projeto e a análise do seu funcionamento. A informação é exposta de forma sistematizada e analiticamente rigorosa, sendo profusamente ilustrada, facilitando assim a assimilação dos aspetos mais complexos. Utiliza-se uma abordagem pedagógica atual que permite tornar o conhecimento mais acessível a estudantes do ensino universitário e politécnico, assim como aos profissionais da engenharia na sua atividade diária, nas empresas, para autoformação, atualização e consulta.

O livro compreende sete capítulos. Inclui uma visão histórica, apresenta capítulos inteiros dedicados aos ventiladores, bombas, compressores, turbinas a gás centrífugas e axiais, e ainda às turbinas hidráulicas e análise dimensional. O último capítulo trata do projeto computacional avançado de turbomáquinas. Em cada capítulo são apresentados exemplos de exercícios resolvidos.

José C. Páscoa

Título: **Turbomáquinas: Uma Abordagem Moderna**

Autor: **José C. Páscoa**

Chancela: **Engebook**

N.º Edição: **1.ª**

Ano de Edição: **2017**

N.º de Páginas: **294**

Formato: **170x240**

Peso: **0,600**

Dep. Legal: **426487/17**

ISBN Papel: **9789897232411**

PVP Papel: **20,00€**

engebook



www.quanticaeditora.pt



geral@quanticaeditora.pt



+351 220 939 053



+351 911 909 114



N 41.15616 W -8.57854



[/quanticaeditora](https://www.facebook.com/quanticaeditora)





Trabalhos em Tensão em Instalações Eléctricas

(2.ª edição)



**ENGENHARIA
ELETRTECNIA
INSTALAÇÕES ELÉCTRICAS**

O livro *Trabalhos em Tensão em Instalações Eléctricas*, foi inspirado no facto de existirem imensos profissionais no âmbito das suas intervenções em instalações eléctricas, desconhecerem a legislação e as boas práticas de um trabalho seguro.

Esta obra não tem como objetivo substituir qualquer formação presencial, que será sempre recomendável, mas significa desde já um primeiro estado de alerta para os riscos inerentes sempre que se intervém em circuitos ativos, procurando desenvolver uma consciência crítica no âmbito da segurança.

Serão aqui apontadas linhas orientadoras na utilização correta de equipamentos de segurança e respetivos cuidados de verificação e inspeção, bem como a periodicidade dos testes que garantem a sua eficácia, para além da postura correta e segura sempre que operamos em circuitos energizados.

Fernando Jorge Pita

Título: **Trabalhos em Tensão em Instalações Eléctricas**
Autor: **Fernando Jorge Pita**
Chancela: **Engebook**
N.º Edição: **2.ª**

Ano de Edição: **2019**
N.º de Páginas: **71**
Formato: **170x240**
Peso: **0,150**

Dep. Legal: **417354/16**
ISBN Papel: **9789897232060**
PVP Papel: **11,00€**

engebook

 www.quanticaeditora.pt

 geral@quanticaeditora.pt

 +351 220 939 053

 +351 911 909 114

 N 41.15616 W -8.57854

 /quanticaeditora





Problemas e Trabalhos Práticos de Materiais de Construção



**ENGENHARIA
ENGENHARIA MECÂNICA
MATERIAIS**

Livro de suporte ao livro previamente publicado pela Publindústria *Materiais de Construção*. Esta obra é uma ferramenta didática que pretende dar apoio aos estudantes de pré-graduação no estudo dos materiais de construção. Existem na literatura muitos livros que abordam o tema teoricamente. No entanto, é importante, para uma mais fácil aprendizagem do estudante, ter algum suporte prático, quer seja através da resolução de problemas quer seja através da realização de trabalhos laboratoriais que ilustram os conceitos teóricos. Foi nesse intuito que se realizou esta obra, de modo a colmatar a falta de material prático na bibliografia. Não se pretende de modo algum fazer um estudo exaustivo do vasto tema dos materiais mas apenas tratar as matérias mais relevantes para engenheiros mecânicos e outros ramos da engenharia que utilizam os materiais metálicos.

Lucas Filipe Martins da Silva, Fernando Jorge Lino Alves, António Torres Marques, Teresa Margarida Guerra Pereira Duarte, Viriato Teixeira de Abreu e Antunes, Paulo Jorge Roque O. Nóvoa

Título: **Problemas e Trabalhos Práticos de Materiais de Construção**

Autores: **Lucas Filipe Martins da Silva, Fernando Jorge Lino Alves, António Torres Marques, Teresa Margarida Guerra Pereira Duarte, Viriato Teixeira de Abreu e Antunes, Paulo Jorge Roque O. Nóvoa**

Chancela: **Engebook**

N.º Edição: **1.º**

Ano de Edição: **2017**

N.º de Páginas: **552**

Formato: **170x240**

Peso: **1,110**

Dep. Legal: **421364/17**

ISBN Papel: **9789897232145**

PVP Papel: **33,00€**

engebook

 www.quanticaeditora.pt

 geral@quanticaeditora.pt

 +351 220 939 053

 +351 911 909 114

 N 41.15616 W -8.57854

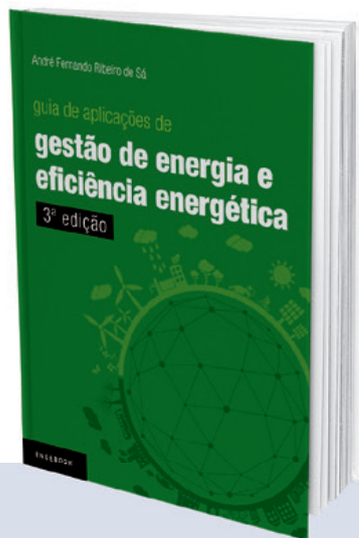
 /quanticaeditora





Guia de Aplicações de Gestão de Energia e Eficiência Energética

(3.ª edição)



**ENGENHARIA
ENERGIAS
EFICIÊNCIA ENERGÉTICA**

A energia é um bem que deve ser optimizado a um custo cada vez mais relevante. É importante maximizar a sua produção eficiente e racionalizar o seu consumo. Não faltam formas de economizar energia: na sua produção, no seu transporte, na sua distribuição e no seu consumo. O presente livro tem como principal objectivo evidenciar algumas potenciais aplicações de gestão de energia e eficiência energética. Muitas aplicações foram mencionadas: produção eficiente, quer sejam com fontes de energia renovável, quer sejam através de algumas fontes de energia não convencionais; minimização de perdas nas redes de distribuição de energia eléctrica; optimização da utilização de equipamentos térmicos; sistemas de iluminação; sistemas de cogeração; sistemas de força motriz, incluindo, sistemas de ar comprimido; sistemas frigoríficos, sistemas de bombagem, sistemas de ventilação; edifícios; transportes e gestão de tarifário. Esta terceira edição visa atualizar conteúdos de alguns dos capítulos (1 a 4). Em gestão de energia e eficiência energética existe muito para estudar e revelar, mas principalmente para poupar.

André Sá

Título: **Guia de Aplicações de Gestão de Energia e Eficiência Energética**

Autor: **André Sá**

Chancela: **Engenbook**

N.º Edição: **3.ª**

Ano de Edição: **2016**

N.º de Páginas: **527**

Formato: **170x240**

Peso: **1,100**

Dep. Legal: **401161/15**

ISBN Papel: **9789897231544**

PVP Papel: **33,00€**

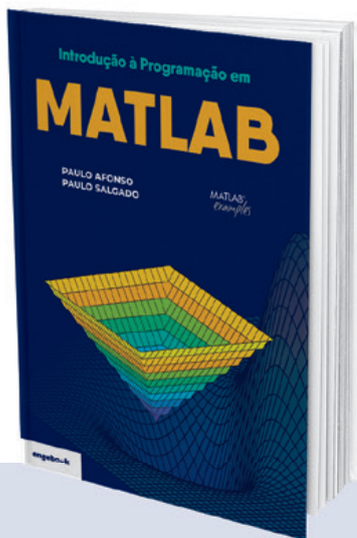
ISBN Ebook: **9789897231551**

PVP Ebook: **23,10€**





Introdução à Programação em Matlab



**ENGENHARIA
INFORMÁTICA
APLICAÇÕES**

O MATLAB é uma poderosa ferramenta de cálculo informática que é utilizada em diversos domínios do conhecimento. Este livro pretende simplificar e dinamizar a utilização deste programa em duas vertentes: a primeira como ferramenta de cálculo e a segunda como elemento de introdução à programação.

A aprendizagem é feita através de uma abordagem simples às funcionalidades e regras do MATLAB, recorrendo a inúmeros exemplos demonstrativos, e identificando os pontos chave que permitem dotar os leitores de um conjunto de regras que permitem utilizar esta plataforma nas tarefas mais comuns.

O livro foi pensado para ser usado em unidades letivas do ensino superior e universitário, em especial nos estudantes dos primeiros anos e profissionais com ou sem formação superior, em áreas tão dispersas como a economia, gestão, biologia, matemática e engenharia. A quantidade de exercícios resolvidos e propostos diferencia esta obra entre as que exploram esta temática.

Paulo Afonso, Paulo Salgado

Título: **Introdução à Programação em Matlab**

Autores: **Paulo Afonso, Paulo Salgado**

Chancela: **Engagebook**

N.º Edição: **1.ª**

Ano de Edição: **2019**

N.º de Páginas: **172**

Formato: **170x240**

Peso: **0,350**

Dep. Legal: **452367/19**

ISBN Papel: **9789898927446**

PVP Papel: **18,85€**

ISBN Ebook: **9789898927453**

PVP Ebook: **13,00€**

engebook

 www.quanticaeditora.pt

 geral@quanticaeditora.pt

 +351 220 939 053

 +351 911 909 114

 N 41.15616 W -8.57854

 /quanticaeditora





Sistemas Integrados de Gestão

(3.^a edição)



ECONOMIA E GESTÃO
GESTÃO
QUALIDADE

Este livro é resultado da experiência de 17 coautores, de entre académicos e profissionais de engenharia e gestão. Na atualidade, as organizações que buscam o desenvolvimento sustentável e o sucesso sustentado, alinham o seu propósito e a sua orientação estratégica com os diversos requisitos normativos de normas internacionais, tais como, as normas ISO 9001 (Sistemas de Gestão da Qualidade), ISO 14001 (Sistemas de Gestão Ambiental), ISO 45001 (Sistemas de Gestão da Segurança e Saúde do Trabalho), de entre várias outras. Neste sentido, a implementação de um Sistema Integrado de Gestão da Qualidade, Ambiente, Segurança, é visto como uma ferramenta extraordinária que permite implementar os princípios do Desenvolvimento Sustentável na cadeia de valor da organização. Por sua vez, a publicação de Relatórios de Sustentabilidade (GRI) pela organização favorece uma atuação responsável, ética e transparente em prol das três dimensões do Desenvolvimento Sustentável (dimensão económica, ambiental e social), criando assim valor acrescentado para todas as partes interessadas da organização, em especial para o próprio planeta Terra (nossa casa comum).

Gilberto Santos e outros

Título: **Sistemas Integrados de Gestão**
Autor: **Gilberto Santos e outros**
Chancela: **Engebook**
N.º Edição: **3.ª**
Ano de Edição: **2018**

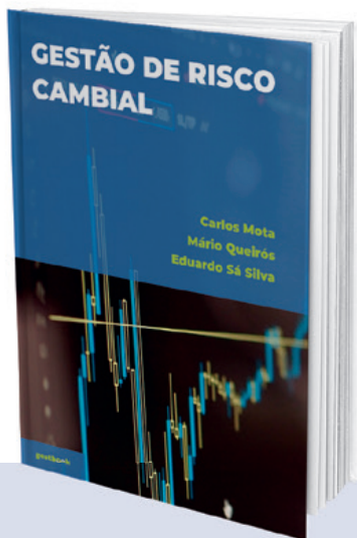
N.º de Páginas: **486**
Formato: **170x240**
Peso: **1,000**
Dep. Legal: **436463/18**

ISBN Papel: **9789897232732**
PVP Papel: **33,00€**





Gestão de Risco Cambial



**ECONOMIA E GESTÃO
CONTABILIDADE
CÂMBIOS**

Esta obra analisa como uma empresa deve avaliar e gerir a sua exposição cambial. Teoricamente, a cobertura do risco cambial (hedge de risco de câmbio) reduz a variabilidade dos fluxos de caixa da empresa.

São apresentadas as várias abordagens e práticas de gestão do risco cambial, incluindo estratégias operacionais e as técnicas de cobertura com recurso a contratos a prazo, contratos futuros, contratos de opções, etc., que permitem que a empresa se proteja contra os movimentos adversos da taxa de câmbio.

Eduardo Sá Silva, Carlos Mota, Mário Queirós

Título: **Gestão de Risco Cambial**
Autores: **Eduardo Sá Silva, Carlos Mota, Mário Queirós**
Chancela: **Gestbook**
N.º Edição: **1.ª**
Ano de Edição: **2019**

N.º de Páginas: **68**
Formato: **170x240**
Peso: **0,140**
Dep. Legal: **452373/19**

ISBN Papel: **9789898972019**
PVP Papel: **11,00€**

gestbook

 www.quanticaeditora.pt

 geral@quanticaeditora.pt

 +351 220 939 053

 +351 911 909 114

 N 41.15616 W -8.57854

 [/quanticaeditora](https://www.facebook.com/quanticaeditora)





Noções sobre o custeio dos produtos e serviços



**ECONOMIA E GESTÃO
CONTABILIDADE
CUSTEIO**

Nesta obra aborda-se a problemática do conceito de custo como sendo o gasto económico que representa o fabrico de um produto ou a prestação de um serviço. No entanto, o conceito pode não ser consensual entre os vários autores que o abordam.

Por outro lado, os custos podem assumir diversas formas.

Deste modo, pretende-se dar um contributo para esta problemática, apresentando-se uma série de casos práticos exemplificativos da aplicação dos conceitos no contexto empresarial. Como nota adicional, alguma da informação foi obtida através de pesquisa online em sítios eletrónicos atualizados.

Em suma, o objetivo é apresentar uma obra de divulgação geral cujo público a que se destina não é só o mundo académico, mas essencialmente o mundo empresarial, independentemente da formação de base (economia, engenharia, direito ou outra).

Eduardo Sá Silva

Título: **Noções sobre o custeio dos produtos e serviços**

Autor: **Eduardo Sá Silva**

Chancela: **Gestbook**

N.º Edição: **1.ª**

Ano de Edição: **2019**

N.º de Páginas: **106**

Formato: **170x240**

Peso: **0,230**

Dep. Legal: **449165/18**

ISBN Papel: **9789898927323**

PVP Papel: **12,00€**

gestbook



www.quanticaeditora.pt



geral@quanticaeditora.pt



+351 220 939 053



+351 911 909 114



N 41.15616 W -8.57854



[/quanticaeditora](https://www.facebook.com/quanticaeditora)





Análise Financeira de Empresas



**ECONOMIA E GESTÃO
CONTABILIDADE
CONTABILIDADE**

Este primeiro volume da coleção de Finanças Empresariais dedica-se à análise financeira das empresas com base nas suas demonstrações financeiras e informação complementar, apresentando vários exemplos auxiliares. Para além de uma breve introdução à interpretação dos principais mapas da contabilidade, são abordados temas como o Balanço Funcional, Fluxos Financeiros, Equilíbrio Financeiro, Situações Financeiras Típicas, Método dos Rácios e Alavancagem.

Mário Queirós, Carlos Mota, Eduardo Sá Silva, Adalmiro Pereira, Marbino Resende

Título: **Análise Financeira de Empresas**
Autores: **Mário Queirós, Carlos Mota, Eduardo Sá Silva, Adalmiro Pereira, Marbino Resende**
Chancela: **Gestbook**
Coleção: **Finanças Empresariais**

N.º Edição: **1.ª**
Ano de Edição: **2020**
N.º de Páginas: **122**
Formato: **170x240**
Peso: **0,200**

Dep. Legal: **466214/20**
ISBN Papel: **9789898927972**
PVP Papel: **10,00€**
ISBN Ebook: **9789898927989**
PVP Ebook: **7,00€**

gestbook


www.quanticaeditora.pt


geral@quanticaeditora.pt


+351 220 939 053


+351 911 909 114


N 41.15616 W -8.57854


[/quanticaeditora](https://www.facebook.com/quanticaeditora)





Projetos de Investimento – Avaliação Convencional



ECONOMIA E GESTÃO
CONTABILIDADE
CONTABILIDADE

Neste segundo volume da coleção de Finanças Empresariais são abordados os principais conceitos que permitem avaliar a realização de investimentos, apoiando a tomada de decisão dos gestores. É utilizado o método dos cash flows descontados em contexto de certeza, ficando reservado para o volume seguinte a análise em contexto de incerteza. São apresentados casos práticos de projetos de investimento, bem como vários exemplos para melhor compreensão das questões abordadas.

Mário Queirós, Carlos Mota, Eduardo Sá Silva, Adalmiro Pereira, Marbino Resende

Título: **Projetos de Investimento –
Avaliação Convencional**
Autores: **Mário Queirós, Carlos Mota,
Eduardo Sá Silva, Adalmiro Pereira,
Marbino Resende**
Chancela: **Gestbook**
Coleção: **Finanças Empresariais**

Nº Edição: **1.ª**
Ano de Edição: **2020**
Nº de Páginas: **112**
Formato: **170x240**
Peso: **0,200**
Dep. Legal: **466215/20**

ISBN Papel: **9789898927996**
PVP Papel: **10,00€**
ISBN Ebook: **9789899017009**
PVP Ebook: **7,00€**

gestbook



www.quanticaeditora.pt



geral@quanticaeditora.pt



+351 220 939 053



+351 911 909 114



N 41.15616 W -8.57854



[/quanticaeditora](https://www.facebook.com/quanticaeditora)





Projetos de Investimento

– Avaliação Convencional

– Casos Práticos



ECONOMIA E GESTÃO
CONTABILIDADE
CONTABILIDADE

Na sequência do segundo volume da coleção de Finanças Empresariais, sobre avaliação de projetos de investimento em contexto de certeza – PROJETOS DE INVESTIMENTO – AVALIAÇÃO CONVENCIONAL – foi desenvolvida agora esta obra, que propõe vários casos práticos destinados a permitir a consolidação dos conhecimentos adquiridos. Ao todo, podemos encontrar aqui mais de 30 casos de aplicação dos conceitos relativamente à avaliação financeira de projetos de investimento.

Mário Queirós, Carlos Mota, Eduardo Sá Silva, Adalmiro Pereira, Marbino Resende

Título: **Projetos de Investimento – Avaliação Convencional – Casos Práticos**

Autores: **Mário Queirós, Carlos Mota, Eduardo Sá Silva, Adalmiro Pereira, Marbino Resende**

Chancela: **Gestbook**

Coleção: **Finanças Empresariais**

Nº Edição: **1.ª**

Ano de Edição: **2020**

Nº de Páginas: **112**

Formato: **170x240**

Peso: **0,200**

Dep. Legal: **466632/20**

ISBN Papel: **9789899017092**

PVP Papel: **10,00€**

ISBN Ebook: **9789899017108**

PVP Ebook: **7,00€**

gestbook



www.quanticaeditora.pt



geral@quanticaeditora.pt



+351 220 939 053



+351 911 909 114



N 41.15616 W -8.57854



[/quanticaeditora](https://www.facebook.com/quanticaeditora)





Acidentes e Conflitos em Veículos Automóveis e sua Avaliação



DIREITO
DIREITO CIVIL
DIREITO CIVIL

Este é um livro estranho, pois pretende ser um livro técnico (de engenharia) mas para ser lido e usado por profissionais de Direito (advogados, juízes, procuradores), mas também por agentes de autoridade (GNR e PSP), nomeadamente aqueles que elaboram relatórios sobre acidentes rodoviários e mesmo por colegas peritos da área de engenharia. Assim, é uma obra que estará sempre em escrutínio pelos diversos utilizadores, pois uns o julgarão técnico demais e outros o poderão considerar aquém do que deveria ser um livro técnico sobre estes assuntos. Esta obra foi idealizada para ajudar os profissionais de Direito a perceber o comportamento dos automóveis em acidentes e noutras situações em que são chamados a intervir. Talvez não traga a solução mas, pelo menos, mostrará o que os profissionais de engenharia conseguirão fazer para resolver os seus problemas. A ideia surgiu quando, inúmeras vezes, advogados e outros profissionais referiram frases do género “é possível calcular a velocidade com estes indícios?”; “então analisando esses elementos consegue determinar como surgiu o problema?”.

Jorge Martins

Título: **Acidentes e Conflitos em Veículos Automóveis e sua Avaliação**
Autor: **Jorge Martins**
Chancela: **Juribook**
N.º Edição: **1.º**
Ano de Edição: **2020**

N.º de Páginas: **208**
Formato: **170x240**
Peso: **0,400**
Dep. Legal: **461141/19**

ISBN Papel: **9789898927866**
PVP Papel: **22,00€**
ISBN Ebook: **9789898927873**
PVP Ebook: **15,00€**





SNS, o tempo de um renascimento



**MEDICINA E SAÚDE
GESTÃO DA SAÚDE
CUIDADOS DE SAÚDE**

Este livro testemunha o desenvolvimento de um trabalho de equipa e de pensamento empreendedor na gestão de serviços de Saúde, assente nas dimensões de acesso aos cuidados de saúde, na ativação de processos de literacia e na requalificação de respostas assistenciais, constituindo-se como o resultado vivo de que muito se pode e deve fazer em prol da excelência e sustentabilidade do SNS.

Para a sua concretização, parte-se do projeto piloto entre o Agrupamento de Centros de Saúde do Cávado III Barcelos/Esposende e o Hospital Santa Maria Maior E.P.E. de Barcelos delineando-se intervenções para a criação de “mais valor em saúde”. Na perspetiva da Teoria dos Recursos (Modelo VRIO), é abordada a análise do potencial de competitividade das instituições envolvidas e a necessidade de criação de alianças/parcerias que superem a setorização de cuidados de saúde. Um novo desafio impõe-se: o da mudança de paradigma sobre modelos de gestão de integração de Cuidados de Saúde Primários e Cuidados Hospitalares.

Sofial Leal, Adriana Taveira

Título: **SNS, o tempo de um renascimento**
Autores: **Sofial Leal, Adriana Taveira**
Chancela: **Medicabook**
N.º Edição: **1.ª**
Ano de Edição: **2019**

N.º de Páginas: **160**
Formato: **170x240**
Peso: **0,320**
Dep. Legal: **449166/18**

ISBN Papel: **9789898927347**
PVP Papel: **17,00€**

medicabook

 www.quanticaeditora.pt

 geral@quanticaeditora.pt

 +351 220 939 053

 +351 911 909 114

 N 41.15616 W -8.57854

 /quanticaeditora





Fundamentos de Biomecânica

(2.ª Edição)



MEDICINA E SAÚDE
ANATOMIA E FISIOLÓGIA
BIOMECÂNICA

O propósito deste livro é familiarizar os leitores com o relacionamento entre as forças e os movimentos do sistema músculo-esquelético e as várias técnicas utilizadas para a compreensão deste relacionamento, aplicando os princípios da engenharia, que deverão prover o leitor das competências necessárias para determinar os factores biomecânicos, que podem influenciar as diversas formas de tratamento e reconstrução, com especial enfoque nas áreas da ortopedia e da traumatologia.

António Completo, Fernando Fonseca

Título: **Fundamentos de Biomecânica**
Autores: **António Completo,**
Fernando Fonseca
Chancela: **Medicabook**
N.º Edição: **2.ª**

Ano de Edição: **2019**
N.º de Páginas: **444**
Formato: **170x240**
Peso: **0,900**

Dep. Legal: **452367/19**
ISBN Papel: **9789898927491**
PVP Papel: **30,00€**

medicabook


www.quanticaeditora.pt


geral@quanticaeditora.pt


+351 220 939 053


+351 911 909 114


N 41.15616 W -8.57854


[/quanticaeditora](https://www.facebook.com/quanticaeditora)





História da Engenharia em Portugal

(2.ª Edição)



ENGENHARIA
BASES DE ENGENHARIA
HISTÓRIA DA ENGENHARIA

A Engenharia em Portugal foi desde o Renascimento um apêndice da Engenharia europeia, progredindo à custa dela, com raríssimas ideias inovadoras, sempre com capacidade para assimilar o saber alheio mas sem nunca alcançar o pelotão da frente num sequer desses inumeráveis domínios em que a sua actividade se desdobra.

Este livro não é por isso a história exaustiva da nossa Engenharia, mas apenas um contributo para ela, um subsídio, um esboço, uma perspectiva das suas épocas e momentos mais significativos. Além disso, fica rigorosamente circunscrita ao Portugal continental. A actividade da Engenharia nas antigas colónias e nas ilhas atlânticas extravasa as ambições do livro.

Franklin Guerra Pereira

Título: **História da Engenharia em Portugal**

Autor: **Franklin Guerra Pereira**

Chancela: **Publindústria**

N.º Edição: **2.ª**

Ano de Edição: **2010**

N.º de Páginas: **252**

Formato: **170x240**

Peso: **0,510**

Dep. Legal: **306985/10**

ISBN Papel: **9789728953430**

PVP Papel: **16,35€**

ISBN Ebook: **9789728953478**

PVP Ebook: **11,44€**



www.quanticaeditora.pt



geral@quanticaeditora.pt



+351 220 939 053



+351 911 909 114



N 41.15616 W -8.57854



[/quanticaeditora](https://www.facebook.com/quanticaeditora)





Primitivas

– Teoria e Exercícios resolvidos



**ENGENHARIA
BASES DE ENGENHARIA
MATEMÁTICA**

Este livro resulta da experiência partilhada pelos autores após sucessivos anos de ensino da disciplina de Análise Matemática a diversos cursos do Ensino Superior.

O cálculo integral, um dos assuntos primordiais desta área, representa um grande desafio para a maior parte dos alunos porque requer um profundo conhecimento ao nível das técnicas de primitivação.

Neste livro, essencialmente de carácter didáctico, introduz-se o tema da primitivação de uma forma simples e concisa, e explica-se pormenorizadamente o raciocínio envolvido na resolução de um vasto número de exercícios, com o objectivo de inculcar ao aluno o gosto pela prática das técnicas de primitivação e pela Matemática em geral.

Catarina Pina Avelino, Luís Miguel Faustino Machado

Título: **Primitivas – Teoria e Exercícios resolvidos**

Autores: **Catarina Pina Avelino,
Luís Miguel Faustino Machado**
Chancela: **Publindústria**

N.º Edição: **1.ª**
Ano de Edição: **2010**
N.º de Páginas: **129**
Formato: **170x240**
Peso: **0,260**

Dep. Legal: **314348/10**
ISBN Papel: **9789728953591**
PVP Papel: **11,45€**
ISBN Ebook: **9789728953607**
PVP Ebook: **8,01€**



www.quanticaeditora.pt



geral@quanticaeditora.pt



+351 220 939 053



+351 911 909 114



N 41.15616 W -8.57854

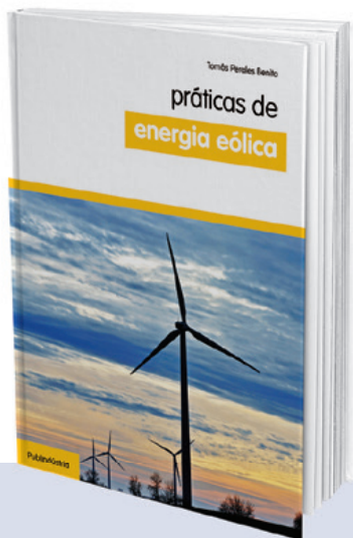


[/quanticaeditora](https://www.facebook.com/quanticaeditora)





Práticas de Energia Eólica



**ENGENHARIA
ENERGIAS
ENERGIA EÓLICA**

Tradução para português do livro *Guía del Instalador de Energía Eólica*.
A energia eólica tem demonstrado ser a mais eficiente das energias renováveis. Uma parte muito significativa do consumo elétrico procede dos aerogeradores, que requerem a assistência de uma variedade de técnicos de instalação e manutenção.
Este livro dirige-se aos instaladores de energia eólica. Explica os fundamentos aerodinâmicos, a base do funcionamento dos aerogeradores, descreve e estuda os diversos tipos de aerogeradores disponíveis no mercado, os seus componentes elétricos e mecânicos.
Trata-se de uma obra muito prática, de grande ajuda para o desenho de instalações eólicas de aplicação, tanto domésticas como industriais, que inclui o estudo da manutenção de instalações de equipamentos de verificação, métodos de diagnóstico e localização de avarias e ainda certificação da manutenção.

Tomás Perales Benito

Título: **Práticas de Energia Eólica**
Autor: **Tomás Perales Benito**
Chancela: **Publindústria**
N.º Edição: **1.ª**
Ano de Edição: **2012**

N.º de Páginas: **174**
Formato: **170x240**
Peso: **0,360**
Dep. Legal: **348418/12**

ISBN Papel: **9789897230141**
PVP Papel: **19,90€**
ISBN Ebook: **9789897230134**
PVP Ebook: **13,93€**



www.quanticaeditora.pt



geral@quanticaeditora.pt



+351 220 939 053



+351 911 909 114



N 41.15616 W -8.57854



[/quanticaeditora](https://www.facebook.com/quanticaeditora)





Práticas de Energia Solar Térmica



**ENGENHARIA
ENERGIAS
ENERGIA SOLAR**

Tradução para português do livro *Cómo... Energía Solar Térmica*.

Nos últimos anos tem-se assistido a alterações climáticas para muitos causadas pelo homem e pela sua forte dependência dos combustíveis fósseis. Este factor, aliado a escaladas do preço do petróleo, fizeram o homem olhar para as energias endógenas – em especial para a energia solar – como meio de reduzir a nossa dependência destes combustíveis.

Em 2006 deu-se um passo importante para a dinamização do mercado do solar térmico, com a entrada em vigor do novo Regulamento das Características de Comportamento Térmico dos Edifícios (RCCTE) – Decreto-Lei n.º 80/2006 de 4 Abril – que adoptou a obrigatoriedade da contabilização das necessidades de energia para a preparação de águas quentes sanitárias, numa óptica de consideração de todos os consumos de energia importantes, sobretudo (neste caso, na habitação) com o objectivo específico de favorecimento da penetração dos sistemas de colectores solares ou de outras alternativas renováveis.

Tomás Perales Benito

Título: **Práticas de Energia Solar Térmica**

Autor: **Tomás Perales Benito**

Chancela: **Publindústria**

N.º Edição: **1.ª**

Ano de Edição: **2010**

N.º de Páginas: **140**

Formato: **170x240**

Peso: **0,280**

Dep. Legal: **303658/09**

ISBN Papel: **9789728953393**

PVP Papel: **13,10€**

ISBN Ebook: **9789728953744**

PVP Ebook: **9,17€**



www.quanticaeditora.pt



geral@quanticaeditora.pt



+351 220 939 053



+351 911 909 114



N 41.15616 W -8.57854

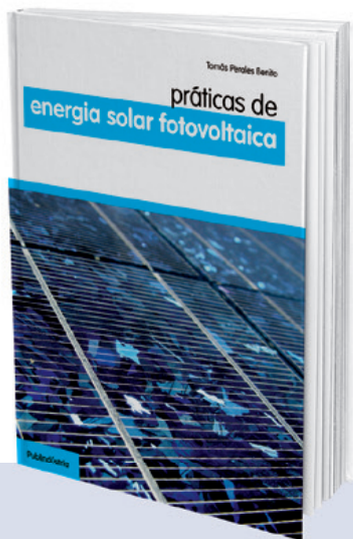


[/quanticaeditora](https://www.facebook.com/quanticaeditora)





Práticas de Energia Solar Fotovoltaica



**ENGENHARIA
ENERGIAS
ENERGIA SOLAR**

Tradução para português do livro *Cómo... Energía Solar Fotovoltaica*.

Nos últimos anos tem-se assistido a alterações climáticas para muitos causadas pelo homem e pela sua forte dependência dos combustíveis fósseis. Este factor, aliado a escaladas do preço do petróleo, fizeram o homem olhar para as energias endógenas – em especial para a energia solar – como meio de reduzir a dependência destes combustíveis.

Em 2007 deu-se um passo importante para a dinamização do mercado do solar fotovoltaico, com a entrada em vigor do Decreto-Lei 363/07 de 2 de Novembro de 2007. Finalmente esta realidade passou à história, reforçado ainda pela Portaria nº 201/2008 de 22 de Fevereiro de 2008, que simplifica o acesso às referidas licenças e criando um conjunto de medidas que irão finalmente permitir que os microprodutores façam um investimento economicamente rentável.

“Práticas de Energia Solar Fotovoltaica” é o livro ideal para a introdução aos sistemas solares fotovoltaicos, pois, sem ser demasiado exaustivo, apresenta, de forma inteligível, os conceitos teóricos fundamentais para a elaboração de projectos de pequenas instalações solares, expondo ainda todos os conceitos fundamentais necessários para a respectiva execução do projecto.

Tomás Perales Benito

Título: **Práticas de Energia Solar Fotovoltaica**

Autor: **Tomás Perales Benito**

Chancela: **Publindústria**

Nº Edição: **1.ª**

Ano de Edição: **2010**

Nº de Páginas: **110**

Formato: **170x240**

Peso: **0,220**

Dep. Legal: **304006/09**

ISBN Papel: **9789728953423**

PVP Papel: **12,00€**

ISBN Ebook: **9789728953751**

PVP Ebook: **8,40€**



www.quanticaeditora.pt



geral@quanticaeditora.pt



+351 220 939 053



+351 911 909 114



N 41.15616 W -8.57854



[/quanticaeditora](https://www.facebook.com/quanticaeditora)





Laboratórios de Energia Solar Fotovoltaica



**ENGENHARIA
ENERGIAS
ENERGIA SOLAR**

Este manual é direccionado para os formandos dos cursos profissionais de energias renováveis, dos ministrados no Instituto do Emprego e Formação Profissional (IEFP) e aos formadores/professores, facilitando – aos primeiros –, a sistematização das ideias a transmitir, simplificando a comunicação entre ambos, e oferecendo – aos últimos –, a garantia da uniformização das acções de formação e resposta às necessidades colectivas ou individuais.

A obra é também dirigida aos alunos do Ensino Superior, a engenheiros, empresas e técnicos do sector, sob uma óptica de resolução de problemas. O objectivo principal continua a ser a existência de um livro que integre permanentemente os conhecimentos do saber fazer, através de uma prática experimental em consonância com as restantes disciplinas inerentes a esta área de formação. Para o efeito, procurou-se uma estruturação em 13 trabalhos laboratoriais, contemplados nos programas dos cursos profissionais de Técnicos de Energias Renováveis (variante de Sistemas Solares), e ainda no Curso Técnico/a Instalador/a de Sistemas Solares Fotovoltaicos.

Filipe Alexandre de Sousa Pereira, Manuel Ângelo Sarmento de Oliveira

Título: **Laboratórios de Energia Solar Fotovoltaica**
Autores: **Filipe Alexandre de Sousa Pereira, Manuel Ângelo Sarmento de Oliveira**
Chancela: **Publindústria**
N.º Edição: **1.ª**

Ano de Edição: **2011**
N.º de Páginas: **164**
Formato: **170x240**
Peso: **0,340**

Dep. Legal: **330806/11**
ISBN Papel: **9789728953775**
PVP Papel: **18,00€**
ISBN Ebook: **9789897230776**
PVP Ebook: **12,60€**



www.quanticaeditora.pt



geral@quanticaeditora.pt



+351 220 939 053



+351 911 909 114



N 41.15616 W -8.57854



[/quanticaeditora](https://www.facebook.com/quanticaeditora)





Curso Técnico Instalador de Energia Solar Fotovoltaica

(2.ª Edição)



**ENGENHARIA
ENERGIAS
ENERGIA SOLAR**

Este manual resulta da necessidade de preencher uma lacuna no domínio da formação em energias renováveis. Segue os referenciais da Associação Nacional das Qualificações (ANQ) e do Instituto do Emprego e Formação Profissional (IEFP) e vem responder às necessidades dos seguintes cursos: Curso Profissional “Técnico de Energias Renováveis” – Variante Solar; 522212 – Técnico/a Instalador/a de Sistemas Solares Fotovoltaicos. Esta obra inclui ficheiros online de apoio ao formador/professor e engenheiro contendo powerpoints, tabelas, software e outros materiais necessários às acções de formação. Direciona-se para os formandos dos cursos profissionais de energias renováveis e do IEFP e seus formadores, constituindo uma mais-valia para os profissionais do sector, empresas, engenheiros e estudantes de engenharia, sob uma óptica de resolução de problemas de dimensionamento e instalação de sistemas fotovoltaicos. A obra permitirá também que os formandos destes cursos procurem, de forma autónoma e crítica, o saber e os conhecimentos relativos a esta área específica das indústrias, consolidando e sedimentando as competências necessárias para a sua correcta aplicação.

Filipe Alexandre de Sousa Pereira, Manuel Ângelo Sarmento de Oliveira

Título: **Curso Técnico Instalador de Energia Solar Fotovoltaica**

Autores: **Filipe Alexandre de Sousa Pereira, Manuel Ângelo Sarmento de Oliveira**

Chancela: **Publindústria**

N.º Edição: **2.ª**

Ano de Edição: **2015**

N.º de Páginas: **404**

Formato: **170x240**

Peso: **0,340**

Dep. Legal: **383306/14**

ISBN Papel: **9789897230820**

PVP Papel: **39,90€**

ISBN Ebook: **9789897230837**

PVP Ebook: **31,03€**



www.quanticaeditora.pt



geral@quanticaeditora.pt



+351 220 939 053



+351 911 909 114



N 41.15616 W -8.57854



[/quanticaeditora](https://www.facebook.com/quanticaeditora)





Guia de Manutenção de Instalações Fotovoltaicas



**ENGENHARIA
ENERGIAS
ENERGIA SOLAR**

Este manual é direcionado para os técnicos/engenheiros do setor, empresas e estudantes de engenharia e do ensino técnico/profissional, sob uma ótica de resolução de problemas e de uma correta manutenção de sistemas fotovoltaicos. Esta obra permitirá também que os técnicos, de forma autónoma e crítica, possam consolidar e sedimentar as competências necessárias para a correta manutenção de um sistema fotovoltaico.

Filipe Alexandre de Sousa Pereira

Título: **Guia de Manutenção de Instalações Fotovoltaicas**

Autor: **Filipe Alexandre de Sousa Pereira**

Chancela: **Publindústria**

N.º Edição: **1.ª**

Ano de Edição: **2012**

N.º de Páginas: **113**

Formato: **170x240**

Peso: **0,230**

Dep. Legal: **347336/12**

ISBN Papel: **9789897230189**

PVP Papel: **15,00€**

ISBN Ebook: **9789897230790**

PVP Ebook: **11,67€**



www.quanticaeditora.pt



geral@quanticaeditora.pt



+351 220 939 053



+351 911 909 114



N 41.15616 W -8.57854



[/quanticaeditora](https://www.facebook.com/quanticaeditora)





Manual de Instalação de Sistemas Solares Térmicos

(2.ª Edição)



**ENGENHARIA
ENERGIAS
ENERGIA SOLAR**

A eficiência energética dos edifícios é, hoje, um imperativo na nova construção, bem como no setor da reabilitação urbana. Um bom desempenho energético só é possível alcançar com o contributo das energias renováveis e, em particular, com a integração dos Sistemas Solares Térmicos. O ganho e o contributo energético destes sistemas dependem, entre outros fatores, da seleção da tecnologia a aplicar, mas essencialmente, de um correto dimensionamento, da execução da instalação e da manutenção preventiva. Estes fatores são determinantes para o bom funcionamento e para a durabilidade dos sistemas, e resultam fundamentalmente da competência técnica dos profissionais que os executam.

Neste livro, abordamos, de uma forma abrangente, toda a temática associada à instalação dos Sistemas Solares Térmicos e evidenciando sempre as boas práticas. São expostos temas relevantes, tais como: conceitos e grandezas físicas, dimensionamento dos sistemas, tecnologias, tipologias de sistemas, esquemas hidráulicos, o planeamento e a preparação dos trabalhos, segurança do trabalho e manutenção preventiva.

Luís Carvalho, Joaquim Barbosa, Tiago Teixeira, Vítor Calado

Título: **Manual de Instalação de Sistemas Solares Térmicos**

Autores: **Luís Carvalho, Joaquim Barbosa, Tiago Teixeira, Vítor Calado**

Chancela: **Publindústria**

N.º Edição: **2.ª**

Ano de Edição: **2015**

N.º de Páginas: **104**

Formato: **170x240**

Peso: **0,210**

Dep. Legal: **389967/15**

ISBN Papel: **9789897231063**

PVP Papel: **20,00€**



www.quanticaeditora.pt



geral@quanticaeditora.pt



+351 220 939 053



+351 911 909 114



N 41.15616 W -8.57854



[/quanticaeditora](https://www.facebook.com/quanticaeditora)





Contributo para a Divulgação das Energias

– Convencionais, Renováveis e Alternativas



**ENGENHARIA
ENERGIAS
EFICIÊNCIA ENERGÉTICA**

A elaboração deste “contributo” deriva da ampla constatação de que, tendo a generalidade dos portugueses um enorme interesse pelas questões ambientais, também, e de uma maneira geral, não conhecem os termos de comparação e/ou os pontos fortes e fracos de muitas das tecnologias disponíveis para a geração de energia de várias fontes, uma das áreas mais importantes no combate ao aquecimento global a par – nunca esquecer – de uma utilização mais eficiente dessa mesma energia. Este trabalho pretende ajudar a preencher esta lacuna, fornecendo não só elementos sobre as características quantitativas dessas tecnologias, como indicando o seu estágio atual de desenvolvimento e aplicação. Não se trata, portanto, de um trabalho para especialistas no ramo, mas sim de uma obra de divulgação que esperamos (sobretudo pelos dados fornecidos) venha a ser útil.

António Manuel Ferreira da Silva Jardim

Título: **Contributo para a Divulgação das Energias – Convencionais, Renováveis e Alternativas**

Autor: **António Manuel Ferreira da Silva Jardim**

Chancela: **Publindústria**

Nº Edição: **1.ª**

Ano de Edição: **2012**

Nº de Páginas: **135**

Formato: **170x240**

Peso: **0,270**

Dep. Legal: **344483/12**

ISBN Papel: **9789897230073**

PVP Papel: **10,00€**

ISBN Ebook: **9789897230088**

PVP Ebook: **7,00€**



www.quanticaeditora.pt



geral@quanticaeditora.pt



+351 220 939 053



+351 911 909 114



N 41.15616 W -8.57854



[/quanticaeditora](https://www.facebook.com/quanticaeditora)





Poluição Atmosférica

(2.ª Edição)



ENGENHARIA
ENGENHARIA DO AMBIENTE
AR

Os textos que constituem este livro são apresentados de uma forma didáctica e destinam-se, primordialmente, a profissionais na área da gestão e qualidade ambiental e a alunos dos Cursos de Licenciatura em Engenharia do Ambiente.

Integra muito material leccionado pelo autor - professor universitário da disciplina de Poluição Atmosférica na Universidade Lusófona de Humanidades e Tecnologias - bem como textos de artigos publicados em revistas técnico-científicas.

João Fernando Pereira Gomes

Título: **Poluição Atmosférica**
Autor: **João Fernando Pereira Gomes**
Chancela: **Publindústria**
N.º Edição: **2.ª**
Ano de Edição: **2010**

N.º de Páginas: **268**
Formato: **170x240**
Peso: **0,540**
Dep. Legal: **307990/10**

ISBN Papel: **9789728953386**
PVP Papel: **18,55€**
ISBN Ebook: **9789728953485**
PVP Ebook: **12,99€**



www.quanticaeditora.pt



geral@quanticaeditora.pt



+351 220 939 053



+351 911 909 114



N 41.15616 W -8.57854



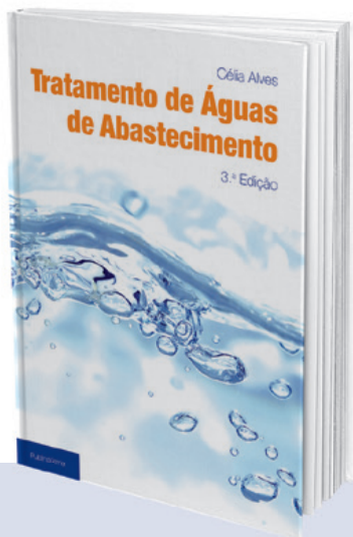
[/quanticaeditora](https://www.facebook.com/quanticaeditora)





Tratamento de Águas de Abastecimento

(3.ª Edição)



ENGENHARIA
ENGENHARIA DO AMBIENTE
ÁGUA

Os temas versados neste livro são os correntes nos programas das disciplinas de tratamento de águas de abastecimento em cursos de Engenharia do Ambiente, Civil, Hidráulica e Sanitária. As presentes notas deverão ser encaradas como um elemento de estudo a ser complementado sempre que possível com consultas bibliográficas para um maior aprofundamento de conhecimentos. A intenção de imprimir ao texto uma índole acentuadamente formativa vai de encontro ao objectivo de habilitar os alunos para o futuro desempenho de funções em áreas das engenharias já citadas, proporcionando-lhes as bases teóricas que permitam a correcta interpretação dos parâmetros de qualidade de água e dos processos e operações unitárias dos sistemas de tratamento de água. Procura-se igualmente abrir perspectivas para a execução de estudos preliminares conducentes à elaboração de projectos de Estações de Tratamento de Água e dotar os leitores de capacidade de intervenção na exploração e manutenção destas últimas.

Célia dos Anjos Alves

Título: **Tratamento de Águas de Abastecimento**

Autor: **Célia dos Anjos Alves**

Chancela: **Publindústria**

N.º Edição: **3.ª**

Ano de Edição: **2007**

N.º de Páginas: **382**

Formato: **170x240**

Peso: **0,760**

Dep. Legal: **318370/10**

ISBN Papel: **9789728953461**

PVP Papel: **27,85€**

ISBN Ebook: **9789728953690**

PVP Ebook: **19,49€**



www.quanticaeditora.pt



geral@quanticaeditora.pt



+351 220 939 053



+351 911 909 114



N 41.15616 W -8.57854



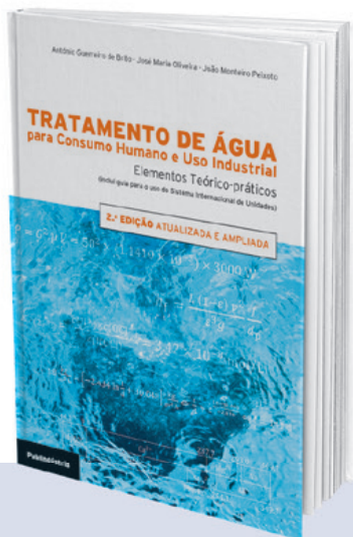
[/quanticaeditora](https://www.facebook.com/quanticaeditora)





Tratamento de Água para Consumo Humano e Uso Industrial

(2.ª edição)



ENGENHARIA
ENGENHARIA DO AMBIENTE
ÁGUA

A formação em engenharia exige um conjunto de elementos instrumentais de suporte para assegurar a respetiva lecionação. Entre eles, para que se possam conferir com êxito os conhecimentos necessários, é determinante a existência de conteúdos de índole teórico-prática, problemas ou exercícios.

A sua resolução, acompanhada ou não, é fundamental para a eficácia da docência ao nível universitário e, também, para a formação em contínuo no domínio da engenharia.

No domínio dos sistemas de tratamento de água para consumo humano e uso industrial verifica-se, pelo menos nos países de expressão portuguesa, uma clara insuficiência de material de apoio a esta componente de ensino teórico-prática. Os exercícios disponíveis para consulta estão dispersos por diversos livros em língua não portuguesa e não cobrem todos os aspetos que se pretendem consolidar.

António Guerreiro de Brito, José Maria Marques Oliveira, João Monteiro Peixoto

Título: **Tratamento de Água para Consumo Humano e Uso Industrial**
Autores: **António Guerreiro de Brito, José Maria Marques Oliveira, João Monteiro Peixoto**
Chancela: **Publindústria**

N.º Edição: **2.ª**
Ano de Edição: **2014**
N.º de Páginas: **258**
Formato: **170x240**
Peso: **0,053**

Dep. Legal: **371353/14**
ISBN Papel: **9789899889606**
PVP Papel: **14,50€**



www.quanticaeditora.pt



geral@quanticaeditora.pt



+351 220 939 053



+351 911 909 114



N 41.15616 W -8.57854



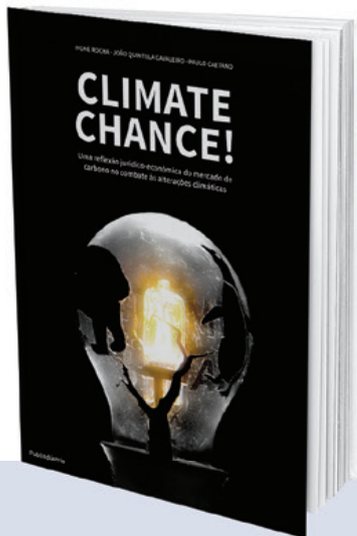
[/quanticaeditora](https://www.facebook.com/quanticaeditora)





Climate Chance!

Uma reflexão jurídico-económica do mercado de carbono no combate às alterações climáticas



**ENGENHARIA
ENGENHARIA DO AMBIENTE
GESTÃO AMBIENTAL**

O livro *Climate Chance! Uma reflexão jurídico-económica do mercado de carbono no combate às alterações climáticas*, da autoria de Ivone Rocha, João Quintela Cavaleiro e Paulo Caetano, editado pela Publindústria, nasce da inquietude gerada pelas mudanças climáticas.

A obra procura também romper o dogma da falta de competitividade da economia verde, relegada para segundo plano pela crise financeira. É dada prioridade à análise das diferentes estratégias de controlo ambiental para combater os efeitos dos Gases com Efeitos de Estufa, colocando o enfoque nos mecanismos de mercado, essencialmente no mercado de carbono. Os “instrumentos de controlo”, para terem efeito sobre as alterações climáticas, têm de assentar numa visão de ambiente como recurso económico. Foi, aliás, neste contexto que o mercado de carbono, lançado no âmbito do Protocolo de Quioto, ganhou força. Nas palavras de Carlos Pimenta, autor do prefácio, *Climate Chance* “consegue conjugar o rigor de um texto de cariz jurídico com a fluência e facilidade de leitura de quem escreve para o “grande público” (...) propõe-nos desafios e apresenta soluções, a cada leitor a responsabilidade de responder.”

Ivone Rocha, João Cavaleiro, Paulo Caetano

Título: **Climate Chance! Uma reflexão jurídico-económica do mercado de carbono no combate às alter. climátic**

Autores: **Ivone Rocha, João Cavaleiro, Paulo Caetano**

Chancela: **Publindústria**

Nº Edição: **1.ª**

Ano de Edição: **2013**

Nº de Páginas: **303**

Formato: **170x240**

Peso: **0,610**

Dep. Legal: **359065/13**

ISBN Papel: **9789892038469**

PVP Papel: **29,90€**



www.quanticaeditora.pt



geral@quanticaeditora.pt



+351 220 939 053



+351 911 909 114



N 41.15616 W -8.57854



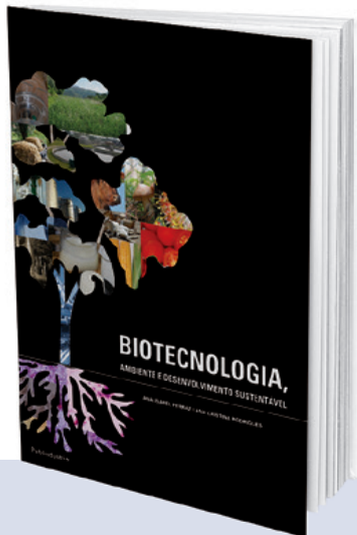
[/quanticaeditora](https://www.facebook.com/quanticaeditora)





Biotecnologia

– Ambiente e Desenvolvimento Sustentável



ENGENHARIA
ENGENHARIA DO AMBIENTE
GESTÃO AMBIENTAL

O conceito de desenvolvimento sustentável refere-se à capacidade dos produtores e industriais dotarem a sociedade actual de bens e serviços que satisfaçam as suas necessidades, sem que fique comprometida a satisfação das necessidades das gerações futuras. Especificamente, o desenvolvimento sustentável tem como objectivos a redução da taxa de utilização dos recursos naturais, o controlo da poluição e a disponibilização de produtos, como bens alimentares, em quantidade suficiente para satisfazer as necessidades da população.

As aplicações da biotecnologia, nas suas diferentes áreas de intervenção podem contribuir para a promoção da eco-eficiência, quer no sector primário, na medida em que possibilitam o aumento da produtividade através do desenvolvimento de espécies vegetais resistentes a secas ou pragas e do melhoramento genético de raças animais, quer na indústria, optimizando e potenciando tecnologias inovadoras mediante a aplicação de processos de conversão biológicos que contribuam, não só para a redução do consumo de matérias-primas e energia, mas também para a valorização de subprodutos.

Ana Cristina Rodrigues, Ana Isabel Ferraz

Título: **Biotecnologia – Ambiente e Desenvolvimento Sustentável**

Autores: **Ana Cristina Rodrigues, Ana Isabel Ferraz**

Chancela: **Publindústria**

N.º Edição: **1.ª**

Ano de Edição: **2011**

N.º de Páginas: **282**

Formato: **170x240**

Peso: **0,580**

Dep. Legal: **325332/11**

ISBN Papel: **9789728953812**

PVP Papel: **25,00€**

ISBN Ebook: **9789728953805**

PVP Ebook: **16,08€**



www.quanticaeditora.pt



geral@quanticaeditora.pt



+351 220 939 053



+351 911 909 114



N 41.15616 W -8.57854



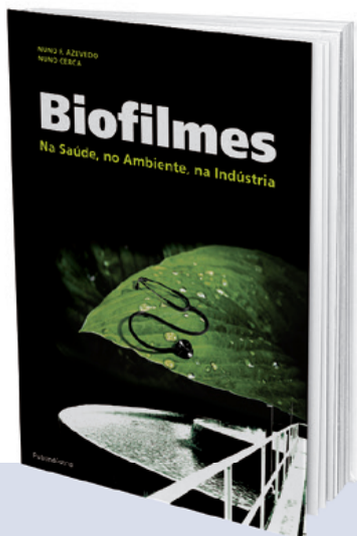
[/quanticaeditora](https://www.facebook.com/quanticaeditora)





Biofilmes

– Na Saúde, no Ambiente, na Indústria



**ENGENHARIA
ENGENHARIA DO AMBIENTE
AMBIENTE**

Desde o início da ciência da Microbiologia que as bactérias e fungos unicelulares foram vistos como organismos que vivem predominantemente isolados e sem interações com os restantes microrganismos. Nas últimas décadas, esta visão simplista da vida à escala microscópica tem vindo a modificar-se. A teoria emergente é que, tal como no ser humano, as células microbianas estão programadas para interagir e formar comunidades com o intuito de melhor aproveitar as condições ambientais envolventes. Essas comunidades, conhecidas como biofilmes, envolvem interações e estruturas altamente complexas, tendo já sido também apelidadas de “cidades dos microrganismos”. Sabe-se agora que os biofilmes têm um forte impacto no ambiente e na atividade humana, contribuindo quer para a sustentabilidade ecológica da Terra, quer para a disseminação de doenças infecciosas e o aparecimento de resistências a antibióticos. Destina-se a estudantes do ensino superior e a investigadores em início de carreira da comunidade de países de Língua Oficial Portuguesa, ligados à área da Microbiologia, da Bioengenharia e das Ciências da Vida.

Nuno F. Azevedo, Nuno Cerca

Título: **Biofilmes – Na Saúde, no Ambiente, na Indústria**

Autores: **Nuno F. Azevedo, Nuno Cerca**

Chancela: **Publindústria**

N.º Edição: **1.ª**

Ano de Edição: **2012**

N.º de Páginas: **396**

Formato: **170x240**

Peso: **0,800**

Dep. Legal: **345766/12**

ISBN Papel: **9789728953935**

PVP Papel: **34,00€**

ISBN Ebook: **9789728953928**

PVP Ebook: **23,80€**



www.quanticaeditora.pt



geral@quanticaeditora.pt



+351 220 939 053



+351 911 909 114



N 41.15616 W -8.57854



[/quanticaeditora](https://www.facebook.com/quanticaeditora)





Recolha e Recuperação de Solventes para Reutilização



**ENGENHARIA
ENGENHARIA DO AMBIENTE
RESÍDUOS**

Factores que afectam o investimento e os custos de operação. Nele são discutidos alguns aspectos relacionados com cada um dos três principais temas ou técnicas de recuperação de solventes adsorção, condensação, absorção: Aplicabilidade. Este guia tem como objectivo promover o conhecimento e, providenciar informação mais ou menos detalhada, sobre algumas técnicas de recuperação de solventes como forma de promover a sua reutilização. Princípios Gerais. As emissões de Compostos Orgânicos Voláteis (VOC's) na indústria são objecto de restrições oficiais. O primeiro passo deste compromisso, deve ser através de uma análise do seu consumo e da necessidade de minimizar o seu uso. Caso seja necessário proceder a alterações em algum equipamento para atingir estes objectivos, tal deve ser levado em conta nesta análise. Esperamos que a informação disponível neste guia possa ser considerada como uma forma, não só de reduzir as emissões VOC's, como ainda uma solução económica para a recuperação desses solventes. Requisitos. Vantagens e Desvantagens.

Carlos Alberto Teixeira Alves

Título: **Recolha e Recuperação de Solventes para Reutilização**
Autor: **Carlos Alberto Teixeira Alves**
Chancela: **Publindústria**
Coleção: **Guias Técnicos Sobre o Ambiente**

Nº Edição: **1.ª**
Ano de Edição: **2005**
Nº de Páginas: **88**
Formato: **170x240**

Peso: **0,160**
Dep. Legal: **200730/04**
ISBN Papel: **9789729872678**
PVP Papel: **6,00€**



www.quanticaeditora.pt



geral@quanticaeditora.pt



+351 220 939 053



+351 911 909 114



N 41.15616 W -8.57854

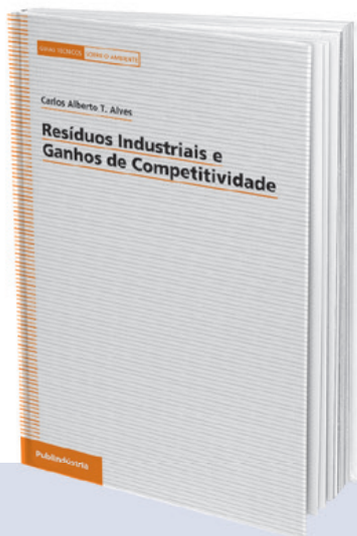


[/quanticaeditora](https://www.facebook.com/quanticaeditora)





Resíduos Industriais e Ganhos de Competitividade



**ENGENHARIA
ENGENHARIA DO AMBIENTE
RESÍDUOS**

Os Guias Técnicos Sobre o Ambiente pretendem ser um conjunto de Cadernos nos quais, de uma forma simples e despretensiosa, se pretende dar informações técnicas que auxiliem aqueles que de alguma forma têm responsabilidades ambientais, e são, por isso mesmo confrontados diariamente com os mais diversos problemas na gestão dessa área.

Será abordado um conjunto de temas de uma forma ligeira, servindo apenas como referenciais do muito que haverá a fazer, não constituindo uma responsabilidade por parte do autor. Também pouco pretendem ser uma solução, mas antes um conjunto de dicas, que permitam evoluir para a solução que cada um deverá adotar.

Carlos Alberto Teixeira Alves

Título: **Resíduos Industriais e Ganhos de Competitividade**

Autor: **Carlos Alberto Teixeira Alves**

Chancela: **Publindústria**

Coleção: **Guias Técnicos Sobre o Ambiente**

Nº Edição: **1.ª**

Ano de Edição: **2006**

Nº de Páginas: **74**

Formato: **170x240**

Peso: **0,150**

Dep. Legal: **252272/06**

ISBN Papel: **9789728953133**

PVP Papel: **6,00€**



www.quanticaeditora.pt



geral@quanticaeditora.pt



+351 220 939 053



+351 911 909 114



N 41.15616 W -8.57854



[/quanticaeditora](https://www.facebook.com/quanticaeditora)





Automação Integrada

(2.ª edição)



**ENGENHARIA
ENGENHARIA MECÂNICA
AUTOMAÇÃO**

Este livro é o resultado do trabalho desenvolvido pelos autores ao longo de vários anos de ensino na área de Automação e, talvez por isso, o seu carácter didáctico. Destina-se, de um modo particular, a alunos dos cursos de Engenharia Mecânica bem como aos alunos dos vários ramos da Engenharia Eletrotécnica, aos profissionais da área da Automação Industrial e a todos aqueles que, de algum modo, exercem atividades ou estão ligados a esta área.

Neste livro são apresentadas algumas das metodologias de modelação de sistemas de automação, recorrendo sempre que possível a exemplos de carácter industrial, suportados por software de simulação do hardware e dos processos, de forma a tornar mais simples e atrativo o seu desenvolvimento e compreensão. Aborda-se ainda, de uma forma genérica, os comandos mais utilizados na programação dos autómatos programáveis (PLCs), não esquecendo o tratamento de sinais, quer estes sejam discretos ou contínuos (processamento de sinais analógicos).

Adriano Santos, António da Silva

Título: **Automação Integrada**
Autores: **Adriano Santos, António da Silva**
Chancela: **Publindústria**
N.º Edição: **2.ª**
Ano de Edição: **2015**

N.º de Páginas: **340**
Formato: **170x240**
Peso: **0,680**
Dep. Legal: **390979/15**

ISBN Papel: **9789897231278**
PVP Papel: **25,95€**
ISBN Ebook: **9789897231261**
PVP Ebook: **18,17€**



www.quanticaeditora.pt



geral@quanticaeditora.pt



+351 220 939 053



+351 911 909 114



N 41.15616 W -8.57854



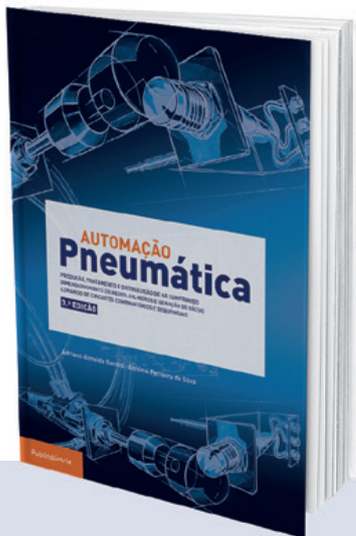
[/quanticaeditora](https://www.facebook.com/quanticaeditora)





Automação Pneumática

(3.^a edição)



**ENGENHARIA
ENGENHARIA MECÂNICA
AUTOMAÇÃO**

Este livro é o resultado de um trabalho desenvolvido pelos autores ao longo de vários anos de ensino na área de Automação e, talvez por isso, o seu carácter fundamentalmente didáctico. Destina-se, pois, particularmente a alunos dos cursos de Engenharia Mecânica e Electrotecnia, a profissionais na área da Automação Pneumática, bem como a todos aqueles que, de algum modo, estão ligados à área da pneumática.

Neste livro são focadas as principais técnicas de comando de sistemas pneumáticos, recorrendo sempre que possível a software de simulação, de forma a tornar mais simples e atractiva a sua completa compreensão. São ainda abordados temas relacionados com a produção, tratamento e distribuição do ar comprimido. O dimensionamento de redes de ar comprimido, de cilindros e geração de vácuo não foram descordados nesta nova edição.

Adriano Santos, António da Silva

Título: **Automação Pneumática**
Autores: **Adriano Santos, António da Silva**
Chancela: **Publindústria**
N.º Edição: **3.º**
Ano de Edição: **2014**

N.º de Páginas: **244**
Formato: **170x240**
Peso: **0,500**
Dep. Legal: **382456/14**

ISBN Papel: **9789897230721**
PVP Papel: **23,95€**
ISBN Ebook: **9789897230714**
PVP Ebook: **16,76€**



www.quanticaeditora.pt



geral@quanticaeditora.pt



+351 220 939 053



+351 911 909 114



N 41.15616 W -8.57854



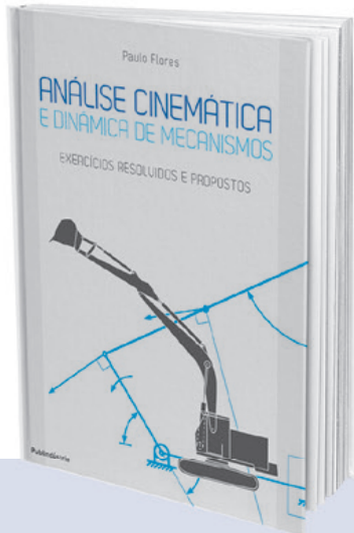
[/quanticaeditora](https://www.facebook.com/quanticaeditora)





Análise Cinemática e Dinâmica de Mecanismos

– Exercícios Resolvidos e Propostos



**ENGENHARIA
ENGENHARIA MECÂNICA
MECANISMOS**

A presente obra resulta do trabalho desenvolvido pelo autor, que desde 1997 se tem dedicado ao ensino e investigação no domínio em que o tema se insere. A principal motivação para a realização deste livro deveu-se à lacuna existente no mercado de livros em língua portuguesa sobre análise cinemático-dinâmica de mecanismos, em particular no que se refere à resolução de exercícios de aplicação. Neste livro é apresentado um amplo conjunto de resoluções de exercícios de aplicação no domínio da Teoria de Máquinas e Mecanismos, onde são abordados os seguintes assuntos: análise descritiva, graus de liberdade, centros instantâneos de rotação, diagramas do corpo livre, análise cinemática e análise dinâmica. Para além da coletânea de exercícios é ainda apresentada uma lista de exercícios propostos onde se incluem as respetivas soluções. Trata-se, assim, de um texto a apoio a professores e estudantes do ensino superior, que poderá ser também útil para aqueles que se interessam pelas temáticas relacionadas com o estudo de mecanismos.

João Paulo Flores Fernandes

Título: **Análise Cinemática e Dinâmica de Mecanismos – Exercícios Resolvidos e Propostos**
Autor: **João Paulo Flores Fernandes**
Chancela: **PublÍndustria**
N.º Edição: **1.ª**

Ano de Edição: **2012**
N.º de Páginas: **136**
Formato: **170x240**
Peso: **0,280**
Dep. Legal: **351583/12**

ISBN Papel: **9789897230127**
PVP Papel: **11,90€**
ISBN Ebook: **9789897230110**
PVP Ebook: **8,33€**



www.quanticaeditora.pt



geral@quanticaeditora.pt



+351 220 939 053



+351 911 909 114



N 41.15616 W -8.57854



[/quanticaeditora](https://www.facebook.com/quanticaeditora)





Projecto de Mecanismos Came-Seguidor



**ENGENHARIA
ENGENHARIA MECÂNICA
MECANISMOS**

Esta obra é o resultado do trabalho desenvolvido pelo autor ao longo da última década em que se dedicou ao ensino e investigação no domínio em que o tema se insere. A principal motivação para a realização deste livro deveu-se à lacuna existente no mercado de livros em língua portuguesa, sobre o estudo de mecanismos do tipo came-seguidor, que pudesse ser utilizada como texto de apoio nas actividades científico-pedagógicas de disciplinas no domínio da Teoria de Máquinas e Mecanismos. No capítulo primeiro é feita uma breve e imprescindível introdução à temática deste trabalho. O segundo capítulo inclui uma descrição completa dos principais movimentos básicos do seguidor. Nos capítulos três e quatro são apresentados, respectivamente, os métodos gráficos e analíticos que permitem a determinação do perfil de uma came. O capítulo quinto é dedicado ao estudo dos principais parâmetros de desempenho deste tipo de sistema mecânico. Finalmente, no sexto e último capítulo é apresentado um conjunto de exercícios de aplicação sobre os diversos assuntos abordados na obra.

João Paulo Flores Fernandes

Título: **Projecto de Mecanismos
Came-Seguidor**
Autor: **João Paulo Flores Fernandes**
Chancela: **Publindústria**
N.º Edição: **1.ª**
Ano de Edição: **2010**

N.º de Páginas: **190**
Formato: **170x240**
Peso: **0,380**
Dep. Legal: **303611/09**

ISBN Papel: **9789728953409**
PVP Papel: **18,00€**
ISBN Ebook: **9789897231148**
PVP Ebook: **12,60€**



www.quanticaeditora.pt



geral@quanticaeditora.pt



+351 220 939 053



+351 911 909 114



N 41.15616 W -8.57854

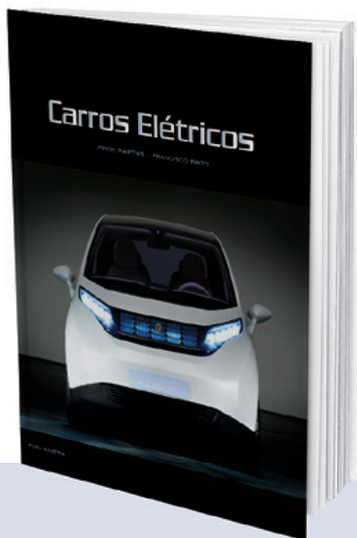


[/quanticaeditora](https://www.facebook.com/quanticaeditora)





Carros Elétricos



**ENGENHARIA
ENGENHARIA MECÂNICA
MECÂNICA AUTOMÓVEL**

Esta é a primeira obra ilustrada abrangente dedicada aos carros elétricos. Tenta ser uma obra exaustiva e visualmente chamativa, com muitas ilustrações e fotografias, algumas de dupla página. O livro pretende ilustrar a história dos veículos elétricos, desde a altura em que surgiram e se tornaram líderes de mercado (no virar do século XIX para o XX) até aos nossos dias, em que parece terem ganho um novo “fôlego”. De facto, todos os grandes construtores de veículos pretendem lançar modelos elétricos a curto prazo, sendo que alguns já o fizeram em larga escala (o Nissan Leaf vendeu em 2011 cerca de 20 000 unidades). Assim, dada a experiência dos autores na área, e aproveitando o facto de disporem de uma base de dados com mais de um milhar de modelos elétricos diferentes, tornou-se natural propor uma obra abrangente dedicada a este tema, até agora escassamente abordado. Inicialmente pensou-se dedicar este livro somente aos carros elétricos puros (só com baterias), mas tal seria ingrato para os vários híbridos e fuel cells que foram sendo desenvolvidos ao longo dos anos e que tiveram um papel fundamental na evolução da mobilidade elétrica, pelo que se apresentam também alguns destes veículos.

Jorge Martins, Francisco Brito

Título: **Carros Elétricos**
Autores: **Jorge Martins, Francisco Brito**
Chancela: **Publindústria**
N.º Edição: **1.ª**
Ano de Edição: **2012**

N.º de Páginas: **200**
Formato: **170x240**
Peso: **0,600**
Dep. Legal: **337268/11**

ISBN Papel: **9789728692643**
PVP Papel: **30,00€**
ISBN Ebook: **9789897230011**
PVP Ebook: **21,00€**



www.quanticaeditora.pt



geral@quanticaeditora.pt



+351 220 939 053



+351 911 909 114



N 41.15616 W -8.57854



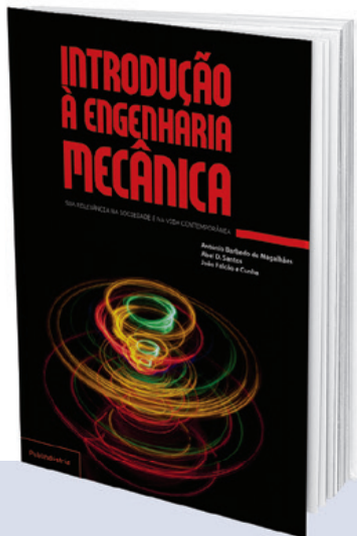
[/quanticaeditora](https://www.facebook.com/quanticaeditora)





Introdução à Engenharia Mecânica

– Sua Relevância na Sociedade e na Vida Contemporânea



ENGENHARIA
ENGENHARIA MECÂNICA
MECÂNICA

O principal objetivo de elaborar este livro digital foi o de suscitar a curiosidade pela Engenharia Mecânica e disponibilizar informação básica sobre as suas múltiplas áreas de intervenção, potencialidades e desafios.

A inclusão de três capítulos não técnicos, (*Revoluções Tecnológicas e Sociais, Desafios do Século XXI e Papel do Engenheiro Mecânico no Futuro, A Evolução dos Modelos Educativos e a Formação de Engenheiros-Cidadãos para o Mundo*) visa enquadrar a evolução científica e tecnológica no quadro da evolução da humanidade e destacar as relações entre engenharia, cultura, sociedade e educação numa visão mais ampla de interação entre estas realidades e os vetores de desenvolvimento. Responder às necessidades humanas, sociais e ambientais, de forma sustentável e equilibrada, é o desiderato último deste livro.

António Barbedo de Magalhães, João Falcão e Cunha, Abel Dias dos Santos

Título: **Introdução à Engenharia Mecânica – Sua Relevância na Sociedade e na Vida Contemporânea**

Autores: **António Barbedo de Magalhães, João Falcão e Cunha, Abel Dias dos Santos**

Chancela: **Publindústria**
N.º Edição: **1.º**
Ano de Edição: **2015**
N.º de Páginas: **630**
Formato: **170x240**
Peso: **1,260**

Dep. Legal: **387598/15**
ISBN Papel: **9789897231049**
PVP Papel: **39,00€**
ISBN Ebook: **9789897231032**
PVP Ebook: **27,30€**



www.quanticaeditora.pt



geral@quanticaeditora.pt



+351 220 939 053



+351 911 909 114



N 41.15616 W -8.57854



[/quanticaeditora](https://www.facebook.com/quanticaeditora)





Ensaaios Mecânicos e Tecnológicos

(3.^a edição)



ENGENHARIA
ENGENHARIA MECÂNICA
FABRICO

Os ensaios mecânicos e tecnológicos são fundamentais na indústria no controlo de qualidade da produção ou em investigação na caracterização de materiais. A escolha da metodologia de ensaio é função da propriedade mecânica que se deseja conhecer, do tipo de solicitação a que a peça ou componente vai estar sujeita e/ou das especificações a que o produto fabricado deve obedecer.

Este livro é um auxiliar para todos os que se interessam pela temática dos ensaios mecânicos e tecnológicos. Alunos do ensino superior, de escolas tecnológicas e técnicos em geral encontram aqui um texto em Português que fundamenta os principais métodos utilizados.

João Paulo Davim Tavares da Silva, António Gonçalves de Magalhães

Título: **Ensaaios Mecânicos e Tecnológicos**
Autores: **João Paulo Davim Tavares da Silva, António Gonçalves de Magalhães**
Chancela: **Publindústria**
N.º Edição: **3.º**

Ano de Edição: **2010**
N.º de Páginas: **283**
Formato: **170x240**
Peso: **0,570**

Dep. Legal: **3137774/10**
ISBN Papel: **9789728953546**
PVP Papel: **23,95€**



www.quanticaeditora.pt



geral@quanticaeditora.pt



+351 220 939 053



+351 911 909 114



N 41.15616 W -8.57854



[/quanticaeditora](https://www.facebook.com/quanticaeditora)





Tecnologia de Fabrico



ENGENHARIA
ENGENHARIA MECÂNICA
FABRICO

O presente livro trata as tecnologias de fabrico por maquinaria (corte por arranque de apara), nomeadamente, os processos de maquinaria e máquinas ferramenta, sequências de maquinaria, comando numérico por computador (CNC) e metrologia dimensional. O conhecimento profundo das tecnologias de fabrico por maquinaria permite aumentar a produtividade na indústria, sendo esta uma preocupação do presente e do futuro para a competitividade das empresas. A tecnologia da maquinaria conjugada com outras competências tem grande aplicação no fabrico de moldes para plásticos, no fabrico de componentes para a indústria automóvel e noutras indústrias de ponta. Este livro destina-se a todos aqueles que procuram conhecer e utilizar os meios e os métodos de preparação e fabrico com base na tecnologia da maquinaria, quer sejam alunos do ensino superior Universitário, Politécnico ou de escolas tecnológicas quer sejam profissionais empenhados na sua actividade industrial.

**António Manuel Godinho Completo, António José da Fonseca Festas,
João Paulo Davim Tavares da Silva**

Título: **Tecnologia de Fabrico**
Autores: **António Manuel Godinho Completo, António José da Fonseca Festas, João Paulo Davim Tavares da Silva**
Chancela: **Publindústria**
N.º Edição: **1.ª**

Ano de Edição: **2009**
N.º de Páginas: **300**
Formato: **170x240**
Peso: **0,600**

Dep. Legal: **2876237/09**
ISBN Papel: **9789728953317**
PVP Papel: **26,20€**



www.quanticaeditora.pt



geral@quanticaeditora.pt



+351 220 939 053



+351 911 909 114



N 41.15616 W -8.57854



[/quanticaeditora](https://www.facebook.com/quanticaeditora)





Práticas Oficiais

– Exercícios práticos de torneamento e fresagem



ENGENHARIA
ENGENHARIA MECÂNICA
FABRICO

O nosso país dispõe de uma forte tradição no fabrico de peças por arranque de aparta. Os processos de fabrico como o torneamento e a fresagem, entre outros, fazem parte do quotidiano da maioria das empresas dos setores metalúrgico e metalomecânico. Este livro visa apresentar algum do conhecimento dos profissionais desta área convencional com o intuito de promover a autoformação do aluno. Esta obra, profusamente ilustrada, foi concebida para que o aluno possa fazer uma aprendizagem autónoma através de capítulos compostos por uma explanação teórica e um conjunto de exercícios práticos devidamente resolvidos.

Este livro dirige-se a todos os alunos dos cursos de cariz profissional que abordem a temática do fabrico de peças por arranque de aparta, bem como a professores e estudantes do ensino superior e profissional que pretendam evoluir na sua qualificação.

Público-alvo: Cursos de formação profissional; Cursos profissionais e vocacionais; Professores e estudantes do ensino superior; Profissionais da metalomecânica.

Américo Costa

Título: **Práticas Oficiais, exercícios práticos de torneamento e fresagem**

Autor: **Américo Costa**

Chancela: **Publindústria**

N.º Edição: **1.ª**

Ano de Edição: **2015**

N.º de Páginas: **157**

Formato: **170x240**

Peso: **0,320**

Dep. Legal: **386529/15**

ISBN Papel: **9789897231094**

PVP Papel: **20,00€**

ISBN Ebook: **9789897231100**

PVP Ebook: **14,00€**



www.quanticaeditora.pt



geral@quanticaeditora.pt



+351 220 939 053



+351 911 909 114



N 41.15616 W -8.57854



[/quanticaeditora](https://www.facebook.com/quanticaeditora)





Uma Introdução à Manutenção



**ENGENHARIA
ENGENHARIA MECÂNICA
MANUTENÇÃO**

O autor, aproveitando a sua experiência universitária, apresenta-nos uma compilação de textos que servem de Introdução à Gestão da Manutenção. A abordagem utilizada permite a um leitor, sem conhecimentos anteriores neste tema, compreender os vários assuntos primordiais para uma correcta Gestão da Manutenção. A abordagem feita permite a um leitor, sem conhecimentos anteriores neste tema, compreender os vários assuntos primordiais para uma correcta Gestão da Manutenção. Os textos são apresentados de uma forma simples e, sempre que tal parece judicioso, são apresentados alguns exemplos que permitem melhor apreender a teoria desenvolvida. Assim, são tratadas as questões base, como sejam a terminologia utilizada em Manutenção (infelizmente ainda não devidamente normalizada) bem como assuntos de cariz mais técnico, tais como a Fiabilidade, a Gestão de Stocks e a Análise de Custos em Manutenção. Este livro destina-se aos alunos do Ensino Superior que começam a sua aprendizagem sobre este tema e a todos aqueles que, numa determinada fase da sua carreira profissional, enveredaram pela Manutenção.

Luís Andrade Ferreira

Título: **Uma Introdução à Manutenção**

Autor: **Luís Andrade Ferreira**

Chancela: **Publindústria**

N.º Edição: **1.ª**

Ano de Edição: **1998**

N.º de Páginas: **193**

Formato: **170x240**

Peso: **0,390**

Dep. Legal: **120566/98**

ISBN Papel: **972957944X**

PVP Papel: **16,35€**

ISBN Ebook: **9789728953492**

PVP Ebook: **11,44€**



www.quanticaeditora.pt



geral@quanticaeditora.pt



+351 220 939 053



+351 911 909 114



N 41.15616 W -8.57854



[/quanticaeditora](https://www.facebook.com/quanticaeditora)





Fiabilidade e sua aplicação à Manutenção



**ENGENHARIA
ENGENHARIA MECÂNICA
MANUTENÇÃO**

Os avanços tecnológicos verificados nos últimos anos e a cadência a que continuam a verificar-se justificam uma reflexão sobre o enquadramento actual da função Manutenção. Esta obra tem como objectivo suprir uma lacuna na edição em Portugal de elementos de estudo e consulta, que de algum modo sistematizem a abordagem dos princípios fundamentais de Fiabilidade. Pretende apoiar estudantes de engenharia e técnicos que na sua actividade, nomeadamente em áreas como a manutenção, a qualidade ou a segurança, necessitem de recorrer ao conceito de fiabilidade, em termos qualitativos ou quantitativos. Este livro aborda, assim, as relações entre a fiabilidade, a manutenção, a qualidade e a segurança, os aspectos estatísticos relacionados com a fiabilidade e diversos modelos de fiabilidade, sem esquecer de distinguir entre si e de definir os diversos parâmetros que a caracterizam.

Filipe José Didelet Pereira, Francisco Manuel Vicente Sena

Título: **Fiabilidade e sua aplicação à Manutenção**
Autores: **Filipe José Didelet Pereira, Francisco Manuel Vicente Sena**
Chancela: **PublIndústria**
N.º Edição: **1.ª**

Ano de Edição: **2012**
N.º de Páginas: **160**
Formato: **170x240**
Peso: **0,320**
Dep. Legal: **339953/12**

ISBN Papel: **9789728953997**
PVP Papel: **18,00€**
ISBN Ebook: **9789897230196**
PVP Ebook: **12,60€**



www.quanticaeditora.pt



geral@quanticaeditora.pt



+351 220 939 053



+351 911 909 114



N 41.15616 W -8.57854



[/quanticaeditora](https://www.facebook.com/quanticaeditora)





Maquinagem a Alta Velocidade



**ENGENHARIA
ENGENHARIA MECÂNICA
MAQUINAGEM**

Ultimamente a tecnologia de Maquinagem a Alta Velocidade tem apresentado inúmeros avanços na fresagem de superfícies complexas motivando não só a investigação e desenvolvimento neste domínio científico mas também uma evolução tecnológica a nível industrial. Trata-se de uma tecnologia que tem, entre outros campos, grande aplicação no fabrico dos moldes para plásticos e no fabrico de componentes para a indústria automóvel. A integração dos sistemas CAD/CAM e a Maquinagem a Alta Velocidade são sem duvida uma aposta actual e de futuro para o desenvolvimento tecnológico. Este livro pretende ajudar todos os que se interessam pelo tema da Maquinagem a Alta Velocidade. Alunos do ensino superior Universitário e Politécnico, de escolas tecnológicas e técnicos da indústria encontram aqui um texto em Português com os fundamentos desta tecnologia.

João Paulo Davim Tavares da Silva, António Esteves Correia

Título: **Maquinagem a Alta Velocidade**

Autores: **João Paulo Davim Tavares da Silva, António Esteves Correia**

Chancela: **Publindústria**

Nº Edição: **1.ª**

Ano de Edição: **2006**

Nº de Páginas: **204**

Formato: **170x240**

Peso: **0,410**

Dep. Legal: **244762/06**

ISBN Papel: **9789728953054**

PVP Papel: **10,00€**



www.quanticaeditora.pt



geral@quanticaeditora.pt



+351 220 939 053



+351 911 909 114



N 41.15616 W -8.57854



[/quanticaeditora](https://www.facebook.com/quanticaeditora)





Princípios da Maquinagem



**ENGENHARIA
ENGENHARIA MECÂNICA
MAQUINAGEM**

O presente livro pretende descrever os fundamentos da ciência e tecnologia da maquinagem (corte por arranque de avara) de uma forma simples mas precisa. A maquinagem tem grande aplicação no fabrico dos moldes para plásticos, no fabrico de componentes para a indústria automóvel e em muitas outras indústrias de ponta. O conhecimento profundo da maquinagem é sem duvida uma aposta actual e de futuro para o desenvolvimento tecnológico. Este livro pretende ajudar todos os que se interessam pela maquinagem. Alunos do ensino superior Universitário e Politécnico, de escolas tecnológicas e técnicos da indústria encontram aqui um texto em Português com os fundamentos da maquinagem.

João Paulo Davim Tavares da Silva

Título: **Princípios da Maquinagem**
Autor: **João Paulo Davim Tavares da Silva**
Chancela: **Publindústria**
N.º Edição: **1.ª**
Ano de Edição: **2008**

N.º de Páginas: **288**
Formato: **170x240**
Peso: **0,580**

Dep. Legal: **278266/08**
ISBN Papel: **9789728953249**
PVP Papel: **23,95€**



www.quanticaeditora.pt



geral@quanticaeditora.pt



+351 220 939 053



+351 911 909 114



N 41.15616 W -8.57854



[/quanticaeditora](https://www.facebook.com/quanticaeditora)





Introdução à Resistência dos Materiais



**ENGENHARIA
ENGENHARIA MECÂNICA
MATERIAIS**

O objectivo desta obra é dar ao aluno de Engenharia Mecânica (e áreas afins) uma primeira abordagem da resistência dos materiais. Essa abordagem passa por um texto informal mais próximo do aluno, pelo uso sistemático de diagramas e ilustrações e por notas explicativas com vista a despertar o interesse do aluno. Apenas o essencial da disciplina é abordado. Este manual não pretende substituir os 'clássicos' associados a este ramo. Pretende sim ser uma primeira introdução e mostrar ao aluno que estudar resistência dos materiais pode ser até divertido.

Lucas Filipe Martins da Silva, Joaquim Francisco da Silva Gomes

Título: **Introdução à Resistência dos Materiais**
Autores: **Lucas Filipe Martins da Silva, Joaquim Francisco da Silva Gomes**
Chancela: **Publindústria**
N.º Edição: **1.ª**

Ano de Edição: **2010**
N.º de Páginas: **312**
Formato: **170x240**
Peso: **0,630**
Dep. Legal: **316780/10**

ISBN Papel: **9789728953553**
PVP Papel: **23,95€**
ISBN Ebook: **9789728953577**
PVP Ebook: **16,79€**



www.quanticaeditora.pt



geral@quanticaeditora.pt



+351 220 939 053



+351 911 909 114



N 41.15616 W -8.57854



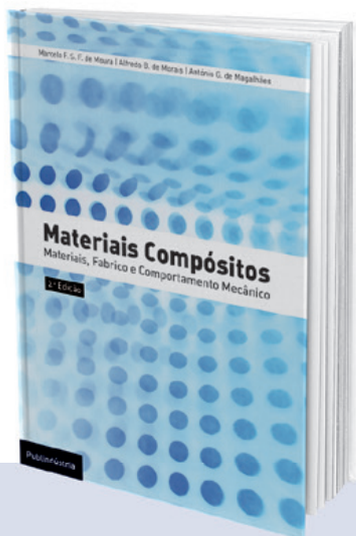
[/quanticaeditora](https://www.facebook.com/quanticaeditora)





Materiais Compósitos

– Materiais, Fabrico e Comportamento Mecânico (2.^a Edição)



**ENGENHARIA
ENGENHARIA MECÂNICA
MATERIAIS**

Os materiais compósitos encontram-se actualmente disseminados por diferentes áreas de actividade, que incluem as indústrias de transportes (com particular destaque para a indústria automóvel), artigos desportivos, componentes eléctricos e electrónicos, a construção civil e também aplicações de grande exigência e visibilidade tecnológica como é o caso das indústrias aeronáutica, espacial e de defesa. O interesse na aplicação de estruturas com materiais compósitos continua a aumentar, devido essencialmente às suas excelentes propriedades mecânicas combinadas com baixo peso. No entanto, é sabido que as tecnologias e o comportamento mecânico destes materiais apresentam inúmeras especificidades relativamente aos materiais tradicionais. Daí a importância de literatura sobre materiais compósitos, com abrangência e profundidade adequada para os profissionais de engenharia no activo e para os estudantes do ensino superior dos cursos de Engenharia Mecânica, Engenharia dos Materiais e de Engenharia Civil.

**Alfredo Balacó de Morais, António Gonçalves de Magalhães,
Marcelo Francisco de Sousa Ferreira de Moura**

Título: **Materiais Compósitos – Materiais, Fabrico e Comportamento Mecânico**
Autores: **Alfredo Balacó de Morais, António Gonçalves de Magalhães, Marcelo Francisco de Sousa Ferreira de Moura**
Chancela: **Publindústria**

N.º Edição: **2.ª**
Ano de Edição: **2009**
N.º de Páginas: **382**
Formato: **170x240**
Peso: **0,775**

Dep. Legal: **333757/11**
ISBN Papel: **9789728953003**
PVP Papel: **29,45€**
ISBN Ebook: **9789728953737**
PVP Ebook: **20,61€**



www.quanticaeditora.pt



geral@quanticaeditora.pt



+351 220 939 053



+351 911 909 114



N 41.15616 W -8.57854

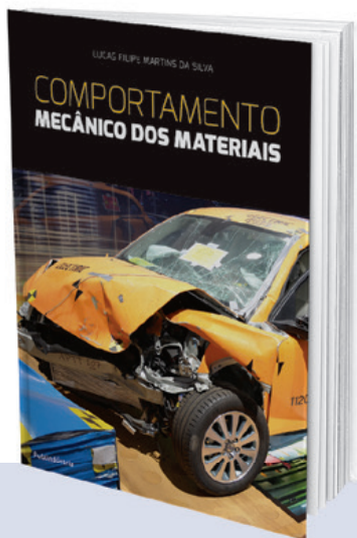


[/quanticaeditora](https://www.facebook.com/quanticaeditora)





Comportamento Mecânico dos Materiais



**ENGENHARIA
ENGENHARIA MECÂNICA
MATERIAIS**

Esta obra é acima de tudo uma ferramenta didática que pretende dar apoio aos alunos de pré-graduação no estudo do comportamento mecânico dos materiais. Todas as classes de materiais (metais, polímeros, cerâmicos e compósitos) são abordadas, relacionando para cada uma delas a estrutura com as propriedades mecânicas. Este livro está organizado em sete partes: Parte A – Deformação elástica, Parte B – Diagramas de fases, Parte C – Deformação plástica, Parte D – Mecânica da fratura e fadiga, Parte E – Fluência, Parte F – Atrito e desgaste e Parte G – Oxidação e corrosão. No projeto de um componente feito de um determinado material, é preciso evitar que o material atinja um valor crítico de uma determinada propriedade que possa levar à sua rotura. A parte que trata os diagramas de fases não está relacionada com uma propriedade mecânica mas é fundamental para compreender mecanismos que permitem alterar a resistência de ligas metálicas. Para cada propriedade, descrevem-se os métodos de ensaio, os mecanismos teóricos que explicam o comportamento do material, os métodos para melhorar o seu comportamento, e como projetar e selecionar um material.

Lucas Filipe Martins da Silva

Título: **Comportamento Mecânico dos Materiais**

Autor: **Lucas Filipe Martins da Silva**

Chancela: **Publindústria**

N.º Edição: **1.ª**

Ano de Edição: **2012**

N.º de Páginas: **408**

Formato: **170x240**

Peso: **0,820**

Dep. Legal: **349907/12**

ISBN Papel: **9789897230240**

PVP Papel: **29,90€**

ISBN Ebook: **9789897230257**

PVP Ebook: **20,93€**



www.quanticaeditora.pt



geral@quanticaeditora.pt



+351 220 939 053



+351 911 909 114



N 41.15616 W -8.57854



[/quanticaeditora](https://www.facebook.com/quanticaeditora)





Materiais de Construção



**ENGENHARIA
ENGENHARIA MECÂNICA
MATERIAIS**

Esta obra é, acima de tudo, uma ferramenta didática que pretende dar apoio aos estudantes de pré-graduação no estudo de materiais de construção mecânica, civil, etc. Não se pretende, de modo algum, fazer uma apresentação exaustiva de todos os materiais, mas apenas tratar as matérias mais relevantes para engenheiros envolvidos em aplicações estruturais. Os fundamentos teóricos sobre a ciência dos materiais (química, ligações atómicas, propriedades mecânicas e físicas, etc.) não são descritos, sendo somente abordados materiais de engenharia, descrevendo as suas estruturas, os seus métodos de fabrico e as propriedades importantes para diferentes aplicações. Esta obra está dividida em quatro partes: metais, cerâmicos, polímeros e compósitos.

Lucas Filipe Martins da Silva, Fernando Jorge Lino Alves, António Torres Marques

Título: **Materiais de Construção**
Autores: **Lucas Filipe Martins da Silva, Fernando Jorge Lino Alves, António Torres Marques**
Chancela: **Publindústria**
N.º Edição: **1.ª**

Ano de Edição: **2013**
N.º de Páginas: **442**
Formato: **170x240**
Peso: **0,890**
Dep. Legal: **363985/13**

ISBN Papel: **9789897230493**
PVP Papel: **27,50€**
ISBN Ebook: **9789897230509**
PVP Ebook: **19,25€**



www.quanticaeditora.pt



geral@quanticaeditora.pt



+351 220 939 053



+351 911 909 114



N 41.15616 W -8.57854



[/quanticaeditora](https://www.facebook.com/quanticaeditora)





Juntas Adesivas Estruturais



**ENGENHARIA
ENGENHARIA MECÂNICA
MATERIAIS**

A tecnologia de ligação por adesivos estruturais é uma tecnologia emergente que permite solucionar muitos problemas associados as técnicas tradicionais (parafusos, rebites, soldadura, etc.). A comunidade científica que investiga este tema está em franca expansão e contam-se inúmeras aplicações práticas desde as indústrias de ponta (aeronáutica por exemplo) até às indústrias mais tradicionais (calçado, móveis, etc.). Os engenheiros projectistas têm actualmente à sua disposição numerosos livros de referência em Inglês que tratam este tema detalhadamente. O tecido empresarial português está neste momento a sofrer uma importante transformação de modo a modernizar os seus métodos de produção. As ligações adesivas podem contribuir para essa modernização tornando-se necessário disponibilizar informação em Português de modo a facilitar a penetração desta tecnologia inovadora. O público-alvo é o engenheiro do gabinete de projecto mas também os estudantes e os investigadores ligados a esta área.

**Lucas Filipe Martins da Silva, António Gonçalves de Magalhães,
Marcelo Francisco de Sousa Ferreira de Moura**

Título: **Juntas Adesivas Estruturais**
Autores: **Lucas Filipe Martins da Silva,
António Gonçalves de Magalhães, Marcelo
Francisco de Sousa Ferreira de Moura**
Chancela: **Publindústria**
N.º Edição: **1.ª**

Ano de Edição: **2007**
N.º de Páginas: **358**
Formato: **170x240**
Peso: **0,720**
Dep. Legal: **268509/07**

ISBN Papel: **9789728953218**
PVP Papel: **27,25€**
ISBN Ebook: **9789728953829**
PVP Ebook: **19,08€**



www.quanticaeditora.pt



geral@quanticaeditora.pt



+351 220 939 053



+351 911 909 114



N 41.15616 W -8.57854



[/quanticaeditora](https://www.facebook.com/quanticaeditora)





Simulação por Computador



**ENGENHARIA
ENGENHARIA INFORMÁTICA
SIMULAÇÃO**

Esta obra resulta de uma compilação de conceitos e técnicas de simulação aplicados a análise de sistemas, sendo as questões tratadas de um modo acessível e didático, tanto pela forma como as matérias são expostas, como pelo facto de explorar em pormenor cada um dos paradigmas de simulação discreta actualmente considerados fundamentais. Ao contrário da maioria das obras sobre o assunto, este livro descreve com grande detalhe os paradigmas das actividades, dos eventos, dos processos e das três fases, permitindo ao leitor uma visão mais global das perspectivas da simulação discreta. Esta obra poderá também revelar-se fundamental para quem deseja criar os seus próprios modelos.

José Manuel Feliz Dias Teixeira, António Ernesto da Silva Carvalho Brito

Título: **Simulação por Computador**
Autores: **José Manuel Feliz Dias Teixeira,
António Ernesto da Silva Carvalho Brito**
Chancela: **Publindústria**
N.º Edição: **1.ª**

Ano de Edição: **2001**
N.º de Páginas: **237**
Formato: **170x240**
Peso: **0,475**

Dep. Legal: **165117/01**
ISBN Papel: **9789729872627**
PVP Papel: **7,65€**



www.quanticaeditora.pt



geral@quanticaeditora.pt



+351 220 939 053



+351 911 909 114



N 41.15616 W -8.57854

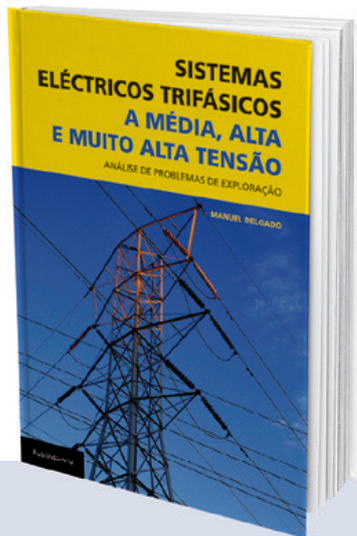


[/quanticaeditora](https://www.facebook.com/quanticaeditora)





Sistemas Eléctricos Trifásicos – a Média, Alta e Muito Alta Tensão



**ENGENHARIA
ELEOTECNIA
PRODUÇÃO E DISTRIBUIÇÃO**

Este livro é consagrado ao exame de Problemas de Exploração dos Sistemas Eléctricos Trifásicos, em particular das Redes de Transporte e de Interligação a Alta e a Muito Alta Tensão e das Redes de Distribuição a Média Tensão.

Ao longo dos seus 19 capítulos são examinados alguns dados básicos utilizados em aplicações nas redes eléctricas: as leis de base e os teoremas dos circuitos eléctricos, o estabelecimento e a evolução das correntes de curto-circuitos ou um método de cálculo dos regimes de curto-circuitos desequilibrados (com realce para a influência de uma corrente de carga preexistente ou para a de uma resistência de defeito). Não foram esquecidos aspectos como a classificação das redes eléctricas (nomeadamente no aspecto funcional), os regimes de neutro, a sincronização de disjuntores nas redes, as sobretensões transitórias nas redes, o fenómeno da ferroressonância ou mesmo as particularidades de “trabalhos em tensão”.

A obra termina com vários apêndices contendo diversos exercícios resolvidos que se revestem de grande interesse para os leitores.

Manuel Dos Santos Delgado

Título: **Sistemas Eléctricos Trifásicos
– a Média, Alta e Muito Alta Tensão**

Autor: **Manuel Dos Santos Delgado**

Chancela: **Publindústria**

N.º Edição: **1.ª**

Ano de Edição: **2010**

N.º de Páginas: **416**

Formato: **170x240**

Peso: **0,830**

Dep. Legal: **309202/10**

ISBN Papel: **9789728953508**

PVP Papel: **33,00€**

ISBN Ebook: **9789728953515**

PVP Ebook: **23,10€**



www.quanticaeditora.pt



geral@quanticaeditora.pt



+351 220 939 053



+351 911 909 114



N 41.15616 W -8.57854

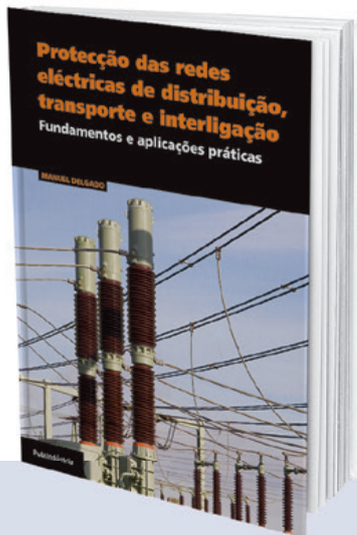


[/quanticaeditora](https://www.facebook.com/quanticaeditora)





Protecção das Redes Eléctricas de Distribuição, Transporte e Interligação



**ENGENHARIA
ELEOTECNIA
PRODUÇÃO E DISTRIBUIÇÃO**

Este livro põe à disposição um conjunto de conhecimentos, métodos e ferramentas necessários a uma abordagem teórica e prática na solução de diversos problemas ligados à Protecção das Redes Eléctricas de Distribuição, Transporte e Interligação.

Ao longo dos seus 19 capítulos são examinados os seguintes temas: Necessidade de protecção nas redes eléctricas, Noções de relé de protecção e de sistema de protecção, Tipos de ocorrências anormais nas redes eléctricas, Repercussões das correntes de curto-circuitos, Características que asseguram a qualidade dos sistemas de protecção, Comparação técnico-económica do ponto de vista da protecção entre as diferentes redes, Evolução histórica dos equipamentos de protecção das redes eléctricas, Transformadores de corrente e o seu interesse para as protecções, Protecção de tensão, Protecção de frequência, Protecção de máxima intensidade, Protecções dos transformadores de potência, Etc.

A obra termina com vários apêndices contendo diversos exercícios resolvidos que se revestem de um grande interesse didáctico para os leitores.

Manuel Dos Santos Delgado

Título: **Protecção das Redes Eléctricas de Distribuição, Transporte e Interligação**

Autor: **Manuel Dos Santos Delgado**

Chancela: **Publindústria**

N.º Edição: **1.ª**

Ano de Edição: **2011**

N.º de Páginas: **500**

Formato: **170x240**

Peso: **1,000**

Dep. Legal: **327283/11**

ISBN Papel: **9789728953867**

PVP Papel: **30,00€**

ISBN Ebook: **9789728953874**

PVP Ebook: **21,00€**



www.quanticaeditora.pt



geral@quanticaeditora.pt



+351 220 939 053



+351 911 909 114



N 41.15616 W -8.57854



[/quanticaeditora](https://www.facebook.com/quanticaeditora)





Proteção de Instalações de Produção Eléctricas Centralizadas e Descentralizadas



**ENGENHARIA
ELEOTECNIA
PRODUÇÃO E DISTRIBUIÇÃO**

Este livro é consagrado ao exame de diversos problemas ligados à proteção das instalações de produção eléctrica clássicas (centrais a combustíveis fósseis, centrais nucleares,...) e das centrais de produção que utilizam, principalmente, fontes de energias renováveis e o princípio de cogeração. Ao longo dos seus 13 capítulos são examinados os seguintes temas: necessidade de proteção, tipos comuns de ocorrências que afetam as instalações (tais como os curtos-circuitos e outros defeitos), estruturação e filosofia de aplicação das proteções, medidas a tomar no seguimento da atuação das proteções, estudo da proteção dos grupos de produção eléctrica clássica (centralizada), ligações dos alternadores às redes eléctricas (consideradas como fatores de influência na escolha e na organização das proteções dos grupos de produção eléctrica), distinção – do ponto de vista das proteções – entre o esquema de ligação direta dos alternadores às redes a Média Tensão e o esquema de ligação indireta à rede a Alta Tensão, etc.

Manuel Dos Santos Delgado

Título: **Proteção de Instalações de Produção Eléctricas Centralizadas e Descentralizadas**
Autor: **Manuel Dos Santos Delgado**
Chancela: **Publindústria**
N.º Edição: **1.ª**

Ano de Edição: **2014**
N.º de Páginas: **148**
Formato: **170x240**
Peso: **0,300**
Dep. Legal: **369336/16**

ISBN Papel: **9789897230165**
PVP Papel: **14,90€**
ISBN Ebook: **9789897230172**
PVP Ebook: **10,43€**



www.quanticaeditora.pt



geral@quanticaeditora.pt



+351 220 939 053



+351 911 909 114



N 41.15616 W -8.57854

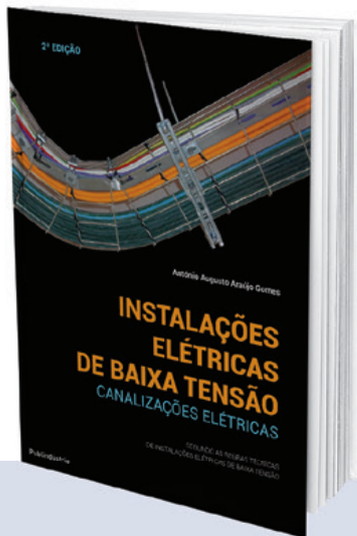


[/quanticaeditora](https://www.facebook.com/quanticaeditora)





Instalações Elétricas de Baixa Tensão – Canalizações Elétricas (2.ª Edição)



**ENGENHARIA
ELETROTECNIA
INSTALAÇÕES ELÉTRICAS**

Esta obra pretende ser, acima de tudo, uma ferramenta didática de apoio aos alunos de cursos de engenharia eletrotécnica, bem como a técnicos responsáveis pelo projeto, execução e exploração de instalações elétricas.

Pretende ser ainda uma ferramenta prática de estudo e de trabalho, capaz de transmitir conhecimentos técnicos, normativos e regulamentares sobre as canalizações elétricas aos diversos agentes eletrotécnicos, tornando-os capazes de, para cada instalação nas quais sejam intervenientes, selecionar o tipo de canalização e o modo de instalação mais adequados, de forma a maximizar a segurança, a fiabilidade e a funcionalidade, assim como os custos de execução e exploração das instalações.

António Augusto Araújo Gomes

Título: **Instalações Elétricas de Baixa Tensão – Canalizações Elétricas**
Autor: **António Augusto Araújo Gomes**
Chancela: **Publiindústria**
N.º Edição: **2.ª**
Ano de Edição: **2015**

N.º de Páginas: **150**
Formato: **170x240**
Peso: **0,300**
Dep. Legal: **386727/15**

ISBN Papel: **9789897230752**
PVP Papel: **17,90€**
ISBN Ebook: **9789897230769**
PVP Ebook: **12,53€**



www.quanticaeditora.pt



geral@quanticaeditora.pt



+351 220 939 053



+351 911 909 114



N 41.15616 W -8.57854



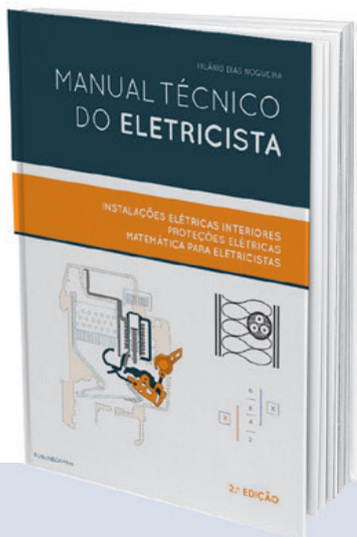
[/quanticaeditora](https://www.facebook.com/quanticaeditora)





Manual Técnico do Eletricista

(2.ª Edição)



**ENGENHARIA
ELETRTECNIA
INSTALAÇÕES ELÉTRICAS**

Instalações Elétricas Interiores. Proteções Elétricas. Matemática para Eletricistas. Este módulo é a compilação de uma coleção que já foi editada. Esta irá manter os mesmos conteúdos, que serão complementados com mais alguns assuntos práticos e interessantes. Este manual continua a focar os aspetos mais relevantes que dizem respeito a todas as instalações onde é obrigatório a aplicação das Regras Técnica de Instalações Elétricas de Baixa Tensão (RTIEBT) - Portaria n.º 949-A/2006 de 11 de setembro - Diário da República Portuguesa 1.a Série - Instalações interiores de edifícios coletivos e instalações de utilização.

Este manual continuará a ser uma ferramenta de ajuda, que condensa as informações mais relevantes desta área temática, o que evita elevadas perdas de tempo na pesquisa, melhorando assim a rentabilidade e comodidade em ambiente de trabalho.

Este livro está ainda enriquecido com material suplementar em ambiente online.

Hilário Dias Nogueira

Título: **Manual Técnico do Eletricista**

Autor: **Hilário Dias Nogueira**

Chancela: **Publindústria**

N.º Edição: **2.ª**

Ano de Edição: **2014**

N.º de Páginas: **160**

Formato: **170x240**

Peso: **0,320**

Dep. Legal: **382601/14**

ISBN Papel: **9789897230806**

PVP Papel: **19,90€**

ISBN Ebook: **9789897230813**

PVP Ebook: **13,96€**



www.quanticaeditora.pt



geral@quanticaeditora.pt



+351 220 939 053



+351 911 909 114



N 41.15616 W -8.57854



[/quanticaeditora](https://www.facebook.com/quanticaeditora)





Electrónica XXI



**ENGENHARIA
ELETRÓNICA
ELETRÓNICA**

É um livro de referência para o formador e para o formando do ensino profissional. De consulta fácil e rápida tanto por tema como por curso, reúne em si os conteúdos da disciplina de electrónica nas suas diversas variantes, consoante o curso profissional em que se insere.

Cursos abrangidos:

- Técnico de Instalações Eléctricas EE
- Técnico de Electrotecnia EE
- Técnico de Electrónica Naval
- Técnico de Electrónica e Telecomunicações
- Técnico de Electrónica, Áudio, Vídeo e TV
- Técnico de Electrónica, Automação e Comando
- Técnico de Electrónica, Automação e Computadores
- Técnico de Electrónica, Automação e Instrumentação
- Técnico de Manutenção.

Afonso Marques

Título: **Electrónica XXI**
Autor: **Afonso Marques**
Chancela: **Publindústria**
N.º Edição: **1.ª**
Ano de Edição: **2011**

N.º de Páginas: **774**
Formato: **170x240**
Peso: **1,500**
Dep. Legal: **333476/11**

ISBN Papel: **9789728953881**
PVP Papel: **39,95€**
ISBN Ebook: **9789897230202**
PVP Ebook: **27,96€**



www.quanticaeditora.pt



geral@quanticaeditora.pt



+351 220 939 053



+351 911 909 114



N 41.15616 W -8.57854



[/quanticaeditora](https://www.facebook.com/quanticaeditora)





Análise de Circuitos e Dispositivos Eletrónicos

(2.ª Edição)



**ENGENHARIA
ELETRÓNICA
CIRCUITOS**

Esta obra apresenta os principais conteúdos básicos da área de Eletrónica, recorrendo a uma linguagem simples e clara, sem descurar simultaneamente o rigor técnico e científico que uma obra deste tipo exige. No final de cada capítulo, apresenta-se ainda um conjunto de exercícios resolvidos que permitem ao leitor aplicar os conhecimentos apreendidos.

O livro subdivide-se em quatro capítulos interdependentes. No primeiro capítulo abordam-se alguns conceitos básicos de eletricidade como a definição das principais grandezas elétricas e suas unidades de medida, apresentam-se os elementos básicos ideais mas, também, se introduzem alguns conceitos importantes relacionados com a análise de circuitos elétricos. No segundo capítulo introduzem-se algumas técnicas de análise e teoremas de simplificação de circuitos elétricos. O terceiro capítulo introduz um dos componentes fundamentais de Eletrónica, o díodo. Para melhor compreender o seu princípio de funcionamento apresentam-se alguns conceitos importantes.

Acácio Manuel Raposo Amaral

Título: **Análise de Circuitos e Dispositivos Eletrónicos**

Autor: **Acácio Manuel Raposo Amaral**

Chancela: **Publindústria**

N.º Edição: **2.ª**

Ano de Edição: **2015**

N.º de Páginas: **315**

Formato: **170x240**

Peso: **0,630**

Dep. Legal: **384994/14**

ISBN Papel: **9789897230868**

PVP Papel: **22,20€**

ISBN Ebook: **9789897230875**

PVP Ebook: **15,54€**



www.quanticaeditora.pt



geral@quanticaeditora.pt



+351 220 939 053



+351 911 909 114



N 41.15616 W -8.57854



[/quanticaeditora](https://www.facebook.com/quanticaeditora)





Sistemas Baseados em Microcontroladores PIC®



**ENGENHARIA
ELETRÓNICA
MICROCONTROLADORES**

Os sistemas electrónicos actuais são realizados, frequentemente, com recurso a microcontroladores. Sem nos apercebermos, todos os dias lidamos com microprocessadores desse tipo, pois eles são incorporados em inúmeros sistemas, desde as instalações industriais aos equipamentos de uso doméstico e aos automóveis. Actualmente, os microcontroladores da família PIC® situam-se entre os que são mais usados e, por isso, justifica-se o seu estudo, tanto em cursos de especialização tecnológica como em muitos cursos de engenharia. O público alvo desta obra é o estudante de engenharia, o formando de cursos de especialização tecnológica e o engenheiro de manutenção ou projecto, que pretenda adquirir ou actualizar conhecimentos na área dos sistemas electrónicos e ganhar autonomia para projectar sistemas baseados em microcontroladores. Tendo em consideração as características do público alvo, contempla-se a descrição dos microcontroladores da família PIC® e a apresentação de módulos com interesse prático e pedagógico, realizados com sensores e actuadores, de diversos tipos, que são amplamente utilizados em monitorização e controlo de processos.

Víctor Manuel Semedo Gonçalves

Título: **Sistemas Baseados em Microcontroladores PIC®**
Autor: **Víctor Manuel Semedo Gonçalves**
Chancela: **Publindústria**
N.º Edição: **1.ª**
Ano de Edição: **2008**

N.º de Páginas: **444**
Formato: **170x240**
Peso: **0,890**
Dep. Legal: **282244/08**

ISBN Papel: **9789728953287**
PVP Papel: **20,75€**
ISBN Ebook: **9789897231155**
PVP Ebook: **14,52€**



www.quanticaeditora.pt



geral@quanticaeditora.pt



+351 220 939 053



+351 911 909 114



N 41.15616 W -8.57854

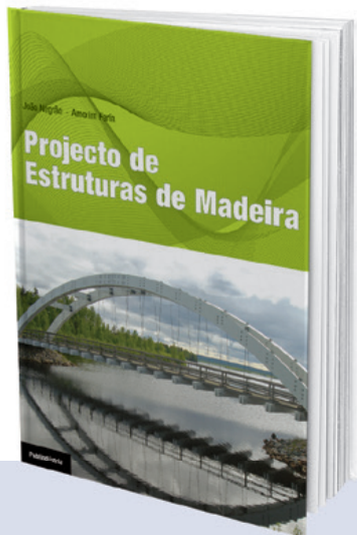


[/quanticaeditora](https://www.facebook.com/quanticaeditora)





Projecto de Estruturas de Madeira



**ENGENHARIA
ENGENHARIA CIVIL
ESTRUTURAS**

Com o advento do betão armado e, sobretudo, da pré-fabricação de vigotas pré-esforçadas para pavimentos ligeiros, a madeira, material tradicional na construção de pavimentos e coberturas até ao início do século XX, quase deixou de ser utilizada como material estrutural em Portugal. Esse abandono foi acompanhado da perda de conhecimento das características do material pelos técnicos envolvidos em projecto. Assim, no limite, a madeira caiu em desuso porque, pura e simplesmente, a generalidade dos engenheiros deixou de saber dimensionar com esse material. O lançamento do programa dos Eurocódigos Estruturais, no final dos anos 80, e a visibilidade conferida por algumas grandes realizações – nomeadamente o Pavilhão da Utopia (hoje Atlântico) na Expo 98 – fizeram renascer o interesse por este nobre material e a apetência pela sua utilização em estruturas, pelo que urge proporcionar à comunidade técnica a informação necessária para esse efeito.

**João Henrique Jorge de Oliveira Negrão,
José Manuel Marques Amorim de Araújo Faria**

Título: **Projecto de Estruturas de Madeira**
Autores: **João Henrique Jorge de Oliveira Negrão, José Manuel Marques Amorim de Araújo Faria**
Chancela: **Publindústria**
N.º Edição: **1.ª**

Ano de Edição: **2009**
N.º de Páginas: **247**
Formato: **170x240**
Peso: **0,500**
Dep. Legal: **293635/09**

ISBN Papel: **9789728953362**
PVP Papel: **33,00€**
ISBN Ebook: **9789728953768**
PVP Ebook: **23,10€**



www.quanticaeditora.pt



geral@quanticaeditora.pt



+351 220 939 053



+351 911 909 114



N 41.15616 W -8.57854



[/quanticaeditora](https://www.facebook.com/quanticaeditora)





Método de Elementos Finitos

– Ferramentas para Análise Estrutural



**ENGENHARIA
ENGENHARIA CIVIL
ESTRUTURAS**

A obra proposta apresenta o Método de Elementos Finitos de forma essencialmente prática, fornecendo as bases teóricas necessárias para a análise dos tipos mais comuns de estruturas de Engenharia Mecânica e Civil (estruturas treliçadas, vigas, corpos planos e sólidos, componentes de revolução e placas). Os conceitos apresentados são posteriormente desenvolvidos em detalhe na prática de resolução de problemas de projeto de estruturas. É também dedicado um capítulo à utilização de software de Elementos Finitos, que aborda em detalhe os princípios da modelação por este método em dois dos softwares mais difundidos atualmente para este fim, o Solidworks® e o Abaqus®. Neste âmbito, são discutidos todos os aspetos fundamentais, como a criação da geometria, as propriedades dos materiais, a montagem do conjunto ou estrutura final, a seleção do tipo de estudo, as condições fronteira e os esforços, as ligações ou contatos entre componentes, a malha de Elementos Finitos, a análise do problema e a visualização dos resultados.

Raul Duarte Salgueiral Gomes Campilho

Título: **Método de Elementos Finitos – Ferramentas para Análise Estrutural**
Autor: **Raul Duarte Salgueiral Gomes Campilho**
Chancela: **Publindústria**
N.º Edição: **1.ª**

Ano de Edição: **2012**
N.º de Páginas: **205**
Formato: **170x240**
Peso: **0,410**
Dep. Legal: **351926/12**

ISBN Papel: **9789897230288**
PVP Papel: **19,90€**
ISBN Ebook: **9789897230295**
PVP Ebook: **13,93€**



www.quanticaeditora.pt



geral@quanticaeditora.pt



+351 220 939 053



+351 911 909 114



N 41.15616 W -8.57854



[/quanticaeditora](https://www.facebook.com/quanticaeditora)





Construção em Madeira

– A Madeira como Material de Construção

2.ª Edição



**ENGENHARIA
ENGENHARIA CIVIL
ESTRUTURAS**

A madeira, devido às suas características, tem sido um material desde sempre utilizado pelo Homem com aplicações que vão dos objetos decorativos às grandes estruturas como pontes e pavilhões, passando pelo mobiliário, caixilharia, utensílios domésticos, máquinas de guerra, barcos e mesmo aviões. Os fatores que têm possibilitado a sua permanência como matéria-prima de eleição são muitos e variados, podendo destacar-se o facto de ser um material natural, facilmente trabalhável, renovável e com boas características mecânicas, físicas e químicas para um grande leque de utilizações. As inúmeras espécies, tamanhos, formas e cores são capazes de satisfazer praticamente qualquer gosto ou necessidade.

Construir com madeira apresenta inúmeras vantagens sob os mais variados pontos de vista, o que justifica os cerca de 90% de construção habitacional em madeira em regiões desenvolvidas como a Austrália, Escandinávia e América do Norte.

Paulo Barreto Cachim

Título: **Construção em Madeira**
– **A Madeira como Material de Construção**
Autor: **Paulo Barreto Cachim**
Chancela: **Publindústria**
N.º Edição: **2.º**

Ano de Edição: **2014**
N.º de Páginas: **188**
Formato: **170x240**
Peso: **0,380**
Dep. Legal: **375083/14**

ISBN Papel: **9789897230523**
PVP Papel: **15,90€**
ISBN Ebook: **9789897230530**
PVP Ebook: **11,13€**



www.quanticaeditora.pt



geral@quanticaeditora.pt



+351 220 939 053



+351 911 909 114



N 41.15616 W -8.57854

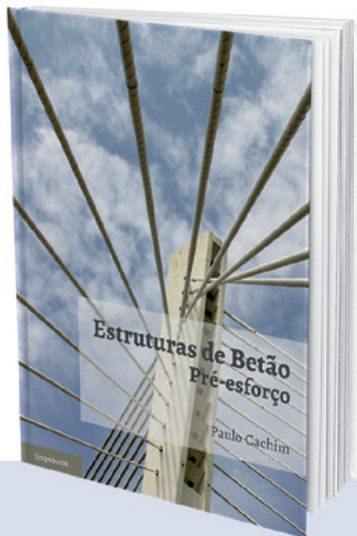


[/quanticaeditora](https://www.facebook.com/quanticaeditora)





Estruturas de Betão: Pré-Esforço



**ENGENHARIA
ENGENHARIA CIVIL
ESTRUTURAS**

O livro apresenta as bases de dimensionamento de estruturas de betão pré-esforçado de acordo com o Eurocódigo 2 e pretende abranger todas as fases essenciais do dimensionamento de estruturas pré-esforçadas, da sua conceção até ao dimensionamento.

Nos últimos anos, a regulamentação de estruturas foi uniformizada na Europa com a introdução dos Eurocódigos Estruturais. O Eurocódigo 2, que se refere às estruturas de betão armado e pré-esforçado tem vindo a ser progressivamente mais utilizado na prática corrente de projeto. O livro começa por apresentar as propriedades dos materiais, betão e aço de pré-esforço, e a sua interação, designadamente a aderência e a amarração de armaduras. Seguidamente, aborda os efeitos do pré-esforço, em secção fendilhada e não fendilhada, e a evolução da força de pré-esforço devido às perdas instantâneas e diferidas.

Paulo Barreto Cachim

Título: **Estruturas de Betão: Pré-Esforço**

Autor: **Paulo Barreto Cachim**

Chancela: **Publindústria**

N.º Edição: **1.ª**

Ano de Edição: **2016**

N.º de Páginas: **178**

Formato: **170x240**

Peso: **0,360**

Dep. Legal: **413632/16**

ISBN Papel: **9789897231926**

PVP Papel: **17,95€**



www.quanticaeditora.pt



geral@quanticaeditora.pt



+351 220 939 053



+351 911 909 114



N 41.15616 W -8.57854



[/quanticaeditora](https://www.facebook.com/quanticaeditora)





Manual de Manutenção de Edifícios

– Guia Prático

(2.ª Edição)



ENGENHARIA
ENGENHARIA CIVIL
MANUTENÇÃO

A manutenção de edifícios é uma atividade complexa que tem ganho cada vez mais importância nos dias que correm. O constante aumento do custo da eletricidade, assim como das matérias primas em geral, torna fundamental aplicarem-se metodologias corretas e adequadas na manutenção de edifícios, de forma a otimizar o rendimento do funcionamento do imóvel. A complexidade dos conhecimentos necessários para uma correta manutenção dos edifícios vai desde conhecer os materiais básicos até ao conhecimento geral das diversas especialidades existentes nas instalações. Esta ação passa por conhecer os parafusos básicos até às regras de jardinagem ou funcionamento de máquinas de frio. As exigências operacionais das instalações de dimensão considerável assim como o conhecimento técnico do edifício e do equipamento existente, exige a concretização de uma manutenção adequada e sóbria. Um edifício deve ser seguro e manter um bom estado para evitar riscos desnecessários. A boa manutenção de edifícios prevê e elimina perigos e consequentemente aumenta a sua segurança.

Hugo Daniel Ramos Prata

Título: **Manual de Manutenção de Edifícios – Guia Prático**
Autor: **Hugo Daniel Ramos Prata**
Chancela: **Publindústria**
N.º Edição: **2.º**

Ano de Edição: **2014**
N.º de Páginas: **454**
Formato: **170x240**
Peso: **0,980**
Dep. Legal: **378805/14**

ISBN Papel: **9789897230691**
PVP Papel: **29,00€**
ISBN Ebook: **9789897230707**
PVP Ebook: **20,30€**



www.quanticaeditora.pt



geral@quanticaeditora.pt



+351 220 939 053



+351 911 909 114



N 41.15616 W -8.57854



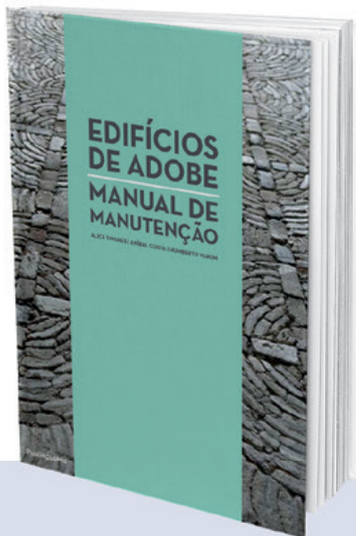
[/quanticaeditora](https://www.facebook.com/quanticaeditora)





Edifícios em Adobe

– Manual de Manutenção



**ENGENHARIA
ENGENHARIA CIVIL
MANUTENÇÃO**

O livro aborda as questões práticas de manutenção de edifícios antigos de adobe, os aspetos a ter em atenção na gestão desta manutenção, nas pequenas reparações a realizar e os erros que não se devem cometer. Apresenta uma proposta de calendarização das ações de manutenção. É o primeiro Manual de Manutenção de edifícios de adobe apresentado em Portugal.

**Alice Maria Tavares Alves da Costa, Aníbal Guimarães da Costa
e Humberto Salazar Varum**

Título: **Edifícios em Adobe – Manual de Manutenção**
Autores: **Alice Maria Tavares Alves da Costa, Aníbal Guimarães da Costa e Humberto Salazar Varum**
Chancela: **Publindústria**

Nº Edição: **1.ª**
Ano de Edição: **2014**
Nº de Páginas: **80**
Formato: **170x240**
Peso: **0,160**
Dep. Legal: **380387/14**

ISBN Papel: **9789897230738**
PVP Papel: **9,90€**
ISBN Ebook: **9789897230745**
PVP Ebook: **6,93€**



www.quanticaeditora.pt



geral@quanticaeditora.pt



+351 220 939 053



+351 911 909 114



N 41.15616 W -8.57854



[/quanticaeditora](https://www.facebook.com/quanticaeditora)





Prevenção de Impactos Ambientais dos Estaleiros de Construção em Centros Históricos Urbanos



**ENGENHARIA
ENGENHARIA CIVIL
REABILITAÇÃO**

Nos últimos anos, o impacto da indústria da construção sobre o ambiente tem sido reconhecido de forma cada vez mais notória. Para alguns empreendimentos de construção, são exigidos ou recomendados estudos de impacto ambiental, mas apenas quando a sua dimensão carece de grandes estaleiros. Para os outros projectos, entre os quais se encontram a maioria dos que se realizam nos centros urbanos, não são, em geral, exigidos estudos daquela natureza. No entanto, a actividade dos estaleiros de construção nos centros urbanos causa agressões ao meio ambiente, interferindo com o dia a dia dos cidadãos, que frequentemente reclamam quanto à poeira, à lama, ao ruído, aos atrasos no tráfego, à redução do espaço, aos materiais ou entulho depositados no espaço público, etc.. Algumas grandes obras realizadas e em curso no país (Expo 98, Metro do Porto, Extensão do Metro de Lisboa e Porto 2001) têm demonstrado grande interferência dos estaleiros com o ambiente, a segurança, a saúde e o bem-estar dos cidadãos, e disso tem sido dado notícia nos principais meios de comunicação social.

Armanda Maria Ferreira Bastos Couto, João Pedro Pereira Maia Couto

Título: **Prevenção de Impactos Ambientais dos Estaleiros de Construção em Centros Históricos Urbanos**

Autores: **Armanda Maria Ferreira Bastos Couto, João Pedro Pereira Maia Couto**

Chancela: **Publindústria**

Nº Edição: **1.ª**

Ano de Edição: **2008**

Nº de Páginas: **88**

Formato: **170x240**

Peso: **0,180**

Dep. Legal: **275935/08**

ISBN Papel: **9789728953256**

PVP Papel: **6,00€**



www.quanticaeditora.pt



geral@quanticaeditora.pt



+351 220 939 053



+351 911 909 114



N 41.15616 W -8.57854



[/quanticaeditora](https://www.facebook.com/quanticaeditora)





Organização da Produção em Confeção Têxtil

(3.ª Edição)



**ENGENHARIA
ENGENHARIA TÊXTIL
TÊXTIL**

Este manual visa ajudar as empresas de confeção, sobretudo as PME's, a organizarem-se com vista a aumentar a produtividade, a qualidade e a cumprir prazos, visto que estas são as grandes dificuldades da nossa indústria. O conteúdo deste trabalho, pelos métodos propostos, destina-se a preparar a indústria têxtil para fazer face à concorrência de um modo mais coerente, organizado e, logo, mais eficaz.

Artur Alexandre Tavares de Mendonça

Título: **Organização da Produção em
Confeção Têxtil**

Autor: **Artur Alexandre Tavares
de Mendonça**

Chancela: **Publindústria**

N.º Edição: **3.ª**

Ano de Edição: **2012**

N.º de Páginas: **236**

Formato: **170x240**

Peso: **0,475**

Dep. Legal: **339941/12**

ISBN Papel: **9789728953942**

PVP Papel: **20,00€**

ISBN Ebook: **9789728953959**

PVP Ebook: **14,00€**



www.quanticaeditora.pt



geral@quanticaeditora.pt



+351 220 939 053



+351 911 909 114



N 41.15616 W -8.57854



[/quanticaeditora](https://www.facebook.com/quanticaeditora)





Estamparia

– A Metro e À Peça



ENGENHARIA
ENGENHARIA TÊXTIL
TÊXTIL

Estamparia a Metro e à Peça faz uma apresentação de todas as secções, tipos de processos operativos e fases existentes na estamparia, quer sobre tecido a metro, quer sobre malha a metro e peça confeccionada. É complementado com informações baseadas na experiência profissional do autor durante mais de 40 anos. Destina-se aos que se interessam pelo tema, é útil para quem pretende iniciar-se no ramo, e também é um instrumento de apoio para quem trabalha na produção, para técnicos, para alunos do ensino superior, escolas e centros tecnológicos. Contém imensas fotos, tabelas e quadros, bem como muita informação técnica desde a preparação prévia até à lavagem final, passando pelos diferentes tipos de gravura, máquinas de estampar, possibilidade de aplicação das várias classes de corantes, espessantes, os vários processos de fixação, principais efeitos especiais obtidos por estamparia, interpretação dos defeitos surgidos, estamparia digital, etc., indicação de representantes de máquinas de estampar e de espessantes.

João Manuel Faria Ribeiro Gomes

Título: **Estamparia – A Metro e À Peça**
Autor: **João Manuel Faria Ribeiro Gomes**
Chancela: **Publindústria**
N.º Edição: **1.ª**
Ano de Edição: **2007**

N.º de Páginas: **263**
Formato: **170x240**
Peso: **0,530**
Dep. Legal: **260804/07**

ISBN Papel: **9789728953195**
PVP Papel: **28,00€**
ISBN Ebook: **9789897231162**
PVP Ebook: **14,03€**



www.quanticaeditora.pt



geral@quanticaeditora.pt



+351 220 939 053



+351 911 909 114



N 41.15616 W -8.57854

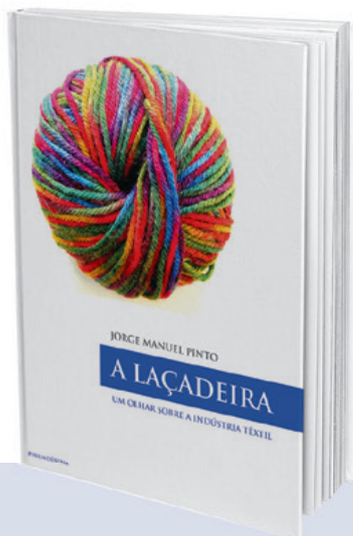


[/quanticaeditora](https://www.facebook.com/quanticaeditora)





A Laçadeira



**ENGENHARIA
ENGENHARIA TÊXTIL
TÊXTIL**

Este livro retrata, de forma sucinta, as vicissitudes de uma actividade industrial que moldou as formas de vida de muitas regiões portuguesas. Recrutando pessoas ávidas de um salário que o trabalho nos campos agrícolas senhoriais não gratificava, a Indústria do Têxtil e Vestuário (ITV) floresceu em Portugal graças a trabalhadores de inigualável capacidade de trabalho. Nesta LAÇADEIRA, o autor pretende transmitir um olhar perspicaz sobre uma Indústria carregada de estoicismo e muito sofrimento, de convivência humana e muita injustiça, de bravura e muito desânimo, de alegrias e muitas tristezas. Lança também um olhar clínico sobre as Novas Organização de Trabalho que valorizam a participação dos trabalhadores nas empresas. Uma indústria que depois da bonança para alguns trouxe a tempestade para muitas pessoas lançadas no desemprego e num futuro sombrio sem culpa qualquer. Salvou-se um caso que merece um relato e uma exaltação. Uma lição de coragem e sucesso que nos mostra, a todos, o caminho para uma sociedade industrial mais justa e humanizada. Desfiem e desfrutem esta LAÇADEIRA, feita de palavras brandas e argumentos fortes.

Jorge Manuel Pinto

Título: **A Laçadeira**
Autor: **Jorge Manuel Pinto**
Chancela: **Publindústria**
N.º Edição: **1.ª**
Ano de Edição: **2008**

N.º de Páginas: **152**
Formato: **170x240**
Peso: **0,315**

Dep. Legal: **280505/08**
ISBN Papel: **9789728953270**
PVP Papel: **12,00€**



www.quanticaeditora.pt



geral@quanticaeditora.pt



+351 220 939 053



+351 911 909 114



N 41.15616 W -8.57854

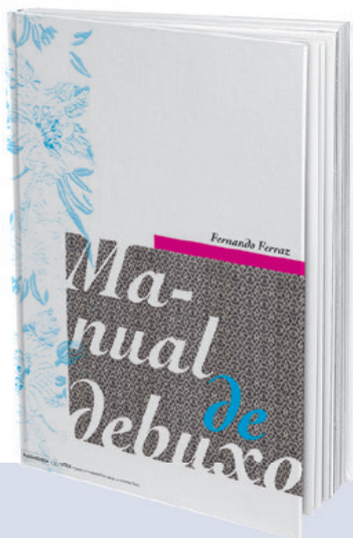


[/quanticaeditora](https://www.facebook.com/quanticaeditora)





Manual de Debuxo



Este livro tem como objectivo ser o suporte à formação profissional na área do debuxo, assim como o apoio para todos os técnicos de tecelagem, afectos à preparação, tecelagem, criação e debuxo.

A construção do futuro das organizações passa cada vez mais pelo conhecimento especializado e com experiências práticas. Por isso, este manual contempla exemplos práticos e exercícios, os quais o Citex está sempre receptivo para a sua explicação e correcção.

Fernando Ferraz

Título: **Manual de Debuxo**
Autor: **Fernando Ferraz**
Chancela: **Publindústria**
N.º Edição: **1.ª**
Ano de Edição: **2006**

N.º de Páginas: **160**
Formato: **170x240**
Peso: **0,320**

Dep. Legal: **251657/06**
ISBN Papel: **9789728953100**
PVP Papel: **12,00€**

ENGENHARIA
ENGENHARIA TÊXTIL
TÊXTIL



www.quanticaeditora.pt



geral@quanticaeditora.pt



+351 220 939 053



+351 911 909 114



N 41.15616 W -8.57854



[/quanticaeditora](https://www.facebook.com/quanticaeditora)





Avaliação da Exposição ao Ruído da Classe Profissional dos Músicos (Naípe dos Percussionistas)



**ENGENHARIA
HIGIENE E SEGURANÇA
SEGURANÇA**

Está de acordo com a DIRECTIVA 2003/10/CE DO PARLAMENTO EUROPEU E DO CONSELHO de 6 de Fevereiro de 2003 relativa às prescrições mínimas de segurança e de saúde em matéria de exposição dos trabalhadores aos riscos devidos aos agentes físicos (ruído).

O livro resulta de um projecto de investigação realizado no Instituto da Soldadura e Qualidade, no âmbito de uma pós-graduação em Engenharia de Segurança. As razões que motivaram a escolha deste tema “Avaliação da exposição ao ruído da classe profissional dos músicos (naípe dos percussionistas)” decorrem da proximidade pessoal do autor ao meio artístico e, especialmente, à Música.

Contribuíram, também, para esta opção, a circunstância de não existirem estudos e correspondente bibliografia relativa a esta área da Acústica, em Portugal, e ainda a sua actividade desenvolvida no Laboratório de Acústica da Direcção Regional de Economia do Norte.

António Carneiro

Título: **Avaliação da Exposição ao Ruído da Classe Profissional dos Músicos (Naípe dos Percussionistas)**
Autor: **António Carneiro**
Chancela: **Publindústria**
N.º Edição: **1.ª**

Ano de Edição: **2010**
N.º de Páginas: **127**
Formato: **170x240**
Peso: **0,260**

Dep. Legal: **314380/10**
ISBN Papel: **9789728953614**
PVP Papel: **13,10€**



www.quanticaeditora.pt



geral@quanticaeditora.pt



+351 220 939 053



+351 911 909 114



N 41.15616 W -8.57854



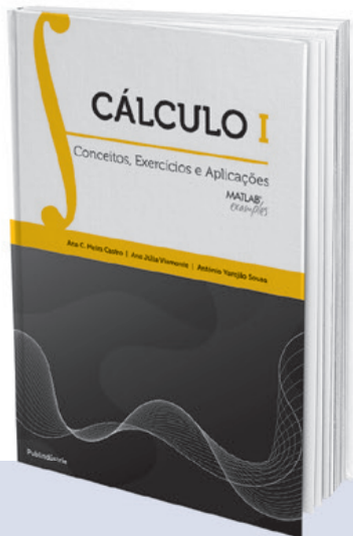
[/quanticaeditora](https://www.facebook.com/quanticaeditora)





Cálculo I

– Conceitos, Exercícios e Aplicações



**ENGENHARIA
BASES DE ENGENHARIA
MATEMÁTICA**

Este livro pretende fornecer aos estudantes dos cursos de Engenharia um texto que seja, simultaneamente, elementar e rigoroso e que lhes permita aprender os conceitos básicos do cálculo infinitesimal e as suas aplicações. Conscientes da vastidão de possíveis caminhos a seguir na apresentação das matérias, os autores optaram por seguir uma sequência simples que tivesse em linha de conta os atuais ajustes dos objetivos da unidade curricular em que esta temática se enquadra, face à atual tendência para a diminuição dos tempos letivos e incentivo à utilização de software MATLAB®. Neste sentido, este livro está organizado em três capítulos, ao longo dos quais se procurou obedecer a uma estrutura evolutiva em torno do rigor e da formalidade, mas sem excessos de nomenclatura. Em cada capítulo é proporcionado um conjunto de exercícios variados e não repetitivos, em número suficiente e equilibrado, apresentando-se alguns deles já resolvidos, propondo-se outros para resolução e ilustrando algumas aplicações práticas de integração de conhecimentos, recorrendo a software de cálculo algébrico e numérico.

Ana Meira Castro, Ana Júlia Viamonte, António Augusto Sousa

Título: **Cálculo I – Conceitos, Exercícios e Aplicações**

Autores: **Ana Meira Castro, Ana Júlia Viamonte, António Augusto Sousa**

Chancela: **Publindústria**

N.º Edição: **1.ª**

Ano de Edição: **2013**

N.º de Páginas: **312**

Formato: **170x240**

Peso: **0,630**

Dep. Legal: **367057/13**

ISBN Papel: **9789897230547**

PVP Papel: **18,90€**



www.quanticaeditora.pt



geral@quanticaeditora.pt



+351 220 939 053



+351 911 909 114



N 41.15616 W -8.57854



[/quanticaeditora](https://www.facebook.com/quanticaeditora)





A Evolução dos modelos educativos e a formação de engenheiros-cidadãos para o mundo



ENGENHARIA
BASES DE ENGENHARIA
HISTÓRIA DA ENGENHARIA

Muita gente pensava que a educação só mudaria quando mudasse a cultura, como se a educação fosse sempre, e necessariamente, a última carruagem da mudança. Assim foi, de fato, durante séculos, em diferentes períodos da história de diversos povos. A história da evolução dos modelos educativos mostra, no entanto, que nem sempre foi assim. Muito pelo contrário, se a China foi o maior e o mais civilizado império do mundo durante muitos séculos, isso deve-se, em grande parte, ao modelo educativo desenvolvido por Confúcio e outros filósofos e educadores chineses desde 500 a. C. Se a Grécia se tornou tão influente, no Próximo Oriente e na Europa, foi porque os curiosos cientistas e filósofos gregos, a partir de há dois mil e quatrocentos anos, introduziram formas de pensar e modelos educativos absolutamente inovadores, de que ainda hoje beneficiamos. Só por estes dois exemplos podemos ver a importância de conhecer a evolução dos modelos educativos para tirarmos lições úteis para hoje reformularmos as nossas formas de pensar e de educar, adaptando-as às necessidades de um mundo em permanentes mudanças, cada vez mais rápidas e imprevisíveis. É este o objetivo deste livro.

António Barbedo de Magalhães

Título: **A Evolução dos modelos educativos e a formação de engenheiros-cidadãos para o mundo**

Autor: **António Barbedo de Magalhães**

Chancela: **PublÍndustria**

N.º Edição: **1.ª**

Ano de Edição: **2014**

N.º de Páginas: **114**

Formato: **170x240**

Peso: **0,240**

Dep. Legal: **371591/14**

ISBN Papel: **9789897230653**

PVP Papel: **9,00€**

ISBN Ebook: **9789897230646**

PVP Ebook: **6,00€**



www.quanticaeditora.pt



geral@quanticaeditora.pt



+351 220 939 053



+351 911 909 114



N 41.15616 W -8.57854



[/quanticaeditora](https://www.facebook.com/quanticaeditora)





Quadro Regulamentar das Comunicações Electrónicas



**ENGENHARIA
TELECOMUNICAÇÕES
REGULAMENTOS**

O presente livro reúne os diplomas mais importantes do actual quadro regulamentar aplicável ao sector das comunicações electrónicas na União Europeia. Para facilidade de consulta, são publicadas versões consolidadas dos diplomas alterados pelo “pacote” de 2009. Para conveniência dos leitores todas as alterações estão assinaladas a azul (na versão e-book) e a sombreado cinzento (na versão impressa).

Ana Malheiro, Daniel Alegria dos Reis

Título: **Quadro Regulamentar das Comunicações Electrónicas**
Autores: **Ana Malheiro, Daniel Alegria dos Reis**
Chancela: **Publindústria**
N.º Edição: **1.º**

Ano de Edição: **2015**
N.º de Páginas: **348**
Formato: **170x240**
Peso: **0,700**
Dep. Legal: **351852/12**

ISBN Papel: **9789897230301**
PVP Papel: **19,90€**
ISBN Ebook: **9789897231117**
PVP Ebook: **9,99€**



www.quanticaeditora.pt



geral@quanticaeditora.pt



+351 220 939 053



+351 911 909 114



N 41.15616 W -8.57854



[/quanticaeditora](https://www.facebook.com/quanticaeditora)





Regime Jurídico

– Infraestruturas de Telecomunicações em Edifícios (ITED) e Urbanizações (ITUR)

2.ª Edição



**ENGENHARIA
TELECOMUNICAÇÕES
REGULAMENTOS**

VERSÃO REVISTA E ATUALIZADA 2015

A introdução da fibra ótica nas redes de comunicações eletrónicas de acesso marcou um ponto de viragem no setor das comunicações eletrónicas e uma alteração profunda no paradigma regulamentar do setor.

A publicação do Decreto-Lei n.º 123/2009, de 21 de Maio representou uma das primeiras alterações significativas ao quadro regulamentar tendo em vista o desenvolvimento e a promoção do investimento em redes de fibra ótica, tendo sido posteriormente objecto de várias modificações, sendo de destacar a alteração operada pelo Decreto-Lei n.º 258/2009, de 25 de Setembro e pela Lei n.º 47/2013, de 10 de Julho.

A presente obra consolida, em forma de livro, todas as retificações e modificações operadas no Decreto-Lei n.º 123/2009.

Ana Malheiro, Daniel Alegria dos Reis

Título: **Regime Jurídico – Infraestruturas de Telecomunicações em Edifícios (ITED) e Urbanizações (ITUR)**

Autores: **Ana Malheiro, Daniel Alegria dos Reis**
Chancela: **Publindústria**
Coleção: **Regulamentos Técnicos**

N.º Edição: **2.ª**
Ano de Edição: **2015**
N.º de Páginas: **92**
Formato: **170x240**
Peso: **0,190**

Dep. Legal: **391272/15**
ISBN Papel: **9789897231223**
PVP Papel: **10,00€**



www.quanticaeditora.pt



geral@quanticaeditora.pt



+351 220 939 053



+351 911 909 114



N 41.15616 W -8.57854



[/quanticaeditora](https://www.facebook.com/quanticaeditora)





Regime Jurídico

– Segurança Contra Incêndio em Edifícios



ENGENHARIA
ENGENHARIA CIVIL
REGULAMENTOS

Edição de 2010

Com prefácio do Eng. António Leça Coelho, Investigador do LNEC e Membro da Comissão de Acompanhamento da Aplicação do Regime Jurídico da Segurança Contra Incêndios em Edifícios (SCIE), a presente obra sistematiza, para conveniência dos seus utilizadores, os vários diplomas que definem o novo regime jurídico de SCIE. A ocorrência de incêndios traduz-se em grandes prejuízos humanos, patrimoniais, ambientais e sociais, o que implica a necessidade de encarar esta temática com a maior atenção. Com a presente reforma na legislação, pretendeu-se combater a dispersão legislativa existente nesta matéria por um número excessivo de diplomas avulsos, que dificultavam a compreensão e aplicação dos seus preceitos. Procurou-se de igual modo colmatar uma série de lacunas e omissões existentes no anterior quadro normativo, uma vez que relativamente a um elevado conjunto de edifícios não existia qualquer regulamento específico de segurança contra incêndios.

Ana Malheiro

Título: **Regime Jurídico – Segurança
Contra Incêndio em Edifícios**

Autores: **Ana Malheiro**

Chancela: **Publindústria**

Coleção: **Regulamentos Técnicos**

N.º Edição: **1.ª**

Ano de Edição: **2010**

N.º de Páginas: **336**

Formato: **170x240**

Peso: **0,670**

Dep. Legal: **312321/10**

ISBN Papel: **9789728953522**

PVP Papel: **15,30€**



www.quanticaeditora.pt



geral@quanticaeditora.pt



+351 220 939 053



+351 911 909 114



N 41.15616 W -8.57854



[/quanticaeditora](https://www.facebook.com/quanticaeditora)





Regime Geral da Rotulagem Alimentar



**AGROALIMENTAR
ENGENHARIA ALIMENTAR
REGULAMENTOS**

A rotulagem de produtos alimentares assume um papel central no cumprimento das obrigações de informação ao consumidor que recaem sobre os operadores económicos responsáveis pela embalagem e distribuição dos produtos.

Nesse sentido, a necessidade de garantir a proteção dos consumidores relativamente a todos os produtos que circulam no mercado interno torna a harmonização da legislação dos Estados-Membros nesta matéria inevitável. No entanto, em virtude das especificidades do setor alimentar, as normas legais estão dispersas por inúmeros diplomas. Tal dificulta a sua apreensão - e, conseqüentemente, o seu cumprimento - por parte dos agentes económicos.

A presente publicação visa, assim, facilitar a compreensão pelos operadores económicos das obrigações legais a que estão sujeitos ao reunir numa só obra os principais Regulamentos da União Europeia que impõe obrigações aplicáveis genericamente a todo o setor alimentar em matéria de rotulagem e informação ao consumidor.

Ana Malheiro, Ana Teresa Serafino

Título: **Regime Geral da Rotulagem Alimentar**

Autores: **Ana Malheiro,
Ana Teresa Serafino**
Chancela: **Publindústria**

Nº Edição: **1.ª**
Ano de Edição: **2016**
Nº de Páginas: **234**
Formato: **170x240**
Peso: **0,470**

Dep. Legal: **402819/15**
ISBN Papel: **9789897231629**
PVP Papel: **22,00€**



www.quanticaeditora.pt



geral@quanticaeditora.pt



+351 220 939 053



+351 911 909 114



N 41.15616 W -8.57854

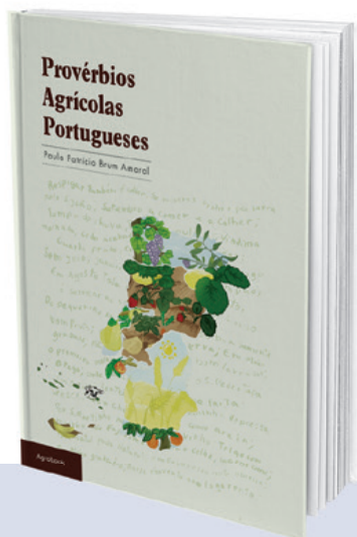


[/quanticaeditora](https://www.facebook.com/quanticaeditora)





Provérbios Agrícolas Portugueses



O corpus paremiológico da Cultura Portuguesa conta com mais de 10.000 provérbios. Desta enorme riqueza cultural dispersa e acumulada pelo tempo, o livro reúne os de maior interesse para o estudo da agronomia, sendo que apresenta uma lista com cerca de 500 provérbios focados na temática da ruralidade e da agricultura. Cada um deles vale por uma miniciclopédia, uma vez que encerra, ou condensa, conhecimento que pode desenvolver-se numa página, num caderno, ou num volume. Os provérbios são pequenos grandes tesouros da cultura de um Povo, que não só devem ser protegidos, como estudados e divulgados pelas gerações atuais. No entanto, há uma escassez de obras que promovam com êxito a divulgação e compreensão dos provérbios. Nesse sentido, esta obra procura reunir, classificar e analisar os provérbios agrícolas portugueses, com o intuito de sintetizar cientificamente o conhecimento empírico que os mesmos veiculam.

Paulo Patrício Brum Amaral

Título: **Provérbios Agrícolas Portugueses**

Autor: **Paulo Patrício Brum Amaral**

Chancela: **Publindústria**

N.º Edição: **1.ª**

Ano de Edição: **2015**

N.º de Páginas: **208**

Formato: **170x240**

Peso: **0,420**

Dep. Legal: **401706/15**

ISBN Papel: **9789897231605**

PVP Papel: **20,00€**

**AGROALIMENTAR
AGRONOMIA
CULTURA**



www.quanticaeditora.pt



geral@quanticaeditora.pt



+351 220 939 053



+351 911 909 114



N 41.15616 W -8.57854



[/quanticaeditora](https://www.facebook.com/quanticaeditora)





Manual de Vermicompostagem e Vermicultura para a Agricultura Orgânica



**AGROALIMENTAR
AGRONOMIA
FERTILIZAÇÃO**

A vermicompostagem e a vermicultura possuem um papel fundamental na manutenção dos ecossistemas agrícolas e no desenvolvimento de uma agricultura sustentável, sendo a sua fertilização baseada numa utilização de fatores de produção de características orgânicas que promovem a valorização dos resíduos e a ciclagem e dinâmica dos nutrientes no solo e na planta. Nesta base, o tratamento dos resíduos da exploração por vermicompostagem, a produção de minhocas em vermicultura e a aplicação de produtos resultantes da vermicompostagem constituem atividades que deverão ser realizadas de forma correta e rigorosa de modo a gerarem, com os benefícios ambientais acrescidos, autonomia para o produtor. Este livro, desenvolvido para técnicos do Ambiente e Agronomia bem como para todos os que, de uma forma geral, pratiquem ou pretendam desenvolver agricultura e horticultura familiar (rural ou urbana) de uma forma sustentável, permite desmistificar mas sobretudo inovar de uma forma quer técnica quer prática, os principais conceitos acerca da vermicompostagem e da vermicultura.

Nelson Miguel Guerreiro Lourenço

Título: **Manual de Vermicompostagem e Vermicultura para a Agricultura Orgânica**
Autor: **Nelson Miguel Guerreiro Lourenço**
Chancela: **Publindústria**
N.º Edição: **1.ª**
Ano de Edição: **2014**

N.º de Páginas: **230**
Formato: **170x240**
Peso: **0,460**
Dep. Legal: **371966/14**

ISBN Papel: **9789897230479**
PVP Papel: **21,90€**
ISBN Ebook: **9789897230462**
PVP Ebook: **17,79€**



www.quanticaeditora.pt



geral@quanticaeditora.pt



+351 220 939 053



+351 911 909 114



N 41.15616 W -8.57854



[/quanticaeditora](https://www.facebook.com/quanticaeditora)





Fertilização

– Fundamentos agroambientais da utilização dos adubos e corretivos



**AGROALIMENTAR
AGRONOMIA
FERTILIZAÇÃO**

Na presente edição, o autor, para além de ter procedido a algumas alterações decorrentes da evolução de conhecimentos entretanto verificada, desenvolveu algumas matérias, referentes sobretudo aos «novos corretivos orgânicos», que considerou de interesse para uma mais correta avaliação das possíveis relações entre o uso dos fertilizantes e a defesa da qualidade do ambiente. De qualquer modo, o livro, tanto em termos de conteúdo, como de objetivos a atingir, é semelhante às edições anteriores. Com o presente livro, o autor, que durante cerca de 45 anos exerceu toda a sua atividade docente e técnico-científica no domínio das relações entre as características dos fertilizantes e as das plantas e solos em que são aplicados, pretende, basicamente, atingir dois objetivos: proporcionar aos alunos dos ensinos universitário e politécnico uma base para o estudo das matérias situadas no âmbito da nutrição vegetal, fertilidade dos solos e fertilização; e aos técnicos, em particular aos da extensão rural, um guia suscetível de ser utilizado quando necessitem de aconselhar os agricultores quanto ao uso dos fertilizantes.

Joaquim Quelhas dos Santos

Título: **Fertilização, Fundamentos agroambientais da utilização dos adubos e corretivos**
Autor: **Joaquim Quelhas dos Santos**
Chancela: **Publindústria**
N.º Edição: **1.ª**

Ano de Edição: **2015**
N.º de Páginas: **556**
Formato: **170x240**
Peso: **1,120**
Dep. Legal: **383945/14**

ISBN Papel: **9789897230851**
PVP Papel: **38,90€**
ISBN Ebook: **9789897230844**
PVP Ebook: **27,23€**



www.quanticaeditora.pt



geral@quanticaeditora.pt



+351 220 939 053



+351 911 909 114



N 41.15616 W -8.57854

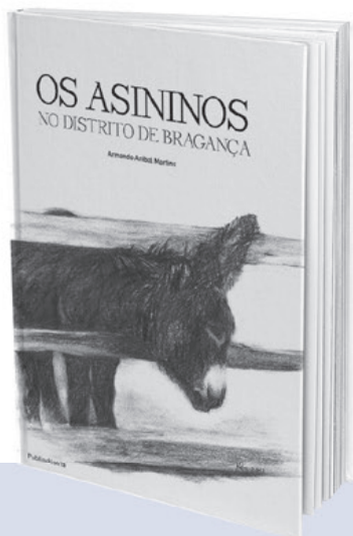


[/quanticaeditora](https://www.facebook.com/quanticaeditora)





Os Asininos no Distrito de Bragança



Quando há obras, estas de reparação e conservação, o que uma casa contém é susceptível de ser visto de outros pontos de vista ou até de nenhum, em face da desarrumação que então se gera para que o trabalho de pedreiro, de trolha e, mais para o fim, de pintor possa avançar. Na recolocação das coisas pode dar-se o caso de ter de se ponderar não tanto o que merece a pena conservar mas mais o modo como se hão-de guardar livros, se os há, álbuns, memórias que hão-de casar com o presente e esboçar futuro não premeditado. Aqui não podemos ficar pela capa adivinhando o conteúdo, a substância porventura parecendo passar ao lado em face de vivências outras que o mundo e a vida foram impondo. Acontece que a história não se nos oferece no modo linear. Este livro apresenta uma abordagem do asinino que, partindo do facto de se atribuírem a este animal, convencionalmente, serviços menores, muita teimosia e «burrice», desmonta esse ponto de vista com argumentos que procuram convencer o leitor a posicionar-se, na matéria em causa, de modo diferente. Inclui também dados estatísticos bastante exaustivos no que aos concelhos e povoações do distrito de Bragança diz respeito.

Armando Aníbal Martins

Título: **Os Asininos no Distrito de Bragança**

Autor: **Armando Aníbal Martins**

Chancela: **Publindústria**

N.º Edição: **1.ª**

Ano de Edição: **2014**

N.º de Páginas: **32**

Formato: **170x240**

Peso: **0,100**

Dep. Legal: **371027/14**

ISBN Papel: **9789897230615**

PVP Papel: **5,00€**

AGROALIMENTAR
AGRONOMIA
ANIMAIS



www.quanticaeditora.pt



geral@quanticaeditora.pt



+351 220 939 053



+351 911 909 114



N 41.15616 W -8.57854



[/quanticaeditora](https://www.facebook.com/quanticaeditora)





Horticultura Social e Terapêutica

– Hortas Urbanas e Atividades com Plantas



AGROALIMENTAR
AGRONOMIA
HORTICULTURA

Horticultura Social e Terapêutica. Hortas Urbanas e Atividades com Plantas no Modo de Produção Biológico. A Horticultura Social e Terapêutica enquadra-se em programas de horticultura urbana, de educação ambiental e de apoio a pessoas idosas, com deficiência ou dependência, em instituições de saúde, de reabilitação psicossocial e de inclusão social. Estes programas são promovidos por instituições particulares de solidariedade social, câmaras municipais, associações, estabelecimentos prisionais, instituições de ensino superior e outras instituições e têm por objetivo contribuir para o bem-estar e melhoria da qualidade de vida das pessoas, nomeadamente da sua saúde física, mental e emocional. Oferece oportunidades para a socialização, participação ativa e exercício físico, estímulo dos sentidos, da concentração e da criatividade. Neste livro, descrevem-se programas em diversos contextos e áreas de intervenção que revelam o empenho das respetivas entidades e que, entre tantas outras no nosso país, obtêm resultados magníficos e são uma fonte de inspiração e a razão da Horticultura Social e Terapêutica.

Isabel de Maria Mourão, Luís Miguel Brito

Título: **Horticultura Social e Terapêutica – Hortas Urbanas e Atividades com Plantas**
Autor: **Isabel de Maria Mourão, Luís Miguel Brito**
Chancela: **Publindústria**
N.º Edição: **1.ª**

Ano de Edição: **2013**
N.º de Páginas: **334**
Formato: **170x240**
Peso: **0,680**
Dep. Legal: **357215/13**

ISBN Papel: **9789897230318**
PVP Papel: **15,60€**
ISBN Ebook: **9789897230325**
PVP Ebook: **10,92€**



www.quanticaeditora.pt



geral@quanticaeditora.pt



+351 220 939 053



+351 911 909 114



N 41.15616 W -8.57854

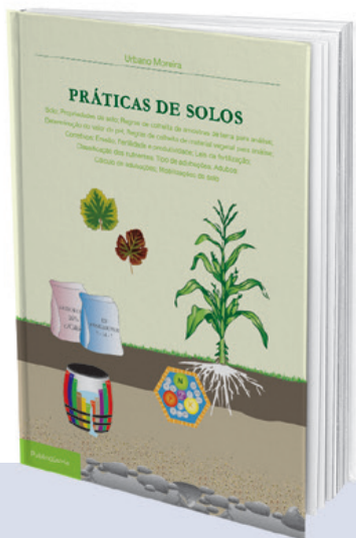


[/quanticaeditora](https://www.facebook.com/quanticaeditora)





Práticas de Solos



**AGROALIMENTAR
AGRONOMIA
CLIMA E SOLOS**

O *Práticas de Solos* abrange um conjunto de temas (formação e propriedades dos solos, correções, adubos, cálculo de adubações e mobilizações dos solos, entre outros...) que, dada a sua diversidade apresenta como objetivos a alcançar o domínio de saberes e competências, capazes de “apetrechar” de uma forma eficaz todos os intervenientes do mundo agrícola, a fim de tomarem decisões pertinentes perante situações complexas que afetam os solos e, como consequência, a produtividade das plantas.

Assim sendo, e tendo em atenção os conteúdos abordados, este livro destina-se sobretudo aos alunos do ensino profissional agrícola (Módulo de Solos), aos técnicos, aos agricultores e a todos aqueles ávidos de saber.

Manuel Urbano Gonçalves Moreira

Título: **Práticas de Solos**
Autor: **Manuel Urbano Gonçalves Moreira**
Chancela: **Publindústria**
N.º Edição: **1.ª**
Ano de Edição: **2012**

N.º de Páginas: **126**
Formato: **170x240**
Peso: **0,260**
Dep. Legal: **344371/12**

ISBN Papel: **9789897230226**
PVP Papel: **24,90€**
ISBN Ebook: **9789897230233**
PVP Ebook: **17,43€**



www.quanticaeditora.pt



geral@quanticaeditora.pt



+351 220 939 053



+351 911 909 114



N 41.15616 W -8.57854



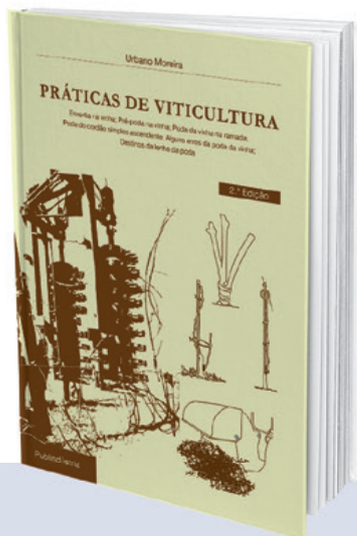
[/quanticaeditora](https://www.facebook.com/quanticaeditora)





Práticas de Viticultura

(2.ª Edição – Atualizada e Aumentada)



AGROALIMENTAR
AGRONOMIA
VITICULTURA

Redigido de uma forma simultaneamente simples e completa, o *Práticas de Viticultura* aponta alguns dos erros que se praticam na viticultura que influenciam posteriormente na longevidade das videiras, na produtividade, na qualidade das uvas e por conseguinte na própria qualidade do vinho.

Passando por conceitos como a enxertia, a pré-poda e a poda propriamente dita, Urbano Moreira faculta ao leitor os conhecimentos teórico-práticos sólidos que permitirão tomar atitudes conducentes a boas práticas vitícolas em busca de uma viticultura sustentável.

O presente livro está indicado sobretudo para os alunos do ensino técnico agrícola, de todos os níveis, bem como para os viticultores, técnicos e outros profissionais a quem interessa o aperfeiçoamento no campo da viticultura.

Manuel Urbano Gonçalves Moreira

Título: **Práticas de Viticultura**
Autor: **Manuel Urbano Gonçalves Moreira**
Chancela: **Publindústria**
N.º Edição: **2.ª**
Ano de Edição: **2011**

N.º de Páginas: **184**
Formato: **170x240**
Peso: **0,280**
Dep. Legal: **344371/11**

ISBN Papel: **9789728953898**
PVP Papel: **22,00€**
ISBN Ebook: **9789728953904**
PVP Ebook: **15,40€**



www.quanticaeditora.pt



geral@quanticaeditora.pt



+351 220 939 053



+351 911 909 114



N 41.15616 W -8.57854



[/quanticaeditora](https://www.facebook.com/quanticaeditora)





HACCP: Análise de Riscos no Processamento Alimentar

(2.ª Edição)



**AGROALIMENTAR
ENGENHARIA ALIMENTAR
SEGURANÇA ALIMENTAR**

Este livro pretende proporcionar uma visão abrangente do conceito HACCP e qual o seu campo de aplicação.

Ao longo do texto é dada a conhecer a evolução histórica do HACCP e as suas primeiras aplicações. Diversas informações são facultadas quanto às directrizes de desenvolvimento de um sistema efectivo, complementadas por material legislativo e normativo bem como por diversas aplicações bem sucedidas na prática.

De salientar a abordagem do contexto do HACCP na norma ISO 22000, construindo-se um breve encadeamento entre os dois conceitos e analisando-se as vantagens a nível internacional desta relação.

Proporciona-se ainda a análise de um caso prático que pretende oferecer, de uma forma simples e acessível, conhecimentos de diversos conceitos HACCP, como os seus pré-requisitos, inseridos num contexto totalmente prático e objectivo.

José Luis Quesado Pinto, Ricardo Nuno Correio Neves

Título: **HACCP: Análise de Riscos no Processamento Alimentar**
Autores: **José Luis Quesado Pinto, Ricardo Nuno Correio Neves**
Chancela: **Publindústria**

N.º Edição: **2.ª**
Ano de Edição: **2010**
N.º de Páginas: **177**
Formato: **170x240**
Peso: **0,260**

Dep. Legal: **319300/10**
ISBN Papel: **9789728953560**
PVP Papel: **15,10€**
ISBN Ebook: **9789728953584**
PVP Ebook: **10,57€**



www.quanticaeditora.pt



geral@quanticaeditora.pt



+351 220 939 053



+351 911 909 114



N 41.15616 W -8.57854



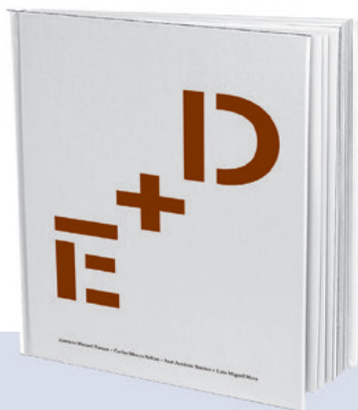
[/quanticaeditora](https://www.facebook.com/quanticaeditora)





Engenharia + Design

– Da Ideia ao Produto



ARQUITETURA E DESIGN
DESIGN
DESIGN INDUSTRIAL

Neste livro, apresentam-se diversos conteúdos referentes ao processo de desenvolvimento de produto. No seu início, descrevem-se generalidades do processo e as suas múltiplas ferramentas, complementadas com assuntos relacionados com a atividade do projeto de engenharia e de design industrial, que, depois, são tratados em maior detalhe em cada um dos subtópicos. Os materiais são descritos numa lógica da sua relevância para o processo de seleção, tendo em consideração as suas características estéticas, estruturais e as suas aplicações mais comuns. Os processos de fabrico passíveis de transformar os materiais em produtos são detalhados com recurso a desenhos esquemáticos, visando, do ponto de vista imagético, a sua fácil leitura e compreensão. No desenho assistido por computador, identificam-se as diferentes formas e ferramentas de modelação, tipologias de software, ficheiros e formatos para a adequada intermutabilidade entre sistemas de trabalho virtual diferentes.

Carlos Relvas, António Ramos, José Simões, Luís Mota

Título: **Engenharia + Design:
Da Ideia ao Produto**
Autores: **Carlos Relvas, António Ramos,
José Simões, Luís Mota**
Chancela: **Publindústria**
N.º Edição: **1.ª**

Ano de Edição: **2017**
N.º de Páginas: **276**
Formato: **170x240**
Peso: **0,580**

Dep. Legal: **425506/17**
ISBN Papel: **9789897232398**
PVP Papel: **40,00€**



www.quanticaeditora.pt



geral@quanticaeditora.pt



+351 220 939 053



+351 911 909 114



N 41.15616 W -8.57854



[/quanticaeditora](https://www.facebook.com/quanticaeditora)





Da Saudabilidade à Certificação

– Caso da indústria metalúrgica e eletromecânica



ECONOMIA E GESTÃO
GESTÃO
QUALIDADE

O presente estudo de investigação procura saber quais os fatores que conduzem a uma vida feliz e saudável, no interior das organizações, e particularmente, nas empresas do setor Metalúrgico e Eletromecânico, em Portugal, e se as certificações normativas e os modelos de excelência contribuem de forma relevante para que tal seja atingido. Partindo de uma amostra considerável de empresas, optou-se por inquiri-las sobre a matéria e com o suporte da pesquisa bibliográfica foi traçada uma opção, que parte da interferência decisiva das certificações normativas e modelos de excelência (EFQM), no Desenvolvimento Sustentável, a que se atribui quatro pilares, económico, ambiental, social e cultural, para organizações saudáveis e pessoas felizes. O estudo revela esta dependência: as certificações normativas e a existência de modelos de excelência, contribuem para pessoas mais felizes e saudáveis no interior das organizações. Uma outra conclusão, importante sob o aspeto económico, é que as empresas apostam em mais certificações e modelos de excelência, para exportar.

Joaquim Armindo Pinto de Almeida

Título: **Da Saudabilidade à Certificação**
– **Caso da indústria metalúrgica e eletromecânica**
Autor: **Joaquim Armindo Pinto de Almeida**
Chancela: **Publindústria**

N.º Edição: **1.ª**
Ano de Edição: **2013**
N.º de Páginas: **102**
Formato: **170x240**
Peso: **0,210**

ISBN Papel: **9789897230592**
PVP Papel: **10,00€**
ISBN Ebook: **9789897230608**
PVP Ebook: **7,00€**



www.quanticaeditora.pt



geral@quanticaeditora.pt



+351 220 939 053



+351 911 909 114



N 41.15616 W -8.57854



[/quanticaeditora](https://www.facebook.com/quanticaeditora)





Evolução do Pensamento em Gestão



ECONOMIA E GESTÃO
GESTÃO
INTRODUÇÃO À GESTÃO

Os crescentes desafios que caracterizam os mercados nacionais e internacionais da atualidade impõem que as organizações adotem continuamente uma postura pró-ativa que lhes permita desenvolver e implementar inovadoras e mais efetivas capacidades de gestão. É através de um profundo e crítico conhecimento das principais Teorias de Gestão, a par de reflexões sobre a efetiva implementação de práticas de gestão, que os diferentes atores, interessados e envolvidos, desde o âmbito político, académico e/ou profissional, desenvolvem competências de elevado nível, conducentes a níveis de eficiência e eficácia fulcrais para o sucesso das organizações. Com particular interesse para todos aqueles que se encontram a desenvolver a sua formação académica na área da Gestão e afins (Mestrados e Licenciaturas em Gestão, Economia, Sociologia, Engenharia, ...), o presente livro apresenta também como público-alvo todos os profissionais que, inseridos nas suas diferentes áreas de atuação, precisam adquirir e/ou atualizar os princípios básicos subjacentes a um efetivo conhecimento das questões fundamentais à prossecução das diferentes atividades na área da Gestão.

Carolina Feliciano de Sá Cunha Machado, Teresa Carla Trigo Oliveira, João Davim Silva

Título: **Evolução do Pensamento em Gestão**
Autores: **Carolina Feliciano de Sá Cunha Machado, Teresa Carla Trigo Oliveira, João Davim Silva**
Chancela: **Publindústria**
N.º Edição: **1.ª**

Ano de Edição: **2015**
N.º de Páginas: **200**
Formato: **170x240**
Peso: **0,400**
Dep. Legal: **391170/15**

ISBN Papel: **9789897231285**
PVP Papel: **14,95€**
ISBN Ebook: **9789897230608**
PVP Ebook: **7,00€**



www.quanticaeditora.pt



geral@quanticaeditora.pt



+351 220 939 053



+351 911 909 114



N 41.15616 W -8.57854



[/quanticaeditora](https://www.facebook.com/quanticaeditora)





Modelo de Implementação do Pensamento JIT



ECONOMIA E GESTÃO
GESTÃO
GESTÃO INDUSTRIAL

Com este livro procura-se proporcionar um guia de implementação de uma fábrica JIT (Just in Time). Recorrendo a uma perspectiva acessível, estruturada, abrangente e com uma forte componente prática, são abordadas diversas ferramentas inerente ao conceito operacional JIT. Nesta obra procede-se inicialmente a uma contextualização histórica, abordando as origens, desenvolvimento e enquadramento do JIT no seio do universo Toyota Motor Company. Posteriormente é dada a conhecer a visão JIT. Desta forma, esclarecem-se os objectivos a alcançar com a implementação deste modelo e a forma mais apropriada de atingir os ganhos pretendidos. Neste ponto a focalização reside sobre a eliminação de desperdícios (MUDA) em toda a cadeia de transformação e de informação. Ulteriormente abordam-se diversas metodologias do Sistema de Produção Toyota. Estas metodologias encontram-se agrupadas nos dois pilares do Sistema de Produção Toyota: o JIT e o JIDOKA (Automação).

José Luis Quesado Pinto

Título: **Modelo de Implementação do Pensamento JIT**

Autor: **José Luis Quesado Pinto**

Chancela: **Publindústria**

N.º Edição: **1.ª**

Ano de Edição: **2009**

N.º de Páginas: **144**

Formato: **170x240**

Peso: **0,300**

Dep. Legal: **293454/09**

ISBN Papel: **9789728953355**

PVP Papel: **14,20€**



www.quanticaeditora.pt



geral@quanticaeditora.pt



+351 220 939 053



+351 911 909 114



N 41.15616 W -8.57854



[/quanticaeditora](https://www.facebook.com/quanticaeditora)





Gestão de Aprovisionamentos (2.ª Edição)



**ECONOMIA E GESTÃO
GESTÃO
LOGÍSTICA**

A Gestão de Aprovisionamentos representa um papel de primordial importância na gestão das empresas modernas das áreas industriais e de distribuição.

Esta obra é composta por três capítulos abordando os temas: Gestão de Stocks, Previsão da Procura e Compras. Na exposição de cada assunto são dados exemplos práticos e no final de cada capítulo inclui-se um conjunto de problemas resolvidos e um conjunto de problemas propostos para que o leitor possa testar o seu conhecimento.

Fazendo parte do currículo dos cursos de Engenharia Industrial desde há alguns anos, a Gestão de Aprovisionamentos passou a ser incluída em cursos de Gestão e de Ciências Empresariais.

José Fernando Gonçalves

Título: **Gestão de Aprovisionamentos**

Autor: **José Fernando Gonçalves**

Chancela: **Publindústria**

N.º Edição: **2.ª**

Ano de Edição: **2002**

N.º de Páginas: **224**

Formato: **170x240**

Peso: **0,450**

Dep. Legal: **248265/06**

ISBN Papel: **9789728953096**

PVP Papel: **16,35€**



www.quanticaeditora.pt



geral@quanticaeditora.pt



+351 220 939 053



+351 911 909 114



N 41.15616 W -8.57854

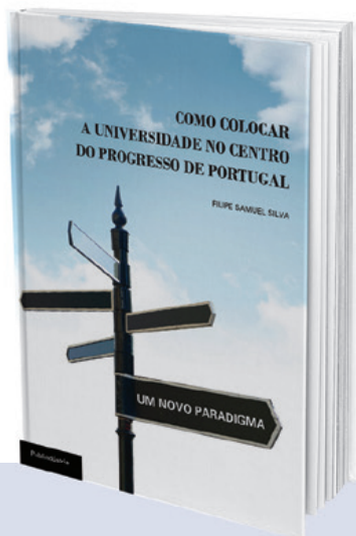


[/quanticaeditora](https://www.facebook.com/quanticaeditora)





Como Colocar a Universidade no Centro do Progresso de Portugal



**ECONOMIA E GESTÃO
RECURSOS HUMANOS
E COMPETÊNCIAS**

Este livro tem como propósito responder à necessidade crescente de se fazer um upgrade do processo pedagógico das Universidades face às exigências de competitividade global das economias. Já não bastam as competências específicas tradicionais no nosso sistema universitário. É necessário dotar os alunos de um maior valor acrescentado para a sociedade, e para os próprios. Isto passa essencialmente, de acordo com o autor deste estudo, pela introdução de uma cultura de criatividade, inovação e empreendedorismo no processo educativo dos alunos durante o curso universitário, que os torne verdadeiros atores da mudança e da inovação do país. O livro é composto de duas partes: uma primeira parte que consiste numa análise dos tempos atuais e das mudanças que estão a ocorrer no mundo. Esta parte inclui as consequentes mudanças que são necessárias que ocorram no ensino universitário português; e uma segunda parte que consiste numa proposta prática de implementação da cultura de criatividade, inovação e empreendedorismo, num ciclo de estudos de Engenharia.

Filipe Samuel Silva

Título: **Como Colocar a Universidade no Centro do Progresso de Portugal**

Autor: **Filipe Samuel Silva**

Chancela: **Publindústria**

N.º Edição: **1.ª**

Ano de Edição: **2012**

N.º de Páginas: **83**

Formato: **170x240**

Peso: **0,180**

Dep. Legal: **344371/12**

ISBN Papel: **9789897230097**

PVP Papel: **9,00€**

ISBN Ebook: **9789897230103**

PVP Ebook: **6,30€**



www.quanticaeditora.pt



geral@quanticaeditora.pt



+351 220 939 053



+351 911 909 114



N 41.15616 W -8.57854

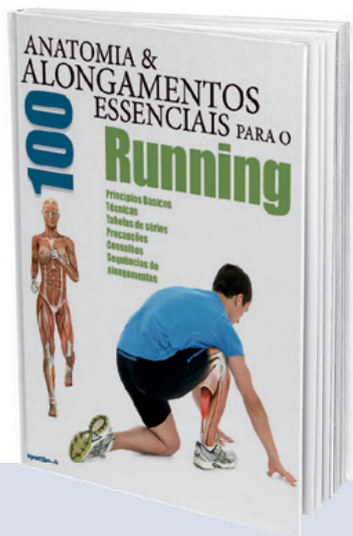


[/quanticaeditora](https://www.facebook.com/quanticaeditora)





Anatomia & 100 Alongamentos Essenciais para o Running



**DESPORTO
DESPORTO
RUNNING**

Este livro foi criado a pensar nas necessidades dos corredores, pelo que recolhe toda a informação que os últimos estudos aportam sobre o trabalho de flexibilidade no running. É uma obra imprescindível na biblioteca de qualquer corredor, desde o velocista mais puro aos corredores de fundo mais extremos, assim como triatletas, maratonistas ou praticantes de trail running. O conteúdo destas páginas inclui:

- Uma análise biomecânica da corrida, que nos permite determinar os movimentos que a compõem, que grupos musculares são requeridos de forma prioritária e as funções que realizam e, portanto, que músculos deve ter especialmente em conta quando planifica a sua preparação.
- Uma explicação detalhada sobre a técnica de corrida. Indicamos como melhorar a sua forma de correr e, conseqüentemente, o seu rendimento, evitando gestos desnecessários e um gasto energético excessivo.
- 100 Alongamentos específicos para corredores.

Guillermo Seijas

Título: **Anatomia & 100 Alongamentos
Essenciais para o Running**

Autor: **Guillermo Seijas**

Chancela: **Sportbook**

N.º Edição: **1.ª**

Ano de Edição: **2019**

N.º de Páginas: **152**

Formato: **170x240**

Peso: **0,350**

Dep. Legal: **452367/19**

ISBN Papel: **9789898927460**

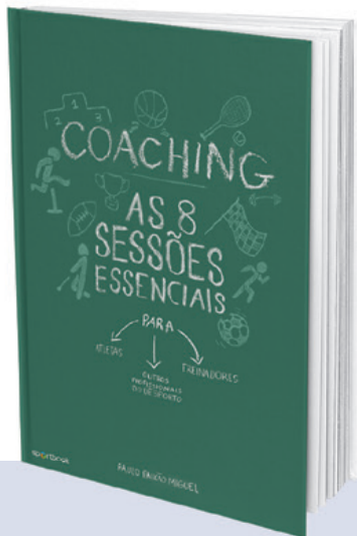
PVP Papel: **27,50€**





Coaching

– As 8 Sessões Essenciais para Atletas, Treinadores e outros Profissionais do Desporto



**DESPORTO
TREINO
COACHING**

“Com este livro do Paulo Miguel somos levados numa viagem pelo coaching.

Ao longo de oito capítulos, vivemos as emoções estimuladas por oito sessões que se completam no objetivo de ampliar os nossos horizontes e as nossas crença acerca do possível. A partir daqui estamos abertos à mudança. Este é o ponto de partida para o longo caminho que pode levar à excelência.

Cada capítulo termina com um quadro de exercícios. Para mudar temos de dissecar o nosso presente. Temos de nos questionar sobre o que somos, o que queremos, o que nos motiva, aquilo em que acreditamos. A acompanhar as questões abertas e estimulantes, o Paulo Miguel sugere-nos leituras e filmes que complementam a temática do respetivo capítulo. Servem de reflexão e de inspiração.” (Jorge Vieira - Presidente FPA)

Paulo Paixão Miguel

Título: **Coaching: As 8 Sessões Essenciais para Atletas, Treinadores e outros Profissionais do Desporto**
Autor: **Paulo Paixão Miguel**
Chancela: **Sportbook**
N.º Edição: **1.ª**

Ano de Edição: **2015**
N.º de Páginas: **112**
Formato: **170x240**
Peso: **0,230**

Dep. Legal: **401625/15**
ISBN Papel: **97899897231582**
PVP Papel: **13,90€**

sportbook

 www.quanticaeditora.pt

 geral@quanticaeditora.pt

 +351 220 939 053

 +351 911 909 114

 N 41.15616 W -8.57854

 /quanticaeditora





Catálogo

Quântica editora

POR TEMÁTICA



Especiarias e Aromáticas – Do Campo à Cozinha

José Eduardo Mendes Ferrão

ISBN: 9789897232275

Ano: 2017 / Páginas: 412 / PVP: 33,00€

Chancela: Agrobook

AGROALIMENTAR / AGRONOMIA / PRODUÇÃO VEGETAL



O Vinho – da Uva à Garrafa (2.ª Edição)

António Dias Cardoso

ISBN: 9789898927309

Ano: 2020 / Páginas: 470 / PVP: 39,90€

Chancela: Agrobook

AGROALIMENTAR / AGRONOMIA / VITIVINICULTURA E ENOLOGIA



Manual de Cultivo sem Solo **Mário Louro, Mário Queirós**

ISBN: 9789898927798

Ano: 2020 / Páginas: 458 / PVP: 39,90€

Chancela: Agrobook

AGROALIMENTAR / AGRONOMIA / TECNOLOGIA AGRÍCOLA



Manual de Boas Práticas de Fabrico de Aguardente de Medronho (3.ª Edição)

Goreti Botelho, Ludovina Galego

ISBN: 9789898927033

Ano: 2020 / Páginas: 94 / PVP: 12,00€

Chancela: Agrobook

AGROALIMENTAR / ENG. ALIMENTAR / TECNOLOGIA DOS ALIMENTOS



Agrometeorologia – Aplicação da Meteorologia para Maximizar a Produção Agrícola

José Eduardo Mendes Ferrão

ISBN: 9789897232275

Ano: 2017 / Páginas: 412 / PVP: 33,00€

Chancela: Agrobook

AGROALIMENTAR / AGRONOMIA / PRODUÇÃO VEGETAL



Aguardentes Vinícolas Tecnologias de Produção de Envelhecimento. Controlo de Qualidade

P. Belchior, S. Canas, I. Caldeira, E. Carvalho

ISBN: 9789897232275

Ano: 2015 / Páginas: 181 / PVP: 18,00€

Chancela: Agrobook

AGROALIMENTAR / AGRONOMIA / VINICULTURA



Aplicação Sustentável de Produtos Fitofarmacêuticos – Manual Técnico

Jorge Pereira, Paulo Sousa

ISBN: 9789898927002

Ano: 2018 / Páginas: 156 / PVP: 22,00€

Chancela: Agrobook

AGROALIMENTAR / AGRONOMIA / FITOPATOLOGIA



Cogumelos Produção, transformação e comercialização

A. Ramos, M. Sapata, M. Machado, M. Quintanilha

ISBN: 9789897231070

Ano: 2015 / Páginas: 150 / PVP: 19,90€

Chancela: Agrobook

AGROALIMENTAR / AGRONOMIA / PRODUÇÃO VEGETAL



Comida Caseira para o meu Cão – uma forma de amar!

Diana Baptista Mendes

ISBN: 9789897232718

Ano: 2018 / Páginas: 304 / PVP: 20,00€

Chancela: Agrobook

AGROALIMENTAR / AGRONOMIA / ANIMAIS



Compostagem Fertilização do Solo e Substratos

Luís Miguel Brito

ISBN: 9789897232084

Ano: 2017 / Páginas: 182 / PVP: 18,95€

Chancela: Agrobook

AGROALIMENTAR / AGRONOMIA / FERTILIZAÇÃO



Engenharia Hortícola

Domingos Almeida, Mário Reis

ISBN: 9789897232602

Ano: 2017 / Páginas: 252 / PVP: 25,00€

Chancela: Agrobook

AGROALIMENTAR / AGRONOMIA / HORTICULTURA



Food Defense – Guia para a prevenção do terrorismo alimentar

Paula Severino, Domingos Almeida

ISBN: 9789897232350

Ano: 2017 / Páginas: 144 / PVP: 15,00€

Chancela: Agrobook

AGROALIMENTAR / ENG. ALIMENTAR / SEGURANÇA ALIMENTAR



O Frio no Setor Alimentar

António José da Anunciada Santos

ISBN: 9789897231667

Ano: 2016 / Páginas: 220 / PVP: 22,00€

Chancela: Agrobook

AGROALIMENTAR / ENGENHARIA ALIMENTAR / CONSERVAÇÃO



Manual de Segurança Alimentar – Da Origem ao Consumo

P. Correia, R. Guiné, C. Rodrigues

ISBN: 9789897231384

Ano: 2015 / Páginas: 177 / PVP: 18,00€

Chancela: Agrobook

AGROALIMENTAR / ENG. ALIMENTAR / SEGURANÇA ALIMENTAR



Mãos à Horta

Maria Elvira Ferreira, Graça Barreiro

ISBN: 9789897231964

Ano: 2016 / Páginas: 328 / PVP: 25,00€

Chancela: Agrobook

AGROALIMENTAR / AGRONOMIA / HORTICULTURA /



Nutrição e Sanidade das Culturas: Olival

António Guerra, Elder Lima Leite

ISBN: 9789898927033

Ano: 2018 / Páginas: 160 / PVP: 22,00€

Chancela: Agrobook

AGROALIMENTAR / AGRONOMIA / OLIVICULTURA



Princípios de Rega Agrícola

António José da Anunciada Santos

ISBN: 9789897232374

Ano: 2017 / Páginas: 208 / PVP: 17,90€

Chancela: Agrobook

AGROALIMENTAR / AGRONOMIA / REGA



Cultura do Mirtlo

Bernardo Madeira

ISBN: 9789897231643

Ano: 2016 / Páginas: 195 / PVP: 32,00€

Chancela: Agrobook

AGROALIMENTAR / AGRONOMIA / FRUTICULTURA



Cultura da Groselha Vermelha

António Fernandes

ISBN: 9789897232480

Ano: 2017 / Páginas: 48 / PVP: 11,00€

Chancela: Agrobook

AGROALIMENTAR / AGRONOMIA / FRUTICULTURA



A Cultura do Sabugueiro

Daniela Faria, Leonel Gomes

ISBN: 9789897232275

Ano: 2016 / Páginas: 37 / PVP: 10,00€

Chancela: Agrobook

AGROALIMENTAR / AGRONOMIA / FRUTICULTURA



Enxertias – Manual Técnico para Amadores e Profissionais (2.ª Edição)

Augusto Maria da Silva

ISBN: 9789897232008

Ano: 2016 / Páginas: 174 / PVP: 22,00€

Chancela: Agrobook

AGROALIMENTAR / AGRONOMIA / FRUTICULTURA



Práticas de Sanidade da Videira (2.ª Edição)

Manuel Urbano Gonçalves Moreira

ISBN: 9789897232183

Ano: 2017 / Páginas: 84 / PVP: 15,90€

Chancela: Agrobook

AGROALIMENTAR / AGRONOMIA / VITICULTURA



Silvicultura Próxima da Natureza

João Paulo Fidalgo Carvalho

ISBN: 9789898927057

Ano: 2018 / Páginas: 284 / PVP: 27,00€

Chancela: Agrobook

AGROALIMENTAR / AGRONOMIA / SILVICULTURA



Química Enológica – métodos analíticos

António Garcia, Paulo Barros

ISBN: 9789897231186

Ano: 2015 / Páginas: 823 / PVP: 40,00€

Chancela: Agrobook

AGROALIMENTAR / AGRONOMIA / ENOLOGIA



Transformadores de Potência

Manuel Bolotinha

ISBN: 9789898927224

Ano: 2019 / Páginas: 182 / PVP: 21,90€

Chancela: Engebook

ENGENHARIA / ELETROTECNIA / PRODUÇÃO E DISTRIBUIÇÃO



Transporte, Distribuição e Utilização de Redes Eléctricas Muito Alta Tensão, Alta Tensão e Média Tensão

Manuel Bolotinha

ISBN: 9789897232466

Ano: 2017 / Páginas: 220 / PVP: 18,95€

Chancela: Engebook

ENGENHARIA / ELETROTECNIA / PRODUÇÃO E DISTRIBUIÇÃO



Subestações: Projecto, Construção, Fiscalização

(2.ª edição)

Manuel Bolotinha

ISBN: 9789898927125

Ano: 2019 / Páginas: 236 / PVP: 23,90€

Chancela: Engebook

ENGENHARIA / ELETROTECNIA / PRODUÇÃO E DISTRIBUIÇÃO



Subestações: Montagem Electromecânica, Ensaios e Manutenção

Manuel Bolotinha

ISBN: 9789898927606

Ano: 2019 / Páginas: 280 / PVP: 26,90€

Chancela: Engebook

ENGENHARIA / ELETROTECNIA / PRODUÇÃO E DISTRIBUIÇÃO



Distribuição de Energia Eléctrica em Média e Baixa Tensão - Manual

(2.ª edição)

Manuel Bolotinha

ISBN: 9789898927149

Ano: 2019 / Páginas: 184 / PVP: 21,90€

Chancela: Engebook

ENGENHARIA / ELETROTECNIA / PRODUÇÃO E DISTRIBUIÇÃO



ABC das Regras Técnicas

(2.ª edição)

Hilário Dias Nogueira

ISBN: 9789898927750

Ano: 2019 / Páginas: 114 / PVP: 19,90€

Chancela: Engebook

ENGENHARIA / ELETROTECNIA / INSTALAÇÕES ELÉTRICAS



Manual de Trabalhos em Tensão na Alta Tensão

Hilário Dias Nogueira, Napoleão Monteiro

ISBN: 9789898927299

Ano: 2017 / Páginas: 178 / PVP: 19,90€

Chancela: Engebook

ENGENHARIA / ELETROTECNIA / INSTALAÇÕES ELÉTRICAS



Acústica de Edifícios

(7.ª edição)

Jorge Patrício

ISBN: 9789897232626

Ano: 2018 / Páginas: 400 / PVP: 33,00€

Chancela: Engebook

ENGENHARIA / ENGENHARIA CIVIL / ACÚSTICA



A Acústica na Reabilitação de Edifícios

(4.ª edição)

Jorge Patrício

ISBN: 9789897232756

Ano: 2018 / Páginas: 182 / PVP: 25,00€

Chancela: Engebook

ENGENHARIA / ENGENHARIA CIVIL / REABILITAÇÃO



AVAC - Um manual de apoio: Fundamentos (Volume 1)

António José da Anunciada Santos

ISBN: 9789897232503

Ano: 2017 / Páginas: 214 / PVP: 22,00€

Chancela: Engebook

ENGENHARIA / REFRIGERAÇÃO/AVAC / REFRIGERAÇÃO



AVAC - Um manual de apoio: Complementos (Volume 2)

António José da Anunciada Santos

ISBN: 9789898927101

Ano: 2018 / Páginas: 306 / PVP: 25,00€

Chancela: Engebook

ENGENHARIA / REFRIGERAÇÃO/AVAC / REFRIGERAÇÃO



Refrigeração I - Manual de apoio ao ensino e à profissão - Fundamentos

António José da Anunciada Santos

ISBN: 9789897231742

Ano: 2016 / Páginas: 410 / PVP: 31,95€

Chancela: Engebook

ENGENHARIA / REFRIGERAÇÃO/AVAC / REFRIGERAÇÃO



Refrigeração II - Manual de apoio ao ensino e à profissão - Complementos

António José da Anunciada Santos

ISBN: 9789897231766

Ano: 2016 / Páginas: 520 / PVP: 35,00€

Chancela: Engebook

ENGENHARIA / REFRIGERAÇÃO/AVAC / REFRIGERAÇÃO



Bombas e Instalações Hidráulicas

António José da Anunciada Santos

ISBN: 9789897232329

Ano: 2017 / Páginas: 222 / PVP: 20,00€

Chancela: Engebook

ENGENHARIA / ENGENHARIA MECÂNICA / BOMBAS E VÁLVULAS



Sobre a Dinâmica do Carro

Paulo Flores, Filipe Marques

ISBN: 9789897232664

Ano: 2017 / Páginas: 117 / PVP: 19,90€

Chancela: Engebook

ENGENHARIA / ENGENHARIA MECÂNICA / MECÂNICA AUTOMÓVEL



Estruturas de Betão: Bases de Cálculo (2.^a edição)
Paulo Barreto Cachim, Miguel Monteiro Morais

ISBN: 9789897231889
 Ano: 2016 / Páginas: 296 / PVP: 24,00€
 Chancela: Engebook
 ENGENHARIA / ENGENHARIA CIVIL / ESTRUTURAS



Instalações Elétricas de Média Tensão – Postos de Transformação e Seccionamento (2.^a edição)

António Gomes, Beza de Carvalho
 ISBN: 9789897232770
 Ano: 2017 / Páginas: 195 / PVP: 21,90€
 Chancela: Engebook
 ENGENHARIA / ELETROTECNIA / INSTALAÇÕES ELÉTRICAS



Análise de Circuitos Elétricos
Jaime Santos

ISBN: 9789897231865
 Ano: 2016 / Páginas: 424 / PVP: 25,00€
 Chancela: Engebook
 ENGENHARIA / ELETROTECNIA / CIRCUITOS



Sistemas de Climatização
 – com Volume de Ar Variável e Caudal de Água Variável

Rui Cavaca Marcos
 ISBN: 9789898927477
 Ano: 2019 / Páginas: 494 / PVP: 39,90€
 Chancela: Engebook
 ENGENHARIA / REFRIGERAÇÃO/AVAC / REFRIGERAÇÃO/AVAC



Planeamento, Técnicas e Tendências da Manutenção

Filipe Pereira, Francisco Sena, Cláudia Sequeira
 ISBN: 9789898927644
 Ano: 2019 / Páginas: 198 / PVP: 18,90€
 Chancela: Engebook
 ENGENHARIA / ENGENHARIA MECÂNICA / MANUTENÇÃO



Instalações Elétricas de Baixa Tensão – Aparelhagem de Proteção, Comando e Seccionamento

António Gomes, Sérgio Ramos, André Sá
 ISBN: 9789898927187
 Ano: 2018 / Páginas: 226 / PVP: 23,00€
 Chancela: Engebook
 ENGENHARIA / ELETROTECNIA / INSTALAÇÕES ELÉTRICAS



Automação Óleo-Hidráulica
 – Princípios de Funcionamento

Adriano Santos, António da Silva
 ISBN: 9789897231568
 Ano: 2016 / Páginas: 200 / PVP: 19,95€
 Chancela: Engebook
 ENGENHARIA / ENGENHARIA MECÂNICA / AUTOMAÇÃO



O Mundo da Impressão 3D e o Fabrico Digital

Carlos Relvas
 ISBN: 9789898927026
 Ano: 2018 / Páginas: 294 / PVP: 25,00€
 Chancela: Engebook
 ENGENHARIA / ENGENHARIA MECÂNICA / FABRICO



Organização e Gestão de Obras
 – Optimizar resultados (2.^a edição)

Cândido Ribeiro
 ISBN: 9789898927538
 Ano: 2019 / Páginas: 178 / PVP: 17,90€
 Chancela: Engebook
 ENGENHARIA / ENGENHARIA CIVIL / PLANEAMENTO



Manutenção de Instalações Télicas

Filipe Didelet Pereira, Francisco Sena
 ISBN: 9789897231407
 Ano: 216 / Páginas: 220 / PVP: 19,90€
 Chancela: Engebook
 ENGENHARIA / ENGENHARIA MECÂNICA / MANUTENÇÃO



Instalações Elétricas de Baixa Tensão – Dimensionamento e Proteção de Canalizações Elétricas (2.^a edição)

António Gomes, Henrique Silva, J. Carvalho
 ISBN: 9789898927620
 Ano: 2019 / Páginas: 202 / PVP: 21,90€
 Chancela: Engebook
 ENGENHARIA / ELETROTECNIA / INSTALAÇÕES ELÉTRICAS



Tecnologia da Soldadura – Uma abordagem técnico-didática (2.^a Edição)

Francisco José Gomes da Silva
 ISBN: 9789897231704
 Ano: 2016 / Páginas: 432 / PVP: 35,00€
 Chancela: Engebook
 ENGENHARIA / ENGENHARIA MECÂNICA / SOLDADURA



Controlo Numérico Computorizado
 – Conceitos Fundamentais (4.^a edição)

Carlos Relvas
 ISBN: 9789898927163
 Ano: 2018 / Páginas: 334 / PVP: 33,00€
 Chancela: Engebook
 ENGENHARIA / ENGENHARIA MECÂNICA/ FABRICO



Problemas de Equações Diferenciais Ordinárias e Transformadas de Laplace (5.^a edição)

Luísa Madureira
 ISBN: 9789898927583
 Ano: 2020 / Páginas: 212 / PVP: 15,00€
 Chancela: Engebook
 ENGENHARIA / BASES DE ENGENHARIA / MATEMÁTICA



Avaliação e Reabilitação Sísmicas de Edifícios de Betão Armado

Ricardo Costa, Paulo Providência
 ISBN: 9789898927774
 Ano: 2019 / Páginas: 580 / PVP: 39,90€
 Chancela: Engebook
 ENGENHARIA / ENGENHARIA CIVIL / ESTRUTURAS



Desenho Técnico para Arquitetura, Engenharia e Construção (AEC)

Ricardo Costa

ISBN: 9789898927071

Ano: 2018 / Páginas: 440 / PVP: 33,00€

Chancela: Engebook

ENGENHARIA / BASES DE ENGENHARIA / DESENHO TÉCNICO



Álgebra Matricial – Conceitos, Exercícios e Aplicações (2.ª edição)

Ana C. Meira Castro, Ana Júlia Viamonte, António Varejão Sousa

ISBN: 9789897232343

Ano: 2018 / Páginas: 336 / PVP: 19,90€

Chancela: Engebook

ENGENHARIA / BASES DE ENGENHARIA / MATEMÁTICA



Problemas e Trabalhos Práticos de Metalurgia (2.ª edição)

Lucas Silva, Teresa Duarte, Víriato Antunes

ISBN: 9789897231940

Ano: 2016 / Páginas: 234 / PVP: 17,00€

Chancela: Engebook

ENGENHARIA / ENGENHARIA MECÂNICA / METALURGIA



Introdução ao Projeto Mecânico (2.ª edição)

António Completo, Francisco Queirós de Melo

ISBN: 9789898927507

Ano: 2019 / Páginas: 256 / PVP: 30,00€

Chancela: Engebook

ENGENHARIA / ENGENHARIA MECÂNICA / TECNOLOGIA/FABRICO



Turbomáquinas: Uma Abordagem Moderna

José C. Páscoa

ISBN: 9789897232411

Ano: 2017 / Páginas: 294 / PVP: 20,00€

Chancela: Engebook

ENGENHARIA / ENGENHARIA MECÂNICA / BOMBAS E VÁLVULAS



Cálculo Integral – Integração por Substituição, por Partes e por Complexificação (2.ª edição)

Luís António de Almeida Vieira

ISBN: 9789898927958

Ano: 2019 / Páginas: 190 / PVP: 12,00€

Chancela: Engebook

ENGENHARIA / BASES DE ENGENHARIA / MATEMÁTICA



Cálculo II – Conceitos, Exercícios e Aplicações (2.ª edição)

Ana C. Meira Castro, Ana Júlia Viamonte, António Varejão Sousa

ISBN: 9789897231728

Ano: 2016 / Páginas: 362 / PVP: 22,90€

Chancela: Engebook

ENGENHARIA / BASES DE ENGENHARIA / MATEMÁTICA



Cinémática e Dinâmica de Engrenagens – Teoria e exercícios de Aplicação

João Flores, José Gomes

ISBN: 9789897231360

Ano: 2015 / Páginas: 256 / PVP: 21,90€

Chancela: Engebook

ENGENHARIA / ENGENHARIA MECÂNICA / MECANISMOS



Máquinas Elétricas e Alguns Engenhos (2.ª edição)

André Sá, António Barbosa

ISBN: 9789897232442

Ano: 2017 / Páginas: 364 / PVP: 22,00€

Chancela: Engebook

ENGENHARIA / ELETROTÉCNIA / MÁQUINAS ELÉTRICAS



Trabalhos em Tensão em Instalações Elétricas (2.ª edição)

Fernando Jorge Pita

ISBN: 9789897232060

Ano: 2019 / Páginas: 71 / PVP: 11,00€

Chancela: Engebook

ENGENHARIA / ELETROTÉCNIA / INSTALAÇÕES ELÉTRICAS



Cálculo Integral – Integração Dupla

Luís António de Almeida Vieira

ISBN: 9789898927361

Ano: 2019 / Páginas: 126 / PVP: 12,00€

Chancela: Engebook

ENGENHARIA / BASES DE ENGENHARIA / MATEMÁTICA



Problemas e Trabalhos Práticos de Juntas Adesivas Estruturais

Lucas Silva, Ricardo Carbas, Eduardo Marques

ISBN: 9789897232237

Ano: 2017 / Páginas: 182 / PVP: 17,00€

Chancela: Engebook

ENGENHARIA / ENGENHARIA MECÂNICA / MATERIAIS



Criptografia e Segurança

Paulo J. Almeida, Diego Napp

ISBN: 9789897232107

Ano: 2017 / Páginas: 133 / PVP: 14,90€

Chancela: Engebook

ENGENHARIA / ENGENHARIA INFORMÁTICA / SEGURANÇA



Motores de Combustão Interna (5.ª edição)

Jorge José Gomes Martins

ISBN: 9789897231902

Ano: 2016 / Páginas: 528 / PVP: 36,55

Chancela: Engebook

ENGENHARIA / ENGENHARIA MECÂNICA / MECÂNICA AUTOMÓVEL



Problemas e Trabalhos Práticos de Materiais de Construção

Lucas Silva, Fernando Alves, António Marques, Teresa Duarte, Víriato Antunes, Paulo Nóvoa

ISBN: 9789897232145

Ano: 2017 / Páginas: 552 / PVP: 33,00€

Chancela: Engebook

ENGENHARIA / ENGENHARIA MECÂNICA / MATERIAIS



Guia de Aplicações de Gestão de Energia e Eficiência Energética

(3.^a edição)

André Sá

ISBN: 9789897231544

Ano: 2016 / Páginas: 527 / PVP: 33,00€

Chancela: Engebook

ENGENHARIA / ENERGIAS / EFICIÊNCIA ENERGÉTICA



Introdução à Programação em Matlab

Paulo Afonso, Paulo Salgado

ISBN: 9789898927446

Ano: 2019 / Páginas: 172 / PVP: 18,85€

Chancela: Engebook

ENGENHARIA / INFORMÁTICA / APLICAÇÕES



Sistemas Integrados de Gestão

(3.^a edição)

Gilberto Santos e outros

ISBN: 9789897232732

Ano: 2018 / Páginas: 486 / PVP: 33,00€

Chancela: Engebook

ENGENHARIA / GESTÃO / QUALIDADE



Gestão de Risco Cambial

Eduardo Sá Silva, Carlos Mota,

Mário Queirós

ISBN: 9789898972019

Ano: 2019 / Páginas: 68 / PVP: 11,00€

Chancela: Gestbook

ECONOMIA E GESTÃO / CONTABILIDADE / CÂMBIOS



Noções sobre o custeio dos produtos e serviços

Eduardo Sá Silva

ISBN: 9789898927323

Ano: 2019 / Páginas: 106 / PVP: 12,00€

Chancela: Gestbook

ECONOMIA E GESTÃO / CONTABILIDADE / CUSTEIO



Análise Financeira de Empresas

Mário Queirós, Carlos Mota, Eduardo Sá

Silva, Adalmiro Pereira, Marbino Resende

ISBN: 9789898927972

Ano: 2020 / Páginas: 122 / PVP: 10,00€

Chancela: Gestbook

ECONOMIA E GESTÃO / CONTABILIDADE / CONTABILIDADE



Projetos de Investimento – Avaliação Convencional

Mário Queirós, Carlos Mota, Eduardo Sá Silva,

Adalmiro Pereira, Marbino Resende

ISBN: 9789898927996

Ano: 2020 / Páginas: 112 / PVP: 10,00€

Chancela: Gestbook

ECONOMIA E GESTÃO / CONTABILIDADE / CONTABILIDADE



Projetos de Investimento – Avaliação Convencional – Casos Práticos

Mário Queirós, Carlos Mota, Eduardo Sá

Silva, Adalmiro Pereira, Marbino Resende

ISBN: 9789899017092

Ano: 2020 / Páginas: 112 / PVP: 10,00€

Chancela: Gestbook

ECONOMIA E GESTÃO / CONTABILIDADE / CONTABILIDADE



História da Engenharia em Portugal (2.ª Edição)

Franklin Guerra Pereira

ISBN: 9789728953430

Ano: 2010 / Páginas: 250 / PVP: 16,35€

Chancela: Publindústria

ENGENHARIA / BASES DE ENGENHARIA / HISTÓRIA DA ENGENHARIA



Primitivas

– Teoria e Exercícios resolvidos

Catarina Avelino, Luís Faustino Machado

ISBN: 9789728953591

Ano: 2010 / Páginas: 129 / PVP: 11,45€

Chancela: Publindústria

ENGENHARIA / BASES DE ENGENHARIA / MATEMÁTICA



Práticas de Energia Eólica

Tomás Perales Benito

ISBN: 9789897230141

Ano: 2012 / Páginas: 174 / PVP: 19,90€

Chancela: Publindústria

ENGENHARIA / ENERGIAS / ENERGIA EÓLICA



Práticas de Energia Solar Térmica

Tomás Perales Benito

ISBN: 9789728953393

Ano: 2010 / Páginas: 140 / PVP: 13,10€

Chancela: Publindústria

ENGENHARIA / ENERGIAS / ENERGIA SOLAR



Práticas de Energia Solar Fotovoltaica

Tomás Perales Benito

ISBN: 9789728953423

Ano: 2010 / Páginas: 110 / PVP: 12,00€

Chancela: Publindústria

ENGENHARIA / ENERGIAS / ENERGIA SOLAR



Laboratórios de Energia Solar Fotovoltaica

Filipe Pereira, Manuel Oliveira

ISBN: 9789728953775

Ano: 2011 / Páginas: 164 / PVP: 18,00€

Chancela: Publindústria

ENGENHARIA / ENERGIAS / ENERGIA SOLAR



Curso Técnico Instalador de Energia Solar Fotovoltaica (2.ª Edição)

Filipe Pereira, Manuel Oliveira

ISBN: 9789897230820

Ano: 2015 / Páginas: 404 / PVP: 39,90€

Chancela: Publindústria

ENGENHARIA / ENERGIAS / ENERGIA SOLAR



Guia de Manutenção de Instalações Fotovoltaicas

Filipe Alexandre de Sousa Pereira

ISBN: 9789897230189

Ano: 2012 / Páginas: 113 / PVP: 15,00€

Chancela: Publindústria

ENGENHARIA / ENERGIAS / ENERGIA SOLAR



Manual de Instalação de Sistemas Solares Térmicos (2.ª Edição)

Luís Carvalho, Joaquim Barbosa, Tiago Teixeira, Vítor Calado

ISBN: 9789897231063

Ano: 2015 / Páginas: 104 / PVP: 20,00€

Chancela: Publindústria

ENGENHARIA / ENERGIAS / ENERGIA SOLAR



Contributo para a Divulgação das Energias – Convencionais, Renováveis e Alternativas

António Manuel Ferreira da Silva Jardim

ISBN: 9789897230073

Ano: 2012 / Páginas: 135 / PVP: 10,00€

Chancela: Publindústria

ENGENHARIA / ENERGIAS / EFICIÊNCIA ENERGÉTICA



Poluição Atmosférica

(2.ª Edição)

João Fernando Pereira Gomes

ISBN: 9789728953386

Ano: 2010 / Páginas: 268 / PVP: 18,55€

Chancela: Publindústria

ENGENHARIA / ENGENHARIA DO AMBIENTE / AR



Tratamento de Águas de Abastecimento (3.ª Edição)

Célia dos Anjos Alves

ISBN: 9789728953461

Ano: 2007 / Páginas: 382 / PVP: 27,85€

Chancela: Publindústria

ENGENHARIA / ENGENHARIA DO AMBIENTE / ÁGUA



Tratamento de Água para Consumo Humano e Uso Industrial (2.ª edição)

António Guerreiro de Brito, José Maria Marques Oliveira, João Monteiro Peixoto

ISBN: 97898998889606

Ano: 2014 / Páginas: 258 / PVP: 14,50€

Chancela: Publindústria

ENGENHARIA / ENGENHARIA DO AMBIENTE / ÁGUA



Climate Chance! Uma reflexão jurídico-económica do mercado de carbono no combate às alterações climáticas

Ivone Rocha, João Cavaleiro, Paulo Caetano

ISBN: 9789892038469

Ano: 2013 / Páginas: 303 / PVP: 29,90€

Chancela: Publindústria

ENGENHARIA / ENGENHARIA DO AMBIENTE / GESTÃO AMBIENTAL



Biotecnologia – Ambiente e Desenvolvimento Sustentável

Ana Cristina Rodrigues, Ana Isabel Ferraz

ISBN: 9789728953812

Ano: 2011 / Páginas: 282 / PVP: 25,00€

Chancela: Publindústria

ENGENHARIA / ENGENHARIA DO AMBIENTE / GESTÃO AMBIENTAL



Biofilmes

– Na Saúde, no Ambiente, na Indústria

Nuno F. Azevedo, Nuno Cerca

ISBN: 9789728953935

Ano: 2012 / Páginas: 396 / PVP: 34,00€

Chancela: Publindústria

ENGENHARIA / ENGENHARIA DO AMBIENTE / AMBIENTE



Automação Integrada

(2.ª edição)

Adriano Santos, António da Silva

ISBN: 9789897231278

Ano: 2015 / Páginas: 340 / PVP: 25,95€

Chancela: Publindústria

ENGENHARIA / ENGENHARIA MECÂNICA / AUTOMAÇÃO



Projecto de Mecanismos Came-Seguidor

João Paulo Flores Fernandes

ISBN: 9789728953409

Ano: 2010 / Páginas: 190 / PVP: 18,00€

Chancela: Publindústria

ENGENHARIA / ENGENHARIA MECÂNICA / MECANISMOS



Ensaio Mecânicos e Tecnológicos

(3.ª edição)

João Paulo Davim Tavares da Silva,

António Gonçalves de Magalhães

ISBN: 9789728953546

Ano: 2010 / Páginas: 238 / PVP: 23,95€

Chancela: Publindústria

ENGENHARIA / ENGENHARIA MECÂNICA / FABRICO



Uma Introdução à Manutenção

Luis Andrade Ferreira

ISBN: 972957944X

Ano: 1998 / Páginas: 193 / PVP: 16,35€

Chancela: Publindústria

ENGENHARIA / ENGENHARIA MECÂNICA / MANUTENÇÃO



Recolha e Recuperação de Solventes para Reutilização

Carlos Alberto Teixeira Alves

ISBN: 9789729872678

Ano: 2005 / Páginas: 88 / PVP: 6,00€

Chancela: Publindústria

ENGENHARIA / ENGENHARIA DO AMBIENTE / RESÍDUOS



Automação Pneumática

(3.ª edição)

Adriano Santos, António da Silva

ISBN: 9789897230721

Ano: 2014 / Páginas: 244 / PVP: 23,95€

Chancela: Publindústria

ENGENHARIA / ENGENHARIA MECÂNICA / AUTOMAÇÃO



Carros Elétricos

Jorge Martins, Francisco Brito

ISBN: 9789728692643

Ano: 2012 / Páginas: 200 / PVP: 30,00€

Chancela: Publindústria

ENGENHARIA / ENGENHARIA MECÂNICA / MECÂNICA AUTOMÓVEL



Tecnologia de Fabrico

António Manuel Godinho Completo,

António José da Fonseca Festas, João Paulo

Davim Tavares da Silva

ISBN: 9789728953317

Ano: 2009 / Páginas: 300 / PVP: 26,20€

Chancela: Publindústria

ENGENHARIA / ENGENHARIA MECÂNICA / FABRICO



Fiabilidade e sua aplicação à Manutenção

Filipe José Didelet Pereira, Francisco

Manuel Vicente Sena

ISBN: 9789728953997

Ano: 2012 / Páginas: 160 / PVP: 18,00€

Chancela: Publindústria

ENGENHARIA / ENGENHARIA MECÂNICA / MANUTENÇÃO



Resíduos Industriais e Ganhos de Competitividade

Carlos Alberto Teixeira Alves

ISBN: 9789728953133

Ano: 2006 / Páginas: 74 / PVP: 6,00€

Chancela: Publindústria

ENGENHARIA / ENGENHARIA DO AMBIENTE / RESÍDUOS



Análise Cinemática e Dinâmica de Mecanismos

– Exercícios Resolvidos e Propostos

João Paulo Flores Fernandes

ISBN: 9789897230127

Ano: 2012 / Páginas: 136 / PVP: 11,90€

Chancela: Publindústria

ENGENHARIA / ENGENHARIA MECÂNICA / MECANISMOS



Introdução à Engenharia Mecânica – Sua Relevância na Sociedade e na Vida Contemporânea

A. B. Magalhães, J. F. e Cunha, A. D. Santos

ISBN: 9789897231049

Ano: 2015 / Páginas: 630 / PVP: 39,00€

Chancela: Publindústria

ENGENHARIA / ENGENHARIA MECÂNICA / MECÂNICA



Práticas Oficiais

– Exercícios práticos de torneamento
e fresagem

Américo Costa

ISBN: 9789897231094

Ano: 2015 / Páginas: 157 / PVP: 20,00€

Chancela: Publindústria

ENGENHARIA / ENGENHARIA MECÂNICA / FABRICO



Maquinagem a Alta Velocidade

João Paulo Davim Tavares da Silva,

António Esteves Correia

ISBN: 9789728953054

Ano: 2006 / Páginas: 204 / PVP: 10,00€

Chancela: Publindústria

ENGENHARIA / ENGENHARIA MECÂNICA / MAQUINAGEM



Princípios da Maquinagem

João Paulo Davim Tavares da Silva

ISBN: 9789728953249

Ano: 2008 / Páginas: 288 / PVP: 23,95€

Chancela: Publindústria

ENGENHARIA / ENGENHARIA MECÂNICA / MAQUINAGEM



Comportamento Mecânico dos Materiais

Lucas Filipe Martins da Silva

ISBN: 9789897230240

Ano: 2012 / Páginas: 408 / PVP: 29,90€

Chancela: Publindústria

ENGENHARIA / ENGENHARIA MECÂNICA / MATERIAIS



Simulação por Computador

José Manuel Feliz Dias Teixeira, António Ernesto da Silva Carvalho Brito

ISBN: 9789729872627

Ano: 2001 / Páginas: 237 / PVP: 7,65€

Chancela: Publindústria

ENGENHARIA / ENGENHARIA INFORMÁTICA / SIMULAÇÃO



Proteção de Instalações de Produção Eléctricas Centralizadas e Descentralizadas

Manuel Dos Santos Delgado

ISBN: 9789897230165

Ano: 2014 / Páginas: 148 / PVP: 14,90€

Chancela: Publindústria

ENGENHARIA / ELETROTECNIA / PRODUÇÃO E DISTRIBUIÇÃO



Electrónica XXI

Afonso Marques

ISBN: 9789728953881

Ano: 2011 / Páginas: 774 / PVP: 39,95€

Chancela: Publindústria

ENGENHARIA / ELETRÓNICA / ELETRÓNICA



Introdução à Resistência dos Materiais

Lucas Filipe Martins da Silva,

Joaquim Francisco da Silva Gomes

ISBN: 9789728953553

Ano: 2010 / Páginas: 312 / PVP: 23,95€

Chancela: Publindústria

ENGENHARIA / ENGENHARIA MECÂNICA / MATERIAIS



Materiais de Construção

Lucas Filipe Martins da Silva, Fernando Jorge Lino Alves, António Torres Marques

ISBN: 9789897230493

Ano: 2013 / Páginas: 442 / PVP: 27,50€

Chancela: Publindústria

ENGENHARIA / ENGENHARIA MECÂNICA / MATERIAIS



Sistemas Eléctricos Trifásicos

– a Média, Alta e Muito Alta Tensão

Manuel Dos Santos Delgado

ISBN: 9789728953508

Ano: 2010 / Páginas: 416 / PVP: 33,00€

Chancela: Publindústria

ENGENHARIA / ELETROTECNIA / PRODUÇÃO E DISTRIBUIÇÃO



Instalações Eléctricas de Baixa Tensão – Canalizações Eléctricas (2.ª Edição)

António Augusto Araújo Gomes

ISBN: 9789897230752

Ano: 2015 / Páginas: 150 / PVP: 17,90€

Chancela: Publindústria

ENGENHARIA / ELETROTECNIA / INSTALAÇÕES ELÉTRICAS



Análise de Circuitos e Dispositivos Eletrónicos

(2.ª Edição)

Acácio Manuel Raposo Amaral

ISBN: 9789897230868

Ano: 2015 / Páginas: 615 / PVP: 22,20€

Chancela: Publindústria

ENGENHARIA / ELETRÓNICA / CIRCUITOS



Materiais Compósitos – Materiais, Fabrico e Comportamento Mecânico (2.ª Edição)

Alfredo Morais, António Magalhães, Marcelo Moura

ISBN: 9789728953003

Ano: 2009 / Páginas: 382 / PVP: 29,45€

Chancela: Publindústria

ENGENHARIA / ENGENHARIA MECÂNICA / MATERIAIS



Juntas Adesivas Estruturais

Lucas Silva, António Magalhães, Marcelo Moura

ISBN: 9789728953218

Ano: 2007 / Páginas: 358 / PVP: 27,25€

Chancela: Publindústria

ENGENHARIA / ENGENHARIA MECÂNICA / MATERIAIS



Protecção das Redes Eléctricas de Distribuição, Transporte e Interligação

Manuel Dos Santos Delgado

ISBN: 9789728953867

Ano: 2011 / Páginas: 500 / PVP: 30,00€

Chancela: Publindústria

ENGENHARIA / ELETROTECNIA / PRODUÇÃO E DISTRIBUIÇÃO



Manual Técnico do Eletricista (2.ª Edição)

Hilário Dias Nogueira

ISBN: 9789897230806

Ano: 2014 / Páginas: 160 / PVP: 19,90€

Chancela: Publindústria

ENGENHARIA / ELETROTECNIA / INSTALAÇÕES ELÉTRICAS



Sistemas Baseados em Microcontroladores PIC®

Victor Manuel Semedo Gonçalves

ISBN: 9789728953287

Ano: 2008 / Páginas: 444 / PVP: 20,75€

Chancela: Publindústria

ENGENHARIA / ELETRÓNICA / MICROCONTROLADORES



Projecto de Estruturas de Madeira

João Negrão, José Faria

ISBN: 9789728953362

Ano: 2009 / Páginas: 247 / PVP: 33,00€

Chancela: Publindústria

ENGENHARIA / ENGENHARIA CIVIL / ESTRUTURAS



Estruturas de Betão: Pré-Esforço

Paulo Barreto Cachim

ISBN: 9789897231926

Ano: 2016 / Páginas: 178 / PVP: 17,95€

Chancela: Publindústria

ENGENHARIA / ENGENHARIA CIVIL / ESTRUTURAS



Prevenção de Impactos Ambientais dos Estaleiros de Construção em Centros Históricos Urbanos

Armanda Couto, João Pedro Couto

ISBN: 9789728953256

Ano: 2008 / Páginas: 88 / PVP: 6,00€

Chancela: Publindústria

ENGENHARIA / ENGENHARIA CIVIL / REABILITAÇÃO



A Laçadeira

Jorge Manuel Pinto

ISBN: 9789728953270

Ano: 2008 / Páginas: 152 / PVP: 12,00€

Chancela: Publindústria

ENGENHARIA / ENGENHARIA TÊXTIL / TÊXTIL



Cálculo I

– Conceitos, Exercícios e Aplicações

Ana Meira Castro, Ana Júlia Viamonte, António Augusto Sousa

ISBN: 9789897230547

Ano: 2013 / Páginas: 312 / PVP: 18,90€

Chancela: Publindústria

ENGENHARIA / BASES DE ENGENHARIA / MATEMÁTICA



Método de Elementos Finitos

– Ferramentas para Análise Estrutural

Raul Duarte Salgueiral Gomes Campilho

ISBN: 9789897230288

Ano: 2012 / Páginas: 205 / PVP: 19,90€

Chancela: Publindústria

ENGENHARIA / ENGENHARIA CIVIL / ESTRUTURAS



Manual de Manutenção de Edifícios

– Guia Prático (2.ª Edição)

Hugo Daniel Ramos Prata

ISBN: 9789897230691

Ano: 2014 / Páginas: 454 / PVP: 29,00€

Chancela: Publindústria

ENGENHARIA / ENGENHARIA CIVIL / MANUTENÇÃO



Organização da Produção em Confeção Têxtil

(3.ª Edição)
Artur Alexandre Tavares de Mendonça

ISBN: 9789728953942

Ano: 2012 / Páginas: 236 / PVP: 20,00€

Chancela: Publindústria

ENGENHARIA / ENGENHARIA TÊXTIL / TÊXTIL



Manual de Debuxo

Fernando Ferraz

ISBN: 9789728953100

Ano: 2006 / Páginas: 160 / PVP: 12,00€

Chancela: Publindústria

ENGENHARIA / ENGENHARIA TÊXTIL / TÊXTIL



A Evolução dos modelos educativos e a formação de engenheiros-cidadãos para o mundo

António Barbedo de Magalhães

ISBN: 9789897230653

Ano: 2014 / Páginas: 114 / PVP: 9,00€

Chancela: Publindústria

ENGENHARIA / BASES DE ENGENHARIA / HISTÓRIA DA ENGENHARIA



Construção em Madeira – A Madeira como Material de Construção (2.ª Edição)

Paulo Barreto Cachim

ISBN: 9789897230523

Ano: 2014 / Páginas: 188 / PVP: 15,90€

Chancela: Publindústria

ENGENHARIA / ENGENHARIA CIVIL / ESTRUTURAS



Edifícios em Adobe

– Manual de Manutenção

Alice Tavares, Anibal Costa, Humberto Varum

ISBN: 9789897230738

Ano: 2014 / Páginas: 80 / PVP: 9,90€

Chancela: Publindústria

ENGENHARIA / ENGENHARIA CIVIL / MANUTENÇÃO



Estamparia – A Metro e À Peça

João Manuel Faria Ribeiro Gomes

ISBN: 9789728953195

Ano: 2007 / Páginas: 263 / PVP: 28,00€

Chancela: Publindústria

ENGENHARIA / ENGENHARIA TÊXTIL / TÊXTIL



Avaliação da Exposição ao Ruído da Classe Profissional dos Músicos (Naípe dos Percussionistas)

António Carneiro

ISBN: 9789728953614

Ano: 2010 / Páginas: 127 / PVP: 13,10€

Chancela: Publindústria

ENGENHARIA / HIGIENE E SEGURANÇA / SEGURANÇA



Quadro Regulamentar das Comunicações Electrónicas

Ana Malheiro, Daniel Alegria dos Reis

ISBN: 9789897230301

Ano: 2015 / Páginas: 348 / PVP: 19,90€

Chancela: Publindústria

ENGENHARIA / TELECOMUNICAÇÕES / REGULAMENTOS



Regime Jurídico – Infraestruturas de Telecomunicações em Edifícios (ITED) e Urbanizações (ITUR) (2.ª Edição)
Ana Malheiro, Daniel Alegria dos Reis
ISBN: 9789897231223
Ano: 2015 / Páginas: 92 / PVP: 10,00€
Chancela: Publindústria
ENGENHARIA / TELECOMUNICAÇÕES / REGULAMENTOS



Provérbios Agrícolas Portugueses
Paulo Patrício Brum Amaral
ISBN: 9789897231605
Ano: 2015 / Páginas: 208 / PVP: 20,00€
Chancela: Publindústria
AGROALIMENTAR / AGRONOMIA / CULTURA



Os Asininos no Distrito de Bragança
Armando Aníbal Martins
ISBN: 9789897230615
Ano: 2014 / Páginas: 32 / PVP: 5,00€
Chancela: Publindústria
AGROALIMENTAR / AGRONOMIA / ANIMAIS



Práticas de Viticultura
(2.ª Edição – Atualizada e Aumentada)
Manuel Urbano Gonçalves Moreira
ISBN: 9789728953898
Ano: 2011 / Páginas: 184 / PVP: 22,00€
Chancela: Publindústria
AGROALIMENTAR / AGRONOMIA / VITICULTURA



Da Saudabilidade à Certificação – Caso da indústria metalúrgica e eletromecânica
Joaquim Armindo Pinto de Almeida
ISBN: 9789897230592
Ano: 2013 / Páginas: 102 / PVP: 10,00€
Chancela: Publindústria
ECONOMIA E GESTÃO / GESTÃO / QUALIDADE



Regime Jurídico – Segurança Contra Incêndio em Edifícios
Ana Malheiro
ISBN: 9789728953522
Ano: 2010 / Páginas: 336 / PVP: 15,30€
Chancela: Publindústria
ENGENHARIA / ENGENHARIA CIVIL / REGULAMENTOS



Manual de Vermicompostagem e Vermicultura para a Agricultura Orgânica
Nelson Miguel Guerreiro Lourenço
ISBN: 9789897230479
Ano: 2014 / Páginas: 230 / PVP: 21,90€
Chancela: Publindústria
AGROALIMENTAR / AGRONOMIA / FERTILIZAÇÃO



Horticultura Social e Terapêutica – Hortas Urbanas e Atividades com Plantas
Isabel de Maria Mourão, Luís Miguel Brito
ISBN: 9789897230318
Ano: 2013 / Páginas: 334 / PVP: 15,60€
Chancela: Publindústria
AGROALIMENTAR / AGRONOMIA / HORTICULTURA



HACCP: Análise de Riscos no Processamento Alimentar (2.ª Edição)
José Quesado Pinto, Ricardo Correio Neves
ISBN: 9789728953560
Ano: 2010 / Páginas: 177 / PVP: 15,10€
Chancela: Publindústria
AGROALIMENTAR / ENG. ALIMENTAR / SEGURANÇA ALIMENTAR



Evolução do Pensamento em Gestão
Carolina Machado, Teresa C. Oliveira, J. Paulo Davim
ISBN: 9789897231285
Ano: 2015 / Páginas: 200 / PVP: 14,95€
Chancela: Publindústria
ECONOMIA E GESTÃO / GESTÃO / INTRODUÇÃO À GESTÃO



Regime Geral da Rotulagem Alimentar
Ana Malheiro, Ana Teresa Serafin
ISBN: 9789897231629
Ano: 2016 / Páginas: 234 / PVP: 22,00€
Chancela: Publindústria
ENGENHARIA / ENGENHARIA ALIMENTAR / REGULAMENTOS



Fertilização – Fundamentos agroambientais da utilização dos adubos e corretivos
Joaquim Quelhas dos Santos
ISBN: 9789897230851
Ano: 2015 / Páginas: 556 / PVP: 38,90€
Chancela: Publindústria
AGROALIMENTAR / AGRONOMIA / FERTILIZAÇÃO



Práticas de Solos
Manuel Urbano Gonçalves Moreira
ISBN: 9789897230226
Ano: 2012 / Páginas: 126 / PVP: 24,90€
Chancela: Publindústria
AGROALIMENTAR / AGRONOMIA / CLIMA E SOLOS



Engenharia + Design – Da Ideia ao Produto
Carlos Relvas, António Ramos, José Simões, Luís Mota
ISBN: 9789897232398
Ano: 2017 / Páginas: 276 / PVP: 40,00€
Chancela: Publindústria
ARQUITETURA E DESIGN / DESIGN / DESIGN INDUSTRIAL



Modelo de Implementação do Pensamento JIT
José Luís Quesado Pinto
ISBN: 9789728953355
Ano: 2009 / Páginas: 144 / PVP: 14,20€
Chancela: Publindústria
ECONOMIA E GESTÃO / GESTÃO / GESTÃO INDUSTRIAL



Gestão de Aprovisionamentos (2.ª Edição)

José Fernando Gonçalves

ISBN: 9789728953096

Ano: 2002 / Páginas: 224 / PVP: 16,35€

Chancela: Publindústria

ECONOMIA E GESTÃO / GESTÃO / LOGÍSTICA



Como Colocar a Universidade no Centro do Progresso de Portugal

Filipe Samuel Silva

ISBN: 9789897230097

Ano: 2012 / Páginas: 83 / PVP: 9,00€

Chancela: Publindústria

ECONOMIA E GESTÃO / RECURSOS HUMANOS / E COMPETÊNCIAS



Acidentes e Conflitos em Veículos Automóveis e sua Avaliação

Jorge Martins

ISBN: 9789898927866

Ano: 2020 / Páginas: 208 / PVP: 22,00€

Chancela: Juribook

DIREITO / DIREITO CIVIL / DIREITO CIVIL

sportbook



Anatomia & 100 Alongamentos Essenciais para o Running

Guillermo Seijas

ISBN: 9789898927460

Ano: 2019 / Páginas: 152 / PVP: 27,50€

Chancela: Sportbook

DESPORTO / DESPORTO / RUNNING



Coaching – As 8 Sessões Essenciais para Atletas, Treinadores e outros Profissionais do Desporto

Paulo Paixão Miguel

ISBN: 9789897231582

Ano: 2015 / Páginas: 112 / PVP: 13,90€

Chancela: Sportbook

DESPORTO / TREINO / COACHING

medicabook



SNS, o tempo de um renascimento

Sofial Leal, Adriana Taveira

ISBN: 9789898927347

Ano: 2019 / Páginas: 160 / PVP: 17,00€

Chancela: Medicabook

MEDICINA E SAÚDE / GESTÃO DA SAÚDE / CUIDADOS DE SAÚDE



Fundamentos de Biomecânica

(2.ª Edição)

António Completo, Fernando Fonseca

ISBN: 9789898927491

Ano: 2019 / Páginas: 444 / PVP: 30,00€

Chancela: Medicabook

MEDICINA E SAÚDE / ANATOMIA E FISILOGIA / BIOMECÂNICA



A Quântica Editora é uma das principais editoras técnicas de Portugal, com publicações de referência em áreas como engenharia, agronomia, desporto e outras, e dedica-se à edição de conteúdos especializados.

Para mais informações sobre os nossos livros e autores, ou perguntas sobre direitos de tradução e outras questões, por favor contacte-nos: geral@quanticaeditora.pt.

Quântica Editora is one of the leading technical publishing companies in Portugal, with reference publications in areas such as engineering, agronomy, sports and others, and is dedicated to the edition of specialized contents.

For more information regarding our books and authors, or queries regarding translation rights and other issues, please contact us at geral@quanticaeditora.pt.

Quântica Editora es una de las principales editoriales técnicas de Portugal, con publicaciones de referencia en áreas como ingeniería, agronomía, deportes y otros, y está dedicada a la edición de contenidos especializados.

Para obtener más información sobre nuestros libros y autores, o consultas sobre derechos de traducción y otros temas, contáctenos en geral@quanticaeditora.pt.

Quântica Editora – produzimos conteúdos!



Quantica editora

Quantica Editora – conteúdos especializados, Lda.
Praça da Corujeira, 30
4300-144 Porto, Portugal
(+351) 220 939 053
(+351) 911 909 114
www.quanticaeditora.pt
geral@quanticaeditora.pt