

	Autor	Livro	ISBN	Índices para catálogo sistemático	CDD	CDU	Qntd.
	Paes, Rodrigo de Barros	Introdução a Programação com Linguagem C	978-85-7522-485-4				5
K96e	Kuratko, Donald F.	Empreendedorismo; Teoria, Processo e Prática	978-85-221-2570-8	1. empreendedorismo. 2. Pequenas e médias empresa. 3. Empresas novas. 4. Inovação. I. Maia, Mariana Paes da Fonseca II. Título	658.42		1
K69V	Klaric, Jurgen	Venda à mente, não ao cliente: como aplicar a neurociência para negociar mais falando menos	978-85-422-1204-4	1. Neurociência. 2. Sucesso - Aspectos psicológico. 3. Negócios I. Barbão, Marcelo. II. Título	612.82		1
	organizado por José Benedito Sacomano... [et al.]; Alessandro Wendel Borges de Lima... [et al.]	Indústria 4.0; conceitos e fundamentos	978-85-212-1370-3	1. Indústria 4.0 2. Revolução industrial 3. Inovações tecnológicas 4. Automação industrial 5. Internet das coisas 6. Tecnologia da informação o I. Sacomano, José Benedito II. Lima, Alessandro Wendel Borges de	338.09		54
V716g	Vieira, Marconi Fábio	Gerenciamento de Projetos de Tecnologia da Informação	85-352-2273-1	1. Administração de projetos. 2. Tecnologia da informação. I. título.	658.404		4
S000a	Organização de Maria do Perpétuo Socorro Rodrigues Chaves e Maria do Perpétuo Socorro de Lima Verde Coelho	Inovação Socioacadêmica na Amazônia	978-85-7401-656-6	1. Inovação socioacadêmica - Amazônia. 2. Estudos socioambientais - Amazônia. 3. Inovaçãotecnológica - Amazônia. I. Chaves, Maria do Perpetuo Socorro Rodrigues (Org.). II. Coelho, Maria do Perpetuo Socorro de Lima Verde (Org.).		316.422	1
	Benyon, David	Interação Humano-Computador	978-85-7936-109-8	1. Interação homem-máquina. 2. Interfaces do usuário (Sistemas de computação) 3. Sistemas interativos de computação - Design I. Título	004.21		9
	Ribeiro, Haroldo	A bíblia do TPM: como maximizar a produtividade na empresa	978-85-371-0370-8	1. Controle de qualidade. 2. Manutenção industrial 3. Manutenção Produtiva Total I. Título	658.202		11
N882p	Norton, Robert L.	Projeto de máquinas: uma abordagem integrada	978-85-8260-022-1	1. Engenharia mecânica. 2. Máquinas. 3. Mecanismos- Projeto. I. Título.		621	4
	Silveira, Paulo Rogério da	Automação e Controle Discreto	978-85-7194-591-3	1. Automação. 2. Controladores programáveis. 3. Controle Automático. I. Santos, Winderon E. Santos, 1964. II	629.8		12
	Stevan Junior, Sergio Luiz	Automação e instrumentação industrial com arduino: teoria e projetos	978-85-365-1478-9	1. Automação Industrial 2. Microcontroladores 3. Eletrônicos - Processamento de dados 4. Arduino (controlador programável) 5. Sensores I. Título II. Silva, Rodrigo Adamshuk	629.89	681.51	3
P498c	Petruzella, Frank D.	Controladores lógicos programáveis	978-85-8055-282-9	1. Engenharia elétrica. 2. Controladores lógicos programáveis. I. Título		621.313.1	4
	Oliveira, André Schneider de	Sistemas Embarcados: hardware e o firmware na prática	978-85-365-0105-5	1. Eletrônica digital 2. Firmware 3. Hardware 4. Processamento de sinais - técnicas digitais I. Andrade, Fernando Souza de. II. Título.	CDD-004		1
	Pereira, Fábio	Microcontroladores PIC: Programação em C	978-85-7194-935-5	1. C (linguagem de programação para computadores) 2. Microcontroladores I. Título	CDD-005133		2
	Fialho, Arivelto Bustamente	Instrumentação Industrial: Conceitos, Aplicações e Análises	978-85-7194-922-5	1. Equipamento industrial 2. Controle de Processos I. Título	621-0284		4
	McRoberts, Michael	Arduino Básico	978-85-7522-404-5				4
A45p	Almeida, Rodrigo Maxiamiano Antunes de	Programção de sistemas embarcados: desenvolvendo software para microcontroladores em linguagem C	978-85-352-8518-5	1. C (linguagem de programação de computador). 2. Sistemas embarcado (computadores). 3. Software - Desenvolvimento. 4. Controladores programáveis. 5. Sistemas operacionais (computadores). I. Moraes, Carlos Henrique Valério. II. Seraphim, Thatyana de Faria Piola III. Título	: 005.13	: 004.43	6
A723e	Arlindo Neto	Eletrônica Analógica e Digital Aplicada a IOT: Aprendendo de maneira descomplicada	978-85-508-0835-2	1. Eletrônica 2. Eletrônica analógica. 3. Eletrônica digital 4. IOT. I. Oliveira, Yan de. II. Título.	621.381	621.38	4
	Capuano, Francisco Gabriel	Elementos de Eletrônicas digital	978-85-365-3038-3	1. Eletrônica digital I. título II. Idoeta, Ivan Valeije	621.381	621.38	9
	Boylestad, Robert L.	Dispositivos eletrônicos e teoria de circuitos	978-85-64574-21-2	1. Aparelhos e dispositivos eletrônicos 2. Circuitos eletrônicos I. Nashelsky, Louis. II. Título	6.213.815		5
H325e	Hart, Daniel W.	Etrônica de potência: análise e projetos de circuitos	978-85-8055-045-0	1. Engenharia elétrica. 2. Eletrônica. I. Título		621.3	4
M262e	Malvino, Albert	Eletrônica	978-85-8055-576-9	1. Engenharia elétrica 2. Eletrônica. I. Bates, David J. II. Título		621.38	24
	Albuquerque, Rômulo Oliveira	Análise de Circuitos em Corrente Contínua	978-85-7194-147-2	1. Circuitos elétricos - Análise 2. Correntes elétricas contínuas I. Título	6.213.192		5