

TERMO DE REFERÊNCIA – EDITAL DE COTAÇÃO PRÉVIA 001/2016

A Sociedade Brasileira de Física, em atendimento ao disposto no Convênio nº. 796219/2013, celebrado entre a CAPES e a Sociedade Brasileira de Física, torna público **o edital para aquisição de materiais bibliográficos, livros nacionais e internacionais** para projeto de Mestrado Nacional Profissional em Ensino de Física (PROFIS)

Este edital está fundamentado no aspecto da sua legalidade no Decreto 6170/2007 e Portaria Interministerial 507/2011 e no que couber à Lei 8666/93.

I – DO OBJETO

Cotação prévia eletrônica visando a aquisição de materiais bibliográficos – constituído de livros nacionais e internacionais que visando apoiar o professor e aluno participante do mestrado da MNPEF, visando auxiliar no desenvolvimento das atividades pedagógicas do mestrado e conseqüentemente no aperfeiçoamento do ensino médio no Brasil, conforme especificações e quantidades estabelecidas abaixo:

ITEM	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE
1	Aquisição de materiais bibliográficos, livros Nacionais e Internacionais.	1.185

II – JUSTIFICATIVA DA CONTRATAÇÃO

2.1. A compra dos materiais relacionados faz-se necessário para apoio das atividades do polos no desenvolvimento do mestrado profissional e apoio ao aluno visando a dotação de material de qualidade sendo subsidio para o aperfeiçoamento do ensino médio de física no Brasil.

2.2. A aquisição é necessária para que o convênio SBF/CAPES possa cumprir a sua missão, fornecendo subsidio técnico qualificado ao aluno e professor;

2.3. Com o percentual de desconto e a substituição de possíveis livros esgotados haverá alteração de preços e automaticamente alteração na quantidade e valores a serem solicitadas, podendo ser feito um segundo pedido, por conseguinte a SBF conseguirá realizar com maior facilidade a aquisição de outras obras mais atualizadas ou lançadas recentemente além de possibilitar a adequação dos pedidos de acordo com a necessidade.

2.4. A presente aquisição visa cumprir a meta 2, **etapa 2.6 – aquisição de material didático para divulgação**, do referido convênio, conforme consta no Projeto Básico e Plano de Trabalho que acompanham o termo de convênio nº 796219/2013, celebrado entre **CAPES e Sociedade Brasileira de Física**.

2.5. Os bens a serem adquiridos enquadram-se na classificação de bens comuns, nos termos da Lei nº 10.520, de 2002, do Decreto nº 3.555, de 2000, e do Decreto 5.450, de 2005

III – ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E VALOR ESTIMADO

3.1. O valor estimado da presente aquisição é de R\$ 82.950,00 (oitenta e dois mil, novecentos e cinquenta reais), baseado no valor das tabelas e/ou catálogos de editoras e distribuidoras de livros nacionais. O valor unitário foi estimado, com base no preço médio das tabelas de editoras e distribuidoras, o participante deste edital deverá apresentar o preço de capa praticado para venda dos livros no mercado.

ITEM	DESCRIÇÃO	QTD	PREÇO ESTIMADO UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	Aquisição de livros Nacionais e internacionais.	1.185	R\$ 70,00	R\$ 82.950,00
TOTAL				R\$ 82.950,00

3.2. Os participantes desta cotação eletrônica, deverão observar rigorosamente as especificações dos materiais disposto no anexo I deste edital.

3.3 - A empresa vencedora deverá atender na íntegra às especificações contidas neste termo de referência.

3.4 - Os materiais bibliográficos a serem adquiridos deverão ser de última edição, salvo quando outra for especificamente definida., novo, sem rasuras, devidamente lacrado.

IV – OBRIGAÇÕES

I. Obrigações da Contratada

- Comprovar a eventual indisponibilidade dos materiais nas editoras ou distribuidoras, no ato do envio da Cotação Prévia;
- Entregar os materiais no endereço citados neste termo e em perfeitas condições, nos termos e quantidades informados no anexo I.
- Responsabilizar-se por qualquer atraso ou problemas na entrega, mesmo que ocasionados pela transportadora;
- Apresentar, no ato da entrega dos materiais, comprovantes dos preços praticados (catálogos, tabelas de preços oficiais, ou até mesmo as notas fiscais de aquisição das editoras ou das distribuidoras) no mês do faturamento para que seja verificada a correta aplicação dos descontos;
- Entregar os materiais em até 20 (vinte) dias corrido, a contar do encerramento do edital;
- Discriminar na nota fiscal, nesta ordem: título do livro; último sobrenome do autor; editora; ano de publicação; edição; nº de volume; demais informações pertinentes;

- g) Substituir os materiais, que apresentarem qualquer tipo de defeito ou que estiverem fora das especificações contidas na proposta de preços e nas determinações definidas neste Edital, em até 5 (cinco) dias úteis, após a comunicação formal.

II. Obrigações da Contratante

- a) Receber provisoriamente o material, disponibilizando local, data e horário;
- b) Verificar minuciosamente, no prazo fixado, a conformidade dos bens recebidos
- c) Provisoriamente com as especificações constantes do Edital e da proposta, para fins de aceitação e recebimento definitivo;
- d) Acompanhar e fiscalizar o cumprimento das obrigações da Contratada, através de servidor especialmente designado;
- e) Efetuar o pagamento no prazo previsto.

V – PRAZO

5.1. Esta cotação terá o prazo de 10 dias para recebimento de propostas, a ser contado após a data de publicação;

5.5. Os livros deverão serem entregues em até 20 (vinte) dias, após o encerramento da cotação.

VI – PAGAMENTO

O pagamento será efetuado diretamente na conta corrente de titularidade do fornecedor, em até 10 dias após a entrega dos livros adquiridos e da nota fiscal na sede da SBF.

VII – RECURSOS FINANCEIROS

7.1. Os recursos para custear as despesas descritas neste edital correrão a conta do convênio nº 796219/2013.

7.2. O valor estimado para ABERTURA DESTA COTAÇÃO para o serviço descrito é o valor de **R\$ 82.950,00** para aquisição de 1.185 títulos.

VIII – DO ENVIO DAS PROPOSTAS E DOCUMENTAÇÃO

8.1. As propostas deverão serem enviadas com o título “Proposta – Edital de Cotação Prévia 002/2016”, pelo e-mail mnpef@sbfisica.org.br, até o dia 19/07/2015, ou enviadas para o endereço:

Sociedade Brasileira de Física
Rua do Matão, Travessa R, 187
São Paulo – SP
CEP: 05508-090

8.2. A Proposta deverá vir detalhada, contendo a descrição dos livros conforme anexo I deste edital contendo as seguintes informações:

Titulo	Autor	Editora	QTD	Valor de capa	Valor com desconto

- 8.3. Os participantes deste edital deverão encaminhar os seguintes documentos para habilitação:
- Certidão Negativa de Débitos ou certidão positiva com efeito de negativa, emitida pela Secretaria de Estado de Fazenda do Estado;
 - Certificado de Regularidade perante o FGTS, fornecido pela Caixa Econômica Federal;
 - Certidão Negativa de Débitos Relativos às Contribuições Previdenciárias e às de Terceiros, expedida pela Secretaria da Receita Federal do Brasil;
 - Prova de Regularidade para com a Fazenda Nacional que deverá ser efetuada mediante Certidão Conjunta expedida pela Secretaria da Receita Federal e Procuradoria-Geral da Fazenda Nacional;
 - Os participantes deverão apresentar, ainda, a certidão de regularidade trabalhista;

IX – DA SELEÇÃO

O processo seletivo será simplificado e seguirá os seguintes procedimentos para julgamento da proposta:

- Apresentação das certidões conforme exigida no item 7.3. deste edital.
- Menor preço global.
 - A documentação exigida deverá ser enviada até o dia 09 de julho de 2016, exclusivamente via internet para o endereço eletrônico: mnpef@sbfisica.org.br ou pelo endereço:
Sociedade Brasileira de Física
Rua do Matão, Travessa R, 187
São Paulo – SP
CEP: 05508-090
 - A documentação que chegar incompleta ou depois do dia 09 de julho de 2016 será desclassificada.

IX – DISPOSIÇÃO GERAIS

- As propostas serão avaliadas nos dias 11 e 12 de julho de 2016.
- O resultado será disponibilizado no dia 13 de julho de 2016, no portal do Mestrado: <http://www.sbfisica.org.br/~mnpef/index.php/compras>

Informações e orientações poderão ser adquiridas pelo endereço, telefone ou e-mail abaixo:

E-mail: mnpef@sbfisica.org.br

Endereço: **Sociedade Brasileira de Física**

Rua do Matão, Travessa R, 187

São Paulo – SP

CEP: 05508-090

Caixa Postal: 66328

Telefones: (011) 3034-0429 / Fax (011) 3814-6293

São Paulo 30 de junho de 2016

Deise Miranda Vianna
Pró-Reitora

ANEXO I

Título	Autor	Editora	QTD
10 Novas Competências Para Ensinar	PERRENOUD, Philippe	ARTMED	4
An introduction to Thermal Physics	Schroeder, Daniel V.	Addison-Wesley	3
Quantum Mechanics: A paradigms Approach	Mcintyre, D.; Manogue, C. A.; Tate, J.	Addison-Wesley	3
A aprendizagem e o ensino de ciências: do conhecimento cotidiano ao conhecimento científico	POZO, J. I.; CRESPO, M. A. G.	ARTMED	4
A máquina das crianças: Repensando a Escola na Era da Informática	PAPERT, S.	ARTMED	3
Ambientes virtuais de aprendizagem.	BARBOSA, Rommel Melgaço	ARTMED	3
Atos de significação	BRUNER, J.	ARTMED	2
Teorias Contemporâneas da Aprendizagem	Knud Illeris	ARTMED -Penso	48
A eletricidade e suas aplicações	Gaspar, Alberto	Atica	4
Do eletromagnetismo à eletrônica	Gaspar, Alberto	Atica	3
Experiencias de Ciências para o 1º Grau	Gaspar, Alberto	Atica	3
Experiencias de Ciências para o ensino fundamental	Gaspar, Alberto	Atica	4
História da Eletricidade	Gaspar, Alberto	Atica	3
Introdução ao estudo das situações didáticas: conteúdos e métodos de ensino.	BROUSSEAU, G. (org.)	Atica	5
O construtivismo na sala de aula	Coll, C	Atica	48
Física 1 : uma abordagem estratégica	Knight, Randall.	Bookman	3
Física 2 : uma abordagem estratégica	Knight, Randall.	Bookman	3
Física 3 : uma abordagem estratégica	Knight, Randall.	Bookman	3
Física Conceitual	Hewitt,Paul G.	Bookman	51
Física: uma abordagem estratégica : relatividade, física quântica	Knight, Randall.	Bookman	4
Lições de Física de Feynman	Feynman, Richard P./ Leighton, Robert B./ Sands, Matthew	Bookman	6
Mecânica Quântica Moderna, tradução Silvio R. Dahmen	SAKURAI, J.J.; NAPOLITANO, Jim.	Bookman	5

O que é a ciência, afinal?	CHALMERS, A. F.	Brasiliense	4
Electricity and magnetism	Purcell, Edward M.; Morin, David J.	Cambridge	2
Física Moderna	OGURI,V., Caruso F	Campus Ltda	48
FÍSICA QUÂNTICA	ROBERT EISBERG E ROBERT RESNICK	Campus Ltda	6
Os Gênios da Ciência	HAWKING, s.	Campus Ltda	2
Ensino de Ciências por Investigação: Condições para Implementação em Sala de Aula	CARVALHO, A. M. P. (Org)	Cengage Learning	5
Os estágios nos cursos de licenciatura	CARVALHO, A. M. P.	Cengage Learning	2
Teorias da Aprendizagem	Guy R. Lefrançois	Cengage Learning	47
A Filosofia do Não: O novo espírito científico	Gaston Bachelard	Contraponto	5
A Formação do espírito científico.	Gaston Bachelard	Contraponto	4
A Parte e o todo.	Werner Heisenberg	Contraponto	3
A Teoria da relatividade especial e geral.	Albert Einstein	Contraponto	3
As Leis da Física	Richard Feymann	Contraponto	2
Autobiografia científica e outros ensaios	Max Planck	Contraponto	3
Conceitos de espaço: a história das teorias do espaço na física.	Max Jammer	Contraponto	2
Conceitos de força: um estudo sobre os fundamentos da dinâmica.	Max Jammer	Contraponto	2
Descartes, uma biografia intelectual.	Stephen Gaukroger	Contraponto	3
Dicionário de Biografias Científicas.	César Benjamin (edição brasileira)	Contraponto	3
Ensaio sobre o conhecimento aproximado	Gaston Bachelard	Contraponto	3
Ensaio fundamentais.	Henri Poincaré	Contraponto	3
Física atômica e conhecimento humano.	Niels Bohr	Contraponto	3
Karl Popper: Textos escolhidos.	David Miller (org.)	Contraponto	3

		nto	
Newton: textos, antecedentes, comentários.	Bernard Cohen e Richard Westfall (orgs.)	Contra- nto	3
O Novo Espírito Científico	Bachelard, G.	Contra- nto	3
Educação em Ciências: epistemologias, princípios e ações educativas	Gionara Tauchen; João Alberto da Silva. (orgs.)	CRV	4
Sequências de ensino investigativas- seis: o que os alunos aprendem?	Carvalho, A. M. P.; Sasseron, L. H.	CRV	3
A Ciência Normal e seus Perigos: A crítica e o desenvolvimento do conhecimento	Popper, Kar; Iakatos, I.; Musgrave, A.	Cultrix	3
A lógica da pesquisa científica.	POPPER, Karl.	Cultrix	5
Diálogo sobre os dois máximos sistemas do mundo: Ptolomaico e Copernicano	Galilei, Galileu	Discurso/ Imprensa Oficial	2
A fabricação da Ciência	CHALMERS, A. F.	Ed UNESP	3
A tensão essencial	Thomas S. Kuhn	Ed UNESP	3
A teoria da relatividade restrita	David Bohm	Ed UNESP	3
O Caminho desde a Estrutura. Ensaios Filosóficos 1970-1993, COM UMA ENTREVISTA AUTOBIOGRÁFICA	Thomas S. Kuhn	Ed UNESP	3
O discreto charme das partículas elementares.	ABDALLA, M.C.B.	Ed UNESP	4
Os dois problemas fundamentais da teoria do conhecimento	Karl R. Popper	Ed UNESP	3
As tecnologias da Inteligência: o futuro do pensamento na era da informática	LEVY, P.	Ed. 34	3
O que é virtual	LEVY, P	Ed. 34	3
Aprendendo a aprender	Novak, J.D.; Gowin, D.B.	Ed. Técnicas, Lisboa	4
CURSO DE FÍSICA BÁSICA - VOL. 1	MOYSÉS NUSSENZVEIG	Edgar Blucher	3
CURSO DE FÍSICA BÁSICA - VOL. 2	MOYSÉS NUSSENZVEIG	Edgar Blucher	3
CURSO DE FÍSICA BÁSICA - VOL. 3	MOYSÉS NUSSENZVEIG	Edgar Blucher	3
CURSO DE FÍSICA BÁSICA - VOL. 4	MOYSÉS NUSSENZVEIG	Edgar	3

		Blucher	
Bons videojogos + boa aprendizagem	GEE, James Paul	Edições Pedagogo, Ramada, Portugal	4
Experiências com tecnologias de informação e comunicação na educação	MERCADO, L. P.	EduFal	2
ORIGENS E EVOLUÇÃO DAS IDÉIAS DA FÍSICA	JOSÉ FERNANDO ROCHA (ORG.)	EDUFBA	47
Aulas de Marie Curie.	CHAVANNES, I.	Edusp	5
Física 1: mecânica	GRAF.	Edusp	3
Física 2: física térmica e óptica	GRAF.	Edusp	3
Física 3: eletromagnetismo	GRAF.	Edusp	3
Mecânica Quântica	PIZA, A.F.R. de Toledo	Edusp	5
ÓPTICA	NEWTON, Isaac (tradução de André Koch Torres Assis)	Edusp	3
PRINCIPIA: Princípios Matemáticos de Filosofia Natural - LIVROS I	NEWTON, Isaac	Edusp	3
PRINCIPIA: Princípios Matemáticos de Filosofia Natural - LIVROS II E III	NEWTON, Isaac	Edusp	1
EPISTEMOLOGIAS SEC. XX	Moreira, M., Massoni, N.	EPU	51
Teorias de Aprendizagem	MOREIRA, M. A	EPU	56
Arduino Descomplicado	Zanetti, Humberto Augusto Piovesana / Oliveira, Cláudio Luís Vieira	Érica Ed	3
Molecular Driving Forces: Statistical Thermodynamics In Chemistry and Biology	Dill, Ken A.: Bromberg, S.	Garland Science	3
O Nascimento de uma Nova Física.	COHEN, I. Bernard;	Gradiva	4
Termodinâmica, Teoria Cinética e Termodinâmica Estatística,	Sears, Francis W.; Salinger, Gerhard L.	Guanabara Dois	3
Física para ciências biológicas e biomédicas	OKUNO, E., CALDAS, I.L. e CHOW, C	Harbra	4
A física do século XX	Paty, M	Idéias e Letras	3
Thermodynamics and an Introduction to Thermostatistics.	Callen, Herbert B.	John Wiley & Sons	7
A matéria, uma aventura no espírito	MENESES, L.C.	Livraria da Física	4
A origem histórica da relatividade especial	Roberto de Andrade Martins	Livraria da Física	3
ABCD da Astronomia e Astrofísica	Jorge E. Horvath	Livraria da Física	3

APLICAÇÕES DA FÍSICA QUÂNTICA DO TRANSISTOR À NANOTECNOLOGIA	ALAOR S. CHAVES, EDUARDO C. VALADARES, ESDRAS G. ALVES	Livraria da Física	
Aprendizagem Significativa: a teoria e textos complementares	MARCO ANTONIO MOREIRA	Livraria da Física	48
ATIVIDADES EXPERIMENTAIS NO ENSINO DE FÍSICA: UMA NOVA VISÃO BASEADA NA TEORIA DE VIGOTSKI	Alberto Gaspar	Livraria da Física	47
Conceitos de Física Quântica Vol.1	Oswaldo PESSOA Jr.	Livraria da Física	7
Conceitos de Física Quântica Vol.2	Oswaldo PESSOA Jr.	Livraria da Física	7
ELETRÔNICA ANALÓGICA ESSENCIAL PARA INSTRUMENTAÇÃO CIENTÍFICA	ADEMARLAUDO F. BARBOSA	Livraria da Física	1
Estudos de história e filosofia das ciências: subsídios para aplicação no ensino	SILVA, Cibelle Celestino (org.).	Livraria da Física	6
Evolução das ideias da física	PIRES, A. S. T.	Livraria da Física	3
EXPERIMENTOS DE FÍSICA BÁSICA - ELETROMAGNETISMO, FÍSICA MODERNA E CIÊNCIAS ESPACIAIS	JUCIMAR PERUZZO	Livraria da Física	5
EXPERIMENTOS DE FÍSICA BÁSICA: MECÂNICA	JUCIMAR PERUZZO	Livraria da Física	5
Experimentos de Física Básica: Termodinâmica, ondulatória e Óptica	JUCIMAR PERUZZO	Livraria da Física	5
EXPERIMENTOS E VIDEOANÁLISE - DINÂMICA	VITOR L. B. DE JESUS	Livraria da Física	6
Experimentos e videoanálise dinâmica	Vitor L.B.de Jesus	Livraria da Física	3
Física de partículas: uma abordagem conceitual e epistemológica	Marco Antônio Moreira	Livraria da Física	6
Física em Computadores	Paulo Murilo Castro de Oliveira; Suzana Maria Moss de Oliveira	Livraria da Física	3
Física Moderna e Contemporânea - Vol.2: das teorias quânticas relativísticas as fronteiras da Física	Jusimar Peeruzzo; Walmir Eno Pottker	Livraria da Física	3
Física moderna e contemporânea Vol.1 Edição especial capa dura	Jucimar Peruzzo; Walmir Eno Pottker; Thiago Gilberto do Prado	Livraria da Física	3

FÍSICA MODERNA EXPERIMENTAL E APLICADA	CARLOS CHESMAN / CARLOS ANDRÉ / AUGUSTO MACÊDO	Livraria da Física	4
Gravitação e cosmologia: uma introdução	Antônio Manuel Alves Morais	Livraria da Física	3
Guia do professor: o cotidiano da Física , leituras e atividades no ensino médio	Paulo T. Ueno/ Fuad Daher Saad/ Paulo Yamamura/ Cláudio H. Furukawa / Denise G.dos Reis	Livraria da Física	3
HISTÓRIA DA TEORIA QUÂNTICA	ROBERTO DE ANDRADE MARTINS E PEDRO SÉRGIO ROSA	Livraria da Física	4
Introdução à Física Estatística	CASQUILHO,J; TEIXEIRA, PAULO IVO	Livraria da Física	7
Introdução a Física Estatística	SALINAS, S.R.	Livraria da Física	7
Matemática para os físicos com aplicações Vol.1: Vetores, tensores e spinores	João Barcelos Neto	Livraria da Física	3
Matemática para os físicos com aplicações Vol.2: tratamento clássico e quântico	João Barcelos Neto	Livraria da Física	3
Metodologias de Pesquisa em Ensino	MARCO ANTONIO MOREIRA	Livraria da Física	7
Métodos Computacionais da Física - versão matlab	Scherer, Cláudio	Livraria da Física	3
Métodos dos mínimos quadrados com formalismo matricial	Otaviano Helene	Livraria da Física	3
O Ensino de Física e o Enfoque CTSA: Caminhos para uma educação cidadã	José Uibson Pereira Moraes e Mauro Sérgio Teixeira de Araújo	Livraria da Física	3
Reflexões sobre Historiografia e História da Física no Brasil	VIDEIRA, A. A. P.; Vieira, C. L.	Livraria da Física	3
Termodinâmica	Oliveira, M. J.	Livraria da Física	3
Um pouco da Física do cotidiano	Otaviano Helene	Livraria da Física	3
Física Moderna	Paul A. Tipler e Ralph A. Llewelin	LTC	5
Introdução à Física do Estado Sólido – 8ª Ed.	KITTEL, Charles	LTC	4
Mecânica Quântica - Desenvolvimento Contemporâneo Com Aplicações	Mahon, José Roberto Pinheiro	LTC	3
Teoria da Relatividade no nível	Hélio V. Fagundes	LTC	3

matemático do ensino médio			
Teoria Quântica: Estudos Históricos e Implicações Culturais	FREIRE Jr., Olival; PESSOA Jr., Osvaldo; BROMBERG, Joan Lisa (orgs.).	LTC	5
Física Moderna Experimental	Cristiane R. C. Tavoraro e Marisa Almeida Cavalcante	Manole	6
Circo Voador da Física	Jearl Walker	McGraw-Hill	3
Heat and Thermodynamics	Zemansky, M .W. and Dittman, R .H.	McGraw-Hill	3
Aprendizagem significativa: A teoria de David Ausubel	Moreira,M.A; Mansini,E.F.S	Moraes	4
Formação Social da Mente	VYGOTSKY, L.	Nova Fronteira	4
Pensamento e Linguagem	VYGOTSKY, L.	Odysseus	7
30 Arduino Projects for the Evil Genius	Simon Monk	O'Reilly Media Inc	5
Sutil é o Senhor – A ciência e a vida de Albert Einstein	PAIS, A.	Papirus	3
Vida de Isaac Newton	WESTFALL, R. S.	Paz e Terra	3
A didática das ciências	ASTOLFI, J-P. DEVELAY, M.	Pearson	4
Eletrodinâmica, 3ª Ed.	Griffiths, David	Pearson	6
Mecânica Quântica	David J. Griffiths	Pearson	3
Novas Tecnologias e mediação pedagógica	MORAN, J. M.; MASETTO, M.; BEHRENS, M	Pearson	3
Pedagogia da autonomia: saberes necessários à prática educativa.	Freire, P.	Pearson	7
A estrutura das revoluções científicas - 9. ed.	KUHN, T. S.	Perspectiva	48
Introduction to Modern Astrophysics	Bradley W. Carroll	Perspectiva	4
Mecânica Quântica, tradução Lara Freitas	Griffiths, David	Perspectiva	7
Peer Instruction: A Revolução da Aprendizagem Ativa	Eric Mazur	Phorte ed./ Penso	7
Aprender, criar e utilizar os mapas conceituais como ferramentas de facilitação nas escolas	Novak,J.D.	Plátano Ed.	4
Aquisição e retenção do conhecimento: uma perspectiva cognitiva	Ausubel, D.P	Plátano Ed.	3

Just-In-Time Teaching: Blending Active Learning with Web Technology	Novak, G, Patterson, E.T., Gavrin, A.D., and Christian, W.	Prentice Hall	3
Quantum Generations – a history of physics in the twentieth century	KRAGH, H.	Princeton	2
GAMES EM EDUCAÇÃO	JOÃO MATTAR	Scipione	4
Sobre a Teoria da Instrução	BRUNER, J	Scipione	47
A aprendizagem baseada em jogos digitais	Prensky, Marc	Senac	4
Science Teaching: The role of History and Philosophy of Science	MATTHEWS, M.	Sextante	3
Classical Electrodynamics, 3rd Ed.	Jackson, J. D.	Third	3
CÁLCULO VETORIAL E APLICAÇÕES	KLEBER DAUM MACHADO	Toda palavra	3
ELETROMAGNETISMO VOL. 1	KLEBER DAUM MACHADO	Toda palavra	3
ELETROMAGNETISMO VOL. 2	KLEBER DAUM MACHADO	Toda palavra	3
ELETROMAGNETISMO VOL. 3	KLEBER DAUM MACHADO	Toda palavra	3
EQUAÇÕES DIFERENCIAIS APLICADAS VOL. 1	KLEBER DAUM MACHADO	Toda palavra	3
Mecânica Quântica	Waldemar Wolney Filho	UFG	3
O ANO MIRACULOSO DE EINSTEIN	STACHEL, j.	UFRJ	2
A Teoria da Aprendizagem significativa e sua implementação em sala de aula	MOREIRA, M.A.	UNB	49
Motivação para Aprender: Aplicações no Contexto Educativo	BORUCHOVITCH, E.; BZUNECK, J. A. (Org.)	Vozes	3
Quântica para iniciantes: investigações e Projetos	PAULA Helder F.; ALVES, Esdras Garcia; MATEUS; Alfredo Luis	Vozes	7
A Evolução da Física	Leopold Infeld, Albert Einstein	Zahar	3
Saber ambiental: Sustentabilidade, Racionalidade, Complexidade, Poder	LEFF, H.	Zahar	2
EXPERIMENTS IN PHYSICS - A LABORATORY MANUAL FOR SCIENTISTS AND ENGINEERS	DARYL W. PRESTON	Wiley	4
TOTAL DE LIVROS			1185