

AUTOR	TÍTULO	Exemplares recebidos
ADLER, MONTIMER J & DORE, CHARLES VAN	COMO LER UM LIVRO	3
ALVES, ALAOR CAFFE	LOGICA DO PENSAMENTO FORMAL E ARGUMENTACAO	3
ANTON, H & RORRES, C	ALGEBRA LINEAR COM APLICACOES	3
AVILA, GERALDO SEVERO DE SOUZA	VARIAVEIS COMPLEXAS E APLICACOES	3
BALDAM, ROQUEMAR	AUTOCAD 2013 UTILIZANDO TOTALMENTE	3
BIRD, R B ; STEWART, W E & LIGHTFOOT, E N	FENOMENOS DE TRANSPORTE	3
BORGES JUNIOR, MAURICIO PEREIRA	APLICATIVOS MOVEIS APLICATIVOS PARA DISPOSITIVOS MOVEIS USANDO C#.NET	3
BOYCE, W E & DIPRIMA, R C	EQUACOES DIFERENCIAIS ELEMENTARES DE PROBLEMAS DE VALORES DE CONT	5
BOYLESTAD, R	INTRODUCAO A ANALISE DE CIRCUITOS	2
BRUICE, PY	QUIMICA ORGANICA	2
CAMARGO, I & BOULOS, P	GEOMETRIA ANALITICA UM TRATAMENTO VETORIAL	5
CAVALIN, GERALDO & CERVELIN, SEVERINO	INSTALACOES ELETRICAS PREDIAS	2
CENGEL, Y & BOLES, M	TERMODINAMICA	3
CERVO, AMADO LUIZ & BERVIAN, P A	METODOLOGIA CIENTIFICA	2
CHING, FRANCIS	REPRESENTACAO GRAFICA EM ARQUITETURA	3
COSTA NETO, PEDRO LUIZ OLIVEIRA	PROBABILIDADES	2
COTRIM, ADEMARO A M B	INSTALACOES ELETRICAS	1
D'AMORE, R	VHDL DESCRICAO DE CIRCUITOS DIGITAIS	2
DERISIO, J C	INTRODUCAO AO CONTROLE DA POLUICAO AMBIENTAL	3
EDMINISTER, J	CIRCUITOS ELETRICOS	2
ESTEVES, F A	FUNDAMENTOS DE LIMNOLOGIA	3
FELLENBERG, G.	INTRODUCAO AOS PROBLEMAS DA POLUICAO AMBIENTAL	2
GUIDORIZZI, HAMILTON	CURSO DE CALCULO, UM	2
GUIDORIZZI, HAMILTON	CURSO DE CALCULO, UM	2
HALLIDAY, D ; RESNICK, R & WALKER, J	FUNDAMENTOS DE FISICA	3
HAYKIN, S & MOHER, M	SISTEMAS DE COMUNICACAO	3
HORSTMANN, C & CORNELL, G	CORE JAVA	3
IRWIN, J D	INTRODUCAO A ANALISE DE CIRCUITOS ELETRICOS	2
JOHNSON, DAVID E ; HILBURN, JOHN L & JOHNSON, JOHN	FUNDAMENTOS DE ANALISE DE CIRCUITOS ELETRICOS	3
KATORI, ROSA	AUTOCAD 2013 PROJETOS EM 2D	3
KELLER, J ; GETTYS, W E & SKOVE, M J	FISICA	2
KUROSE, JAMES F & ROSS, KEITH W	REDES DE COMPUTADORES E A INTERNET	1
LEAKE, J. & BORGERSON, J.	MANUAL DE DESENHO TECNICO PARA ENGENHARIA DESENHO, MODELAGEM E VIS	3
LIMA, CLAUDIA CAMPOS N. A DE	ESTUDO DIRIGIDO DE AUTOCAD 2013	3
MACINTYRE, A J,	VENTILACAO INDUSTRIAL E CONTROLE DA POLUICAO	3
MADIGAM, M T & MARTINKO, M J	MICROBIOLOGIA DE BROCK	3
MALISKA, C R	TRANSFERENCIA DE CALOR E MECANICA DOS FLUIDOS	3
MIYOSHI, E M & SANCHES, C A	PROJETO DE SISTEMAS RADIO	3
MIZRAHI, V V	TREINAMENTO EM LINGUAGEM C++ MODULO 1	1
MONTENEGRO, G A	DESENHO ARQUITETONICO	5
NEIZEL	DESENHO TECNICO PARA A CONSTRUCAO CIVIL	1
PUGA, S & RISSETTI, G	LOGICA DE PROGRAMACAO E ESTRUTURA DE DADOS	2
REY, L	PLANEJAR E REDIGIR TRABALHOS CIENTIFICOS	2
RIBEIRO, ARLINDO SILVA & DIAS, CARLOS TAVARES	DESENHO TECNICO MODERNO	3
SADIKU, MATTEW N O	ELEMENTOS DE ELETROMAGNETISMO	2
SEARS & ZEMANSKY	FISICA	2
SEVERINO, A J	METODOLOGIA DO TRABALHO CIENTIFICO	5
SOLOMONS, G.; FRYHLE, C.	QUIMICA ORGANICA	3
WENTWORTH, STWART M	FUNDAMENTOS DE ELETROMAGNETISMO COM APLICACOES EM ENGENHARIA	3