



Listas de Livros

Nº	Título	Autor	Quantidade
01	Mapas Gráficos e Redes	Marcelo Martinelli	05
02	Resíduos Sólidos: Impactos, manejo e gestão ambiental	Rildo Barbosa	05
03	Teoria Geral da Administração	Rui Andrade	05
04	Avaliação de impacto ambiental: conceitos e métodos	Luiz Sanchez	05
05	Administração de recursos humanos	George Milkovich	05
06	Introdução à Engenharia Ambiental	Aarne Vesilind	05
07	Ambientes, conhecimentos e práticas	Cibele Schwanke	10
08	Primavera silenciosa	Rachel Carson	05
09	Ambiente e tecnologias	Cibele Schwanke	05
10	Cálculo: das funções de uma variável	Geraldo Ávila	05
11	Tratamento de água: tecnologia atualizada	Carlos Richter	05
12	Construção passo a passo	Pini (org)	05
13	Gestão de áreas degradadas	Gustavo Araújo	05
14	Topografia: aplicada à engenharia civil (vol.01)	Alberto Borges	05
15	Topografia: aplicada à engenharia civil (vol.02)	Alberto Borges	05
16	Curso básico de segurança e higiene ocupacional	Messias saliba	05
17	Segurança em redes: fundamentos	Alexandre Moraes	05
18	História Ambiental: fronteiras, recursos naturais e conservação da natureza	José Luiz Franco	05
19	Ecossistêmica	Murgel Branco	05
20	Economia do meio ambiente: teoria e prática	Peter H. May (org)	13
21	Introdução à botânica	Murray Nabors	05
22	Energia, recursos naturais e prática do desenvolvimento sustentável	Lineu Reis	05
23	Biologia do Campbell	Jane Reece (et al)	05
24	Segurança da medicina do trabalho	Alexandre Moraes	05
25	Meio ambiente: acidentes, lições, soluções	Cyro Valle	05
26	Introdução ao controle de poluição ambiental	José Carlos Derisio	05
27	Educação ambiental: sobre princípios, metodologias e atitudes	Valdo Barcelos	05
28	O que é sociologia?	Benedito Martins	05
29	Cultura um conceito antropológico	Roque Laraia	05
30	Gestão ambiental empresarial: conceitos, modelos e instrumentos	José Carlos Barbieri	05
31	Água: métodos e tecnologias de tratamento	Carlos Richter	05
32	Construção passo a passo (vol. 03)	Pini (org)	05
33	Manual de soluções, reagentes e solventes	Rosely Assumpção	05
34	Cálculo: das funções de uma variável (vol. 02)	Geraldo Ávila	05



35	Sistema de gestão ambiental: manual prático para implementação de SGA e certificação ISO 14.001/2004	Luiz Fernando Assumpção	05
36	Moderna gramática Portuguesa	Evanildo Bechara	05
37	Direito ambiental brasileiro 25 ed.	Paulo Afonso Machado	01
38	Direito ambiental brasileiro 24 ed.	Paulo Afonso Machado	04
39	Manual de compostagem: processo de baixo custo	Pereira Neto	05
40	A história das coisas: da natureza ao lixo, o que acontece com tudo que consumimos	Annie Leonard	05
41	A questão ambiental: diferentes abordagens	Sandra Cunha (org.)	05
42	Lutas com palavras: coesão e coerência	Irané Antunes	05
43	Qualidade do meio físico ambiental: práticas de laboratório	Antônio Matos	05
44	Implantação da arborização urbana: especificações e técnicas	Wantuelfer Gonçalves	05
45	Engenharia ambiental: conceitos, tecnologia e gestão	Maria Calijuri	05
46	Análise dos solos: formação, classificação e conservação do meio ambiente	Palloma dos Santos	05
47	Análise ambiental: gerenciamento de resíduos e tratamento de efluentes	Francini Ibrahim	05
48	Sistema de gestão integrados: qualidade, meio ambiente, responsabilidade social, segurança e saúde do trabalho	Ribeiro Neto	05
49	O edifício e seu acabamento	Hélio e Azeredo	05
50	Eletrônica	Albert Malvino	05
51	Segurança e medicina do trabalho	Grupogen	05
52	Gestão ambiental: instrumentos, esferas de ação e educação ambiental	Mari Seiffert	05
53	Ciência ambiental	Tyler Miller	05
54	Educação ambiental: princípios e práticas	Genebaldo Dias	05
55	Princípios básicos do tratamento de esgoto	Marcos Sperling	05
56	As bases toxicológicas da ecotoxicologia	Fausto Azevedo (org.)	05
57	Erosão e conservação dos solos: conceitos, temas e aplicações	Antônio Guerra	10
58	Fundamentos da Engenharia hidráulica	Márcio Baptista	05
59	Ecossistemas urbanos: princípios ecológicos para o ambiente construído	Frderick Adler	05
60	Higiene Ocupacional: agentes biológicos, químicos e físicos	Robson Spinelli	05



61	Estatística 2 ed.	Costa Neto	05
62	Insalubridade e periculosidade: aspectos, técnicas e práticas	Tuffi Saliba	05
63	Arte na educação escolar	Maria Ferraz	05
64	Poluição ambiental: impactos no meio físico	Antônio Matos	05
65	Resistência dos materiais: para entender e gostar 3 ed.	Manoel Botelho	05
66	Construção passo a passo (vol. 04)	Pini (org)	05
67	Energia, recursos naturais e prática do desenvolvimento sustentável	Lineu Reis (org.)	05
68	Breve história de quase tudo	Bill Bryson	05
69	Empresas verdes: estratégia e vantagem competitiva	Ricardo Alves	05
70	Manual prático de higiene ocupacional	Tuffi Saliba	05
71	Como reduzir perdas nos canteiros: manual de gestão de materiais de construções civis	Ubaraci Souza	05
72	Materiais de construção 2 ed.	Antônio Pinheiro	05
73	Restauração ecológica de ecossistemas degradados 2 ed.	Luiz Sanchez	05
74	Construção passo a passo (vol. 05)	Pini (org)	05
75	Sensoriamento remoto para desastres	José Miranda	05
76	Gestão de recursos hídricos em tempos de crise	Pinto Coelho	05
77	O saber histórico na sala de aula 12 ed.	Maria Ferraz	05
78	Técnicas de estudo para adolescentes 2 ed.	Antônio Gonzalez	05
79	Fundamentos da qualidade de tratamento de água 4 ed.	Marcelo Libânio	05
80	Tratamento de efluentes e recuperação de recursos	Thomas Gech	05
81	Administração de pequenas empresas 13 ed.	José Carlos Barbieri	05
82	Zoneamento ambiental como plataforma de planejamento da sustentabilidade	Adir Rech	05
83	Fundamentos da toxicologia 4 ed.	Seizi Oga	05
84	Limnologia	Galizia Tundisi	05
85	Eletricidade básica 2 ed.	Milton Gussow	05
86	Recursos hídricos: história, desenvolvimento político e gestão	Thomas Gech	05
87	Estatística 4 ed.	Murray Spiegel	05
88	Manual de hidráulica 9 ed.	Azevedo Neto	05
89	Instalações elétricas industriais 2 ed.	Norberto Nery	05
90	Eficiência energética: técnicas de aproveitamento, gestão de recursos e fundamentos	Benjamim Barros	03
91	Curso de gestão ambiental	Daniel Bolkim	05
92	Comandos elétricos: teoria e atividade	Nascimento G.	03



93	O que é arte?	Jorge Coli	05
94	Gestão ambiental	Denis Donaire	04
95	Acionamentos elétricos 5 ed.	Claiton Franchi	03
96	Máquinas elétricas e acionamentos: curso de carreira	Ned Mohan	03
97	O empreendedor empreender como opção de carreira	Ronald Degen	05
98	English Grammar in use	Raymond Murphy	05
99	Análise química quantitativa 6 ed.	Vogel	05
100	Distúrbios da energia elétrica: qualidade de energia, conceitos, cuidados e normalização 3 ed.	Edson Martinho	03
101	Automação industrial: controle de movimentos e processos contínuos	Alexandre Capelli	03
102	Águas doces no Brasil: capital ecológico, uso e conservação	Benjamim Barros	10
103	Manual completo do Linux: guia do administrador 2 ed.	Alexandre Moraes	05
104	Laboratório de eletricidade eletrônica: teoria e prática	Francisco Capurro	08
105	Hidrologia 2 ed.	Nogueira Garcez	05
106	Jurisdição constitucional	Gilmar Mendes	05
107	Hidrologia Básica	Nogueira Garcez	05
108	Ciência ambiental: terra um planeta vivo	Daniel Bolkim	05
109	Fundamentos de sistema de informações geográficas	José Miranda	05
110	Ecologia de indivíduos e sistemas	Nogueira Garcez	05
111	Manual de métodos e análises microbiológicas de alimentos e água	Denis Donaire	05
112	Ergonomia projetos e produção 3 ed.	Michael Begon	05
113	Fundamentos de máquinas elétricas 5 ed.	Stepheri Chapman	05
114	Dispositivos e semicondutores: diodos e transistores 13 ed.	Ângelo Marques	03
115	Estatística Básica	Wilton Bussab	05
116	Ergonomia: projetos e produção 3 ed.	Itiro Ilda	05
117	Dispositivos eletrônicos: teoria 11 ed.	Robert Baylestad	03
118	Manual de equipamentos elétricos 4 ed.	Mamede Filho	03
119	Segurança em eletricidade: uma visão prática	Santos Júnior	03
120	Cabine primária: subestações de altas 4 ed.	Benjamim Barros	03
121	Laboratório de eletricidade e eletrônico 24 ed.	Francisco Capurro	08
122	Proteção de sistemas elétricos e potências	Mamede Filho	03
123	Automação industrial PCC: teoria e aplicação 2 ed.	Francesco Prudente	03
124	Inversores de frequência: teoria e aplicações 2	Claiton Franchi	03



	ed.		
125	Sensores industriais; fundamentos e aplicações 8 ed.	Daniel Thomazini	03
126	Energia solar fotovoltaica: conceitos e aplicações, sistemas isolados e conectados 2 ed.	Marcelo Villalva	03
127	Atletismo se aprende na escola	George Milkovich	05
128	Manual de licitação: orientação prática para processamento de licitações com roteiros 2 ed.	Calasans Junior	01
129	Introdução aos sistemas de distribuição de energia elétrica 2 ed.	Nelson Kagan	03
130	Cartografia básica nova edição	Paulo Roberto Futz	05
131	Gestão ambiental nas empresas	Denis Donaire	05
132	Teoria e desenvolvimento de projetos de circuitos eletrônicos 23 ed.	Antônio Cipeli	03
133	Eletrônica e potência: conversores de energia CA/CC – teoria, prática e simulação 2 ed.	Davair Arraboça	05
134	Eletrônica de potência: análise e projetos de circuitos	Daniel Hart	03
135	Máquinas elétricas: teoria, ensaios, transformação monofásicas e trifásicas 4 ed.	Geraldo Carvalho	03