
Momento Exercícios Resolvidos

Gestão Financeira - Exercícios Resolvidos - 2ª

Edição

Aprendizagem Em Matemática

Física 1

Raciocínio lógico para provas e concursos

Placar Magazine

Engenharia Mecânica Dinâmica

Algoritmos Genéticos (2a edição)

Fisiologia do exercício clínico

Ginástica como Ferramenta Pedagógica: A, O

Movimento como Agente de Formação

Física com aplicação tecnológica

Fundamentos Microeconômicos da

Macroeconomia

Tópicos especiais no ensino e na aprendizagem
de matemática

Introdução ao cálculo vectorial

Contabilidade Financeira - Exercícios Resolvidos e
Propostos - 3a Edição

Contabilidade Financeira - Exercícios Resolvidos e
Propostos

Introdução ao cálculo de probabilidades : volume
I

Introdução à Contabilidade - Sistema de
Informação Contabilística

Psicologia do Esporte e do Exercício

Col Carreiras Específicas - Magistratura Estadual -

Questões comentadas
Educação, Movimentos Sociais e Formação de Professores
Elementos de Máquinas
Biofísica médica: exercícios práticos, 2ª Edição
Contabilidade para iniciantes em ciências contábeis e cursos afins
Funções do Excel Aplicadas à Matemática Financeira
Biomatemática: uma introdução para o curso de Medicina
Energia e fluidos
Calculo Financeiro, 2a Edição
Estatística Básica
Mecânica Técnica e Resistência dos Materiais
Vector Mechanics for Engineers
Lavra de Minas
Educação Para O Mundo Exponencial
Mecânica geral
Sistemas Fluidomecânicos □ Hidráulica e Pneumática
Física para Universitários
Exercícios de fundações
Resistência dos materiais
Aprenda A Programar Computadores
Desafios Curriculares no Séc.XXI
Mechanics and Strength of Materials

**Momento
Exercícios
Resolvidos**

*Downloaded
from
worldimpex.com
by guest*

ELLISON IBARRA

Gestão Financeira -
Exercícios Resolvidos -

2ª Edição Vida

Economica Editorial

Este livro faz parte da série Energia e Fluidos e é dedicado ao estudo dos fundamentos da mecânica dos fluidos, que é uma área de conhecimento fundamental na

Engenharia Térmica.

Para o seu estudo, é pressuposto que o estudante tenha conhecimentos elementares de termodinâmica e, por esse motivo, vários assuntos já tratados em Termodinâmica, primeiro livro da série Energia e Fluidos, não serão aqui novamente abordados. No entanto, algumas exceções foram aceitas para evitar descontinuidades no texto que poderiam prejudicar o seu entendimento. Com propósito

essencialmente pedagógico, optamos por apresentar os assuntos que constituem este livro na ordem tradicional: estática dos fluidos, cinemática e, por fim, os aspectos dinâmicos dos escoamentos dos fluidos. Essa apresentação é fortemente calcada no tratamento integral das equações fundamentais, sendo reservado o capítulo final para uma breve apresentação da abordagem diferencial. Ressaltamos também que este texto foi elaborado utilizando-se o Sistema Internacional de Unidades (SI), e espera-se que o aluno tenha o adequado conhecimento desse sistema.

Aprendizagem Em Matemática EdUSP

Since their publication

nearly 40 years ago, Beer and Johnston's Vector Mechanics for Engineers books have set the standard for presenting statics and dynamics to beginning engineering students. The New Media Versions of these classic books combine the power of cutting-edge software and multimedia with Beer and Johnston's unsurpassed text coverage. The package is also enhanced by a new problems supplement. For more details about the new media and problems supplement package components, see the "New to this Edition" section below.

Física 1 Escolar Editora
O célebre matemático J. L. LAGRANGE publicou, em 1788, a sua Mécanique Analytique, na qual

expôs a Mecânica Clássica como um ramo da Análise Matemática. As Equações de Lagrange tratadas neste livro foram apresentadas, pela primeira vez, naquela ocasião. Os problemas de Mecânica Clássica e, em particular, três séculos de pesquisa em Mecânica Celeste estimularam o desenvolvimento de grande parte da matemática que conhecemos atualmente. Não é uma coincidência o fato de ilustres nomes da Mecânica - Newton, Lagrange, Euler, Hamilton - terem sido todos grandes matemáticos. Por outro lado, a Mecânica Analítica permite resolver problemas ligados à técnica, partindo apenas das

expressões das Energias Cinética e Potencial. Isto será evidenciado neste livro com a exposição de problemas simples.

Raciocínio lógico para provas e concursos
EdUSP

O livro tem como objetivo proporcionar aos estudantes e aos profissionais da contabilidade a aplicação prática das normas que integram o Sistema de Normalização Contábil e as International Financial and Reporting Standards (IFRS). Ao longo de sete capítulos, serão ilustradas, do ponto de vista prático, as diversas temáticas no domínio da normalização e harmonização contábil. Servirá de apoio as unidades

curriculares de "Contabilidade Financeira", constituindo igualmente um apoio para o profissional da contabilidade, enquanto guia de referência para o registro das mais diversas transações empresariais.

Placar Magazine

Leya

"Afirmo, de coração, que foi este livro uma das contribuições mais relevantes para que eu pudesse ter sucesso na minha empreitada. Depois de uma década de estudo de Direito, e de passar por alguns cargos públicos, foi a obra Raciocínio Lógico para Provas e Concursos, da série Direto ao Ponto, que me deu condições de fazer a diferença em relação aos meus concorrentes. Meu

desempenho nessa disciplina, que foi resultado quase que exclusivamente do estudo do livro que ora tenho a honra de apresentar, foi decisivo para que alcançasse o primeiro lugar nacional na área para a qual concorria. Enfim, tenho todos os motivos do mundo para, com a certeza plena de cada palavra aqui escrita, afirmar: Parabéns! Você adquiriu o melhor livro de Raciocínio Lógico para concursos públicos. Faça bom uso dele, e a vitória chegará naturalmente. Bons estudos!" João Trindade Cavalcante Filho Consultor Legislativo do Senado Federal - 1o lugar nacional
Engenharia Mecânica Dinâmica Brasport
 Coragem e determinação são as

palavras que norteiam os cinco autores dessa obra. Pesquisadores atentos ao que acontece agora no universo da educação no Brasil e no mundo. Cientes que a tecnologia é agora uma realidade nos processos do Ensino e da Aprendizagem e que análises e reflexões precisam ser sempre executadas para que os objetivos e metas não sejam perdidos. Com perspectivas diversas ao mesmo tempo que mesclam teorias com a prática esse livro leva aos leitores a possibilidade em compreender sob a ótica e as experiências dos autores. Pesquisadores inquietos, críticos e reflexivos aprofundam-se em seus questionamentos e

procuram sempre obter o máximo do que a tecnologia pode oferecer para o mundo da educação.

Algoritmos Genéticos
(2ª edição) Editora

Appris

Prezado leitor, prezada leitora: Saudações cordiais! Escrever, em poucas palavras, a respeito de uma obra científica de tamanha magnitude e elevado rigor acadêmico como esta, que ora se torna de domínio público, não é uma tarefa fácil; porém muitíssimo gratificante. Há uma mistura qualiquantitativa de emoções, sentimentos, anseios, expectativas e desafios que se engendram. Todavia, mesmo em meio à crise sanitária que (ainda) tem assolado de forma caótica e preocupante o Brasil e

o mundo nos dias atuais, devido ao advento da pandemia de novo Coronavírus (COVID-19), é com imensa alegria e satisfação que, nas condições de organizador e autor, apresentamos o presente livro intitulado Tópicos especiais no ensino e na aprendizagem de matemática. Este primoroso opúsculo acadêmico-científico, de leitura e utilização recomendável em cursos de graduação (bacharelado, licenciatura e tecnologia), cursos específicos de formação continuada de docentes de Matemática (e disciplinas curriculares afins) e cursos de extensão universitária, bem como na realização de semanas

pedagógicas escolares e no desenvolvimento de pesquisas científicas em (Educação) Matemática, está didática e metodologicamente estruturado em quatro belíssimos capítulos teóricos, os quais são resultantes de leituras dirigidas, investigações científicas, experiências escolares e acadêmicas discentes, análises crítico-reflexivas e práticas pedagógicas profissionais docentes de renomados(as) estudiosos(as)/pesquisadores(as) oriundos(as) das áreas de Educação, Pedagogia, Matemática e demais campos correlatos do conhecimento científico. Os(As) autores(as) e coautores(as) deste

importante livro, que é um autêntico artefato cultural e legado eterno para todas as demais gerações vindouras, não mediram esforços em redigir os seus capítulos textuais em formato de artigos científicos, cujas temáticas são resumidamente apresentadas na seguinte sequência, sem, tampouco, levar em consideração questões hierárquicas e/ou níveis valorativos de relevância acadêmico-científica e intelectual: Abrindo com chave de ouro a coletânea científica, tem-se o primeiro capítulo nominado de **MODELAGEM MATEMÁTICA: UMA ALTERNATIVA PEDAGÓGICA PARA A SOLUÇÃO DE PROBLEMAS REAIS**, de

autoria de Tayla da Silva Corrêa de Freitas; Gerson dos Santos Farias e Eugenia Brunilda Opazo Uribe. A posteriori, as autoras Viviane Roncaglio; Isabel Koltermann Battisti e Cátia Maria Nehring trazem, no segundo capítulo textual, o artigo científico AULAS DE MECÂNICA GERAL I EM UM CURSO DE ENGENHARIA E A MOBILIZAÇÃO DO CONCEITO VETOR. Na continuidade, TECNOLOGIAS DIGITAIS NO ENSINO DA MATEMÁTICA: O USO DO APP “GOOGLE SALA DE AULA” COMO FACILITADOR DO PROCESSO DE ENSINO-APRENDIZAGEM compõe o terceiro capítulo autoral do livro, cujas reflexões e análises aprofundadas são desenvolvidas

pelos pesquisadores Francisco Ronilso Rocha da Silva e Cleidiane de Carvalho Pereira, com ampla rigorosidade metodológico-científica também presente nos demais artigos científicos. Em última instância, compondo o quarto capítulo da obra em foco, o autor-organizador Marcos Pereira dos Santos apresenta o artigo científico intitulado REFLEXÕES SOBRE O PROCESSO ENSINO-APRENDIZAGEM DE MATEMÁTICA BÁSICA NA ESCOLA E EM CURSOS SUPERIORES DE GRADUAÇÃO NO BRASIL CONTEMPORÂNEO, que, de forma verossimilhante aos três temas abordados anteriormente, consiste em uma discussão acadêmica

atual e pertinente na pós-modernidade. Sem mais delongas, desejamos com ardor que os artigos científicos compilados nesta obra literária, de valor sociocultural incalculável, possam ser lidos, relidos, trelidos e (re)utilizados de modo abrangente nos dias atuais e em todos os tempos por todos(as) aqueles(as) que fazem uso de conhecimentos e saberes matemáticos na vida pessoal, cotidiana e profissional; bem como, e de modo muito particular, aos(às) que ensinam, aprendem e ensinam-e-aprendem Matemática, no Brasil, nas escolas de Educação Básica e instituições de Educação Superior em geral. Por ora, é isto o

que temos a declarar em breves palavras. Que cada leitor(a) aproveite ao máximo e positivamente as concepções educacionais aqui expostas: eis o que almejamos com total sinceridade! Abraço fraterno!!!

Fisiologia do exercício clínico Editora Dialética
Gives a clear and thorough presentation of the fundamental principles of mechanics and strength of materials. Provides both the theory and applications of mechanics of materials on an intermediate theoretical level. Useful as a reference tool by postgraduates and researchers in the fields of solid mechanics as well as practicing engineers.

Ginástica como Ferramenta

Pedagógica: A, O Movimento como Agente de Formação

McGraw-Hill Science, Engineering & Mathematics
O quarto livro de Bauer, Westfall & Dias descreve e explica cuidadosamente inúmeros tópicos, entre eles: óptica geométrica, lentes e instrumentos ópticos, óptica ondulatória, física e mecânica quântica, física atômica, física das partículas elementares e física nuclear. Os autores apresentam o conteúdo conectando-o intimamente com os maiores avanços da física atual. O texto é acompanhado de inúmeras imagens, exercícios e exemplos que envolvem o estudante universitário com as maravilhas da ciência, da tecnologia e

da inovação. Razões para comprar: - Método de resolução de problemas com sete passos testado pelos autores - Traz tópicos contemporâneos e discussões baseadas em pesquisas - Problemas resolvidos, demonstrações, exemplos, questões de múltipla escolha, exercícios de sala de aula e pausas para teste são intercalados com a teoria do texto ao longo dos capítulos Física com aplicação tecnológica Clube de Autores
O foco desse livro é tratar, de forma didática e estruturada, sobre o dimensionamento dos diferentes elementos de construção de máquinas e equipamentos, para serem utilizados nas diversas modalidades

da engenharia, como a mecânica, mecatrônica, naval, aeronáutica, eletrotécnica, automação, entre outras. O conteúdo da obra está totalmente desenvolvido no Sistema Internacional (SI) e possui exemplos resolvidos. A décima primeira edição também apresenta um projeto gráfico reformulado e novos exercícios.

Fundamentos

Microeconómicos da

Macroeconomia

Imprensa da

Universidade de

Coimbra / Coimbra

University Press

Com caráter técnico-

científico, esta

publicação explica

questões como

fluidostática,

densidade, pressão e

altitude. Aborda as

relações entre as

unidades e discorre sobre os conceitos de fluidodinâmica, escoamento laminar ou turbulento, equação da continuidade, Equação de Bernoulli e Venturi. Comenta os tipos de bombas e suas potências. Esclarece ainda sobre os tipos de cilindros e suas aplicações, como cilindros hidráulicos, com haste e haste dupla e telescópico, além de comentar sobre dimensionamento, flambagem, simbologia e linhas e suas funções. Abrange circuitos de acionamentos hidráulicos, pneumáticos, eletro-hidráulicos e eletropneumáticos. Contempla características gerais positivas e negativas, reservatório de ar

comprimido e suas funções, e dimensionamento de circuitos em geral, objetivando automatizar máquinas, equipamentos, dispositivos e veículos.

Tópicos especiais no ensino e na aprendizagem de matemática Editora Blucher

Este livro expõe os critérios básicos que devem ser seguidos num projeto de fundações para alunos recém-formados de engenharia civil e de arquitetura. Está dividido em 10 capítulos e traz uma coletânea de exercícios sobre fundações rasas, tubulões, estacas, capacidade de carga, escolha de tipos de fundação, levantamento de quantidades e estimativa de custos,

escoramentos, rebaixamento do nível d'água e dimensionamento estrutural de sapatas e blocos sobre estacas.

Aqueles que quiserem se aprofundar no assunto encontrarão, do mesmo autor, os livros

Dimensionamento de fundações profundas e Previsão e controle das fundações, destinados não só aos engenheiros de fundações, mas também aos de estruturas.

Introdução ao cálculo vectorial AYA Editora

O livro de Biofísica Médica. Exercícios práticos pretende ser um auxiliar para o estudo desta matéria. Constitui a compilação dos exercícios desenvolvidos pelo conjunto de assistentes desde que a Faculdade

de Medicina da Universidade de Coimbra decidiu apostar na formação específica em Biofísica. Os temas para os quais se fizeram os problemas referem-se a 3 capítulos: transporte de massa através de membranas, fluidos e radioatividade. Todos os problemas desenvolvidos visam aplicações biomédicas, e auxiliam a compreensão prática dos mesmos temas apresentados no livro Biofísica Médica, da autoria de João José Pedroso de Lima, também editado pela Imprensa da Universidade de Coimbra e que representa o livro recomendado para a disciplina. Aliás, as explicações teóricas são mesmo remetidas

para esse livro. Em todos os capítulos existem problemas resolvidos e comentados, outros problemas para os quais se apresentam soluções e ainda outro tipo que são problemas propostos, mas sem solução apresentada. Esperamos que este livro seja um bom auxiliar para o estudo da Biofísica.

Contabilidade Financeira - Exercícios Resolvidos e Propostos - 3a

Edição Editora Blucher Dinâmica é um dos principais conteúdos estudados nos cursos de engenharia. Escrito no estilo da Coleção Schaum, o livro apresenta a teoria de forma concisa, uma série de exercícios resolvidos e problemas complementares com

as respostas.

Contabilidade

Financeira - Exercícios Resolvidos e Propostos

Saraiva Educação S.A.

5ª EDIÇÃO REVISTA E

AUMENTADA Exercícios resolvidos e propostos

Esta quinta versão do manual atualiza toda a informação estatística e aumenta

substancialmente o número de exercícios propostos, passando a conter cerca de 500 exercícios, incluindo 300 escolhas múltiplas.

Síntese teórica dos principais conteúdos da Macroeconomia moderna: - Mercado de

trabalho - Consumo e investimento - Governo e contas públicas -

Contas externas e taxa de câmbio real - Moeda e mercados financeiros

- Política monetária na Área do Euro Para cada conteúdo, é detalhada e ilustrada a evolução

recente da economia portuguesa. Carácter aplicado e ênfase nos princípios

microeconómicos da Macroeconomia.

Público alvo Este livro é eminentemente prático, constituindo uma mais-valia pedagógica para os

estudantes e as equipas docentes em

disciplinas como a

(Introdução à)

Economia e a

(Introdução à)

Macroeconomia.

Introdução ao cálculo de probabilidades : volume I

Oficina de

Textos

O livro Introdução ao

cálculo de

probabilidades -

Volume I é dirigido a

professores, estudantes e investigadores da área

das matemáticas, em

particular das probabilidades, e a

todos os interessados em desenvolver o pensamento probabilístico, tão necessário para a análise de fenômenos aleatórios e para a tomada de decisões em condições de incerteza. A obra contempla em cada capítulo um resumo de conceitos, axiomas e fórmulas seguidos de uma ampla quantidade de problemas resolvidos e problemas propostos que permitem a compreensão do aparato conceitual da disciplina, assim como a aplicação prática do conteúdo, o que propicia a assimilação, a fixação e o aprofundamento dos conteúdos. Destaca-se a aplicação dos conteúdos em situações do cotidiano com exemplos

contextualizados à realidade do estudante, o que constitui uma importante componente motivacional. No final do livro, inclui-se um capítulo com a resolução passo a passo de cada um dos problemas propostos, que permitirão ao leitor realizar uma autoavaliação e retroalimentar-se com respeito às diferentes temáticas abordadas na presente obra. O livro tem um viés didático-metodológico, pois está escrito em uma linguagem simples e acessível para quem dá os seus primeiros passos no estudo do cálculo de probabilidades, e os problemas estão dispostos dos mais simples aos mais complexos. Inclui os

objetivos a alcançar com o estudo de cada capítulo, faz menção aos conteúdos prévios a ter em conta no estudo de cada tópico, bem como os pontos fundamentais e as dificuldades, para os quais a autora realiza uma orientação metodológica para a melhor compreensão no estudo de cada temática. Por meio desta obra, o leitor tem à sua disposição uma ferramenta que o auxiliará a aprender, relembrar ou aprofundar o corpo teórico da disciplina, assim como aplicá-lo na resolução de problemas. Atendendo ao cariz didático-metodológico da obra, a autora considera que pode ser utilizada por professores e estudantes como livro de texto para a

disciplina de probabilidades.
Introdução à Contabilidade - Sistema de Informação Contabilística Saraiva Educação S.A.
O livro tem como objetivo proporcionar aos estudantes e aos profissionais da contabilidade a aplicação prática das normas que integram o Sistema de Normalização Contabilística e as International Financial and Reporting Standards (IFRS). Ao longo de sete capítulos, serão ilustradas, do ponto de vista prático, as diversas temáticas no domínio da normalização e harmonização contabilística. Servirá de apoio às unidades curriculares de Contabilidade

Financeira, constituindo igualmente um apoio para o profissional da contabilidade, enquanto guia de referência para o registo das mais diversas transações empresariais.

Psicologia do Esporte e do Exercício Editora

Senac São Paulo

Tensão e deformação são duas grandezas fundamentais da

Resistência dos

Materiais utilizadas na avaliação da segurança das estruturas contra a ruptura do material e contra a deformação excessiva. Com as hipóteses de cálculo adotadas, são

deduzidas as equações das tensões (normal e de cisalhamento) e dos deslocamentos (linear e angular) dos pontos de elementos estruturais lineares

denominados simplesmente de barras (isostáticas e hiperestáticas) submetidas a forças axiais concentradas, torção (seção transversal circular e momentos de torção concentrados) e flexão (seção transversal simétrica com os esforços ativos e reativos atuando no plano de simetria, a fim de evitar o efeito da torção).

Col Carreiras

Específicas -

Magistratura

Estadual - Questões

comentadas Springer Science & Business Media

Funções do Excel

Aplicadas à

Matemática Financeira, uma coleção

construída em três

volumes, traz uma

experiência especial

para os usuários do

Microsoft Excel da área de finanças. A proposta reside na exploração da maior quantidade possível de resoluções para uma dada situação, ou seja, os exercícios são apresentados devidamente resolvidos e comentados com no mínimo duas soluções viáveis, sempre com as funções financeiras do Microsoft Excel em posição de destaque. Os cálculos manuais, fundamentados na digitação direta das formulas convencionais em células, procedimentos muito semelhantes ao manuseio das calculadoras científicas, também são explorados, permitindo ao leitor expandir ainda mais sua capacidade de aplicar a Matemática

Financeira com planilhas eletrônicas. O Volume I explora os seguintes temas: juros compostos (conteúdo fundamental), equivalência entre taxas de juros e taxa de juros efetiva. As funções aplicadas são: VP (valor presente), VF (valor futuro), NPER (número de períodos), DURAÇÃO, TAXA (taxa de juros), TAXAJURO, EFETIVA e NOMINAL. Ao todo são 70 (SETENTA) exercícios, todos resolvidos e comentados, cada um com no mínimo duas soluções possíveis, perfazendo mais de 150 (CENTO E CINQUENTA) resoluções absolutamente diferentes. Os exercícios foram formulados predominantemente a partir dos seguintes

contextos da vida cotidiana da área de finanças: análise do desconto concedido por fornecedores sobre compras a prazo, vendas a prazo, trades do mercado de ações, contratação de financiamentos e análise de operações de desconto de duplicatas. Por fim, vale destacar o ponto mais forte do Volume I: as explicações teóricas e demonstrações práticas referentes aos conceitos de equivalência entre taxas de juros e taxa de juros efetiva. São dois temas muito importantes para o desenvolvimento do conteúdo completo de Matemática Financeira, sendo assim, receberam tratamento especial e exclusivo. É simplesmente inadmissível aos

profissionais e estudantes interessados na área de finanças a falta de compreensão plena acerca dos conceitos e diferenças intrínsecas envolvendo as taxas nominal, equivalente, proporcional e efetiva. Os leitores podem enviar dúvidas, sugestões e críticas a qualquer momento para o autor, basta utilizar os canais de comunicação indicados no prefácio. ATENÇÃO: para facilitar a percepção de todos os detalhes quanto ao uso das funções do Microsoft Excel em Matemática Financeira, este livro traz todas as figuras das mais de 150 soluções em cores (impressão colorida); suas dimensões também são muito importantes, pois permitiram adotar

tamanhos mais adequados à visualização das figuras.

Educação, Movimentos Sociais e Formação de Professores Editora Blucher

Partindo de modelos teóricos e métodos que explicam fenômenos psíquicos no contexto esportivo à prática do exercício profissional contextualizada à cultura do nosso país, o livro "Psicologia do Esporte e do Exercício: modelos teóricos, pesquisa e intervenção" se estabelece como uma produção coletiva que reúne a experiência de professores, pesquisadores e profissionais consolidados e expoentes do Brasil, com a missão de fomentar a produção de conhecimento e

auxiliar na formação para pesquisa e atuação profissional. O conhecimento, longe de ser uma ação individual inspirada, é antes de tudo fruto de trabalho conjunto, de troca incessante de perspectivas teóricas e acima de tudo, respeito e atenção à informação e ao conhecimento partilhado e constantemente, revitalizado. A presente produção traz como diferencial a articulação de conhecimentos, experiências e abordagens diversas, catalisadas no âmbito da Associação Nacional de Pesquisa e Pós-graduação em Psicologia (ANPEPP) que, pela primeira vez, em 2016, pode contar com um grupo de trabalho específico à

área da Psicologia do
Esporte e do Exercício.