** Departamento de Ensino - Biblioteca**

**LIVROS DE INFORMÁTICA**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Título** | **Quant.**  **Exemplares** |
|  | YNEMINE, Silvana Tauhata. **Conhecendo o JavaScript**. Florianópolis: Visual Books, 2002. | **1** |
|  | RUGGIERO, Márcia A. Gomes. **Cálculo numérico: aspectos teóricos e computacionais.** São Paulo: McGraw-Hill, 1988. | **1** |
|  | MANCUR, Michael. **Aprenda em 24 horas JavaScript 1.3.** Rio de Janeiro: Campus, 1999. | **1** |
|  | BASTOS, Alex C. **Programação COBOL.** Rio de Janeiro: LTC, 1993 | **1** |
|  | WEISKAMP, **Keith. Turbo Pascal 6.0.** Rio de Janeiro: LTC, 1992 | **1** |
|  | KAUFELD, John. **Acess para Windows 95 para leigos.** São Paulo: Berkeley Brasil, 1992. | **1** |
|  | LYRA, Suzana Maria T de M. **AutoCAD R14.** João Pessoa: ETFPB, 1998 | **1** |
|  | **DOSSIÊ acessibilidade web: um manual para editores da web**. São Paulo: Google, 2009 | **1** |
|  | KNIBERG, Henrik. **Scrum e XP direto das trincheiras: como nós fazemos Scrum.** São Paulo: InfoQ, 2007. | **1** |
|  | **DESVENDANDO o Java: manual prático para programadores.** São Paulo: 2004 | **1** |
|  | WEISSINGER, Keyton A. **ASP: guia completo.** Rio de Janeiro: Ciência Moderna Ltda, 1999. | **1** |
|  | SHIMIZU, Tamio. **Programação Cobol: curso básico.** São Paulo: Atlas, 1985. | **1** |
|  | SERY, Paul G. **Ferramentas poderosas para redes em Linux: dicas e segredos.** Rio de Janeiro: Ciência Moderna Ltda, 1998. | **1** |
|  | **GUIA do usuário: Microsoft, Windows e MS-DOS 6. 2: Sistema operacional mais utilitários avançados**. Microsoft Corporation. 2001. | **1** |
|  | **TECNICAS de programação com PASCAL**. Rio de Janeiro: INFOBOOK, 1993 | **1** |
|  | GREENBERG, Adele Droblas. **Photoshop 4**. São Paulo: Makron Books, 1998. | **1** |
|  | **ARQUITETURA de redes**. Organização de Tereza Cristina Melo de Brito Carvalho. São Paulo: Makron Books; Embratel; SGA, 1994. | **4** |
|  | JEUNOT, Dominique. **Enterprise DBA Parte 1A: Administração e Arquitetura**. Oracle. 2000. | **2** |
|  | SANTOS, Adauto Machado dos. **Aprendendo arte no CorelDRAW 10**. Rio de Janeiro: Brasport, 2001. | **1** |
|  | COFFMAN, Gayle. **SQL SERVER 7: Completo e total guia de referência.** São Paulo: Makron Books, 2000. | **1** |
|  | KIRCH, Olaf. **Guia do administrador de redes Linux.** Curitiba: Coletiva, 1999. | **1** |
|  | PALMER, Scott D. **Guia do programador Turbo Pascal for Windows.** Rio de Janeiro: Ciência Moderna Ltda, 1992. | **1** |
|  | McCarty, Bill. **Aprendendo Red Hat Linux.** Rio de Janeiro: Campus, 2000. | **1** |
|  | LIBERTY, Jesse. **Aprenda em 24 horas C++.** Rio de Janeiro: Campus, 1998. | **1** |
|  | **PLENUS: O integrador de ambientes**. Belo Horizonte: Octus Informática, 1993. | **2** |
|  | JEUNOT, Dominique. **Enterprise DBA Parte 2A: Administração e Arquitetura**. Oracle. 2000. | **2** |
|  | BORATTI, Isaias Camilo. **Programação orientada a objetos: usando Delphi.** Florianópolis: Visual Books, 2001. | **1** |
|  | KOSHAFIAN, Setrag. **Banco de dados orientado a objetos.** Rio de Janeiro: Infobook, 1994. | **1** |
|  | SOARES, Luiz Fernando Gomes; LEMOS, Guido; COLCHER, Sérgio. **Rede de computadores**. Rio de Janeiro, 1995. | **1** |
|  | BALL, Hill. **Utilizando Linux.** Rio de Janeiro: Campus, 1999. | **1** |
|  | HARRISON, Thomas H. **Intranet Data Warehouse...** São Paulo: Berkeley Brasil, 1998. | **1** |
|  | CANTÚ, Marco. **Dominando o delphi 5: a bíblia**. São Paulo: Makron Books, 2000. | **1** |
|  | FIELDS, Duane K.; KOLB, Mark A. **Desenvolvendo na Web com JavaServer Pages.** Rio de Janeiro: Ciências Moderna, 2000. | **1** |
|  | ARCHER, Tom. **Descobrindo C#.** Rio de Janeiro: Campus, 2001. | **1** |
|  | MUCHOW, John W. **Core J2me Tecnologia e MIDP.** São Paulo: Pearson Makron Books, 2004. | **1** |
|  | HORSTMANN, Cay S.; CORNELL, Gary. **Core Java volume II - Recursos Avançados.** São Paulo: Makron Books, 2000. | **1** |
|  | PAIXÃO, Renato Rodrigues. **Montando e Configurando PCs com Inteligência.** São Paulo: Érica, 1999. | **1** |
|  | TACKETT JR, Jack; BURNETT, Steven. **Usando Especial Linux.** Rio de Janeiro: Campus, 2000. | **1** |
|  | **CARTILHA de Segurança para internet**. São Paulo: Comitê Gestor da Internet no Brasil, 2006. | **1** |
|  | SCHILDT, Herbert. **C completo e total.** São Paulo: Makron Books, 1990. | **1** |
|  | McClure, Stuart; SCAMBRAY, joel; KURTZ, George. **Hackers Expostos.** São Paulo: Makron Books, 2000. | **1** |
|  | OLIVEIRA, Wilson José de. **Hacker Invasão e Proteção.** Santa Catarina: Visual Books, 2000. | **1** |
|  | ALBITZ, Paul; CRICKET, Liu. **DNS e BIND**. Rio de Janeiro: Campus, 2001. | **1** |
|  | HOLDEN, Greg; WELLS, Nicholas; KELLER, Mathew. **Apache Server.** São Paulo: Makron Books, 2001. | **1** |
|  | TAYLOR, Dave; ARMSTRONG JR, james C. **Aprenda em 24 horas UNIX.** Rio de Janeiro: Campus, 1998. | **1** |
|  | OLIVEIRA, Júlio C. Peixoto de. **Controlador Programável.** São Paulo: Makron Books, 1993. | **1** |
|  | MATEUS, César Autusto. **C ++ Builder 5: guia prático.** São Paulo: Érica, 2000. | **1** |
|  | FURGERI, Sérgio. **REDES teoria e prática.** Campinas: KOMEDI, 2007. | **1** |
|  | **SEGURANÇA Digital**. São Paulo: Escala Educacional, 2009 | **1** |
|  | IDANKAS, Rodney José. **Manual concurso público: Informática.** São Paulo: Discovery Ltda, 2007. | **1** |
|  | MUNIZ, Roberto. **Noções de informática para concursos.** São Paulo: CMP Editora e Livraria Ltda, 2010. | **1** |
|  | TELLES, Reynaldo. **Descomplicando a informática para concursos.** Rio de Janeiro: Elvesier, 2008. | **1** |
|  | MEIRELLES, Fernando de Souza. **Informática: novas aplicações com microcomputadores.** São Paulo: Pearson, 1994. | **8** |
|  | ELMASRI, Ramez; NAVATHE, Shamkant B. **Sistemas de Banco de Dados.** São Paulo: Pearson, 2011. | **3** |
|  | FOWLER, Martin. **UML Essencial: um breve guia para a linguagem padrão de modelagem de objetos.** Porto Alegre: BooKmam, 2005. | **1** |
|  | LARMAN, Craig. **Utilizando UML e Padrões: uma introdução à análise e as projeto orientados a objetos e ao desenvolvimento iterativo**. Porto Alegre: BooKmam, 2007. | **1** |
|  | TANENBAUM, Andrew S.; WOODHULL, Albert S. **Sistemas Operacionais: projeto e implementação.** Porto Alegre: BooKmam, 2008. | **1** |
|  | OLIVEIRA, Ulysses de. **Programando em C: fundamentos - V. 1.** Rio de Janeiro: Ciência Moderna, 2008. | **3** |
|  | HEUSER, Carlos Alberto. **Projeto de Banco de Dados.** Porto Alegre: BooKmam, 2009. | **3** |
|  | KUROSE, James F. **Redes de computadores e a Internet: uma abordagem top-down.** São Paulo: Pearson, 2010. | **3** |
|  | STALLINGS, William. **Arquitetura e Organização de Computadores.** São Paulo: Pearson, 2010. | **3** |
|  | TENENBAUM, Aaron M. **Estruturas de dados usando C.** São Paulo: Pearson, 2013. | **3** |
|  | LAUDON, Kenneth; LAUDON, Jane. **Sistemas de Informação Gerenciais.** São Paulo: Pearson, 2010. | **8** |
|  | GUEDES, Gilleanes T. A. **UML 2: uma abordagem prática.** São Paulo: Novatec, 2011. | **2** |
|  | TANENBAUM, Andrew S.; AUSTIN, Todd. **Organização estrutura de Computadores.** São Paulo: Pearson, 2013. | **3** |
|  | CAPRON, H. L.; JOHNSON, J. A. **Introdução à informática.** São Paulo: Pearson, 2004. | **8** |
|  | HORSTMANN, Cay S.; CORNELL, Gary. **Core Java Vol. I- Fundamentos.** São Paulo: Pearson, 2010. | **3** |
|  | SOMMERVILLE, Ian. **Engenharia de Software.** São Paulo: Pearson, 2011. | **2** |
|  | SILBERSCHATZ, Abrahm; KORTH, Henry F.; SUDARSHAN, S. **Sistema de Banco de Dados.** Rio de Janeiro: Elsevier, 2011. | **2** |
|  | FOROUZAN, Behrouz A.; MOSHARRAF, Firouz. **Redes de computadores: uma abordagem top-down.** São Paulo: AMGH, 2010. | **3** |
|  | ZIVIANI, Nivio. **Projetos de algoritmos: com implementações em PASCAL e C.** São Paulo: Cengage Lerning, 2013. | **1** |
|  | TANENBAUM, Andrew S.; WETHERALL, David. **Redes de Computadores.** São Paulo: Pearson, 2011. | **3** |
|  | GALLO, Lídia Razera. **Inglês instrumental para informática.** São Paulo: Ícone editora, 2011. | **1** |
|  | GUIMARÃES, Célio Cardoso. **Fundamentos de Bancos de Dados: modelagem, projetos e linguagem SQL.** Campinas: Editora Unicamp, 2003. | **1** |
|  | PRESSMAN, Roger S. **Engenharia de Software: uma abordagem profissional.** São Paulo: AMGH, 2011. | **1** |
|  | DATE, C. J**. Introdução a sistemas de Banco de Dados.** Rio de Janeiro: Elsevier, 2003. | **1** |
|  | DEITEL, Paul. **Java: como programar.** São Paulo: Pearson, 2010. | **2** |
|  | NEMETH, Evi et al. **Manual Completo do Linux.** São Paulo: Pearson, 2007. | **1** |
|  | TANENBAUM, Andrew S**. Sistemas Operacionais Modernos.** São Paulo: Pearson, 2009. | **2** |
|  | PESSOA, Adonai Alvino. **Bibliotecas em Turbo Pascal.** Rio de Janeiro: Ciência Moderna, 1990. | **1** |
|  | CADENHEAD, Rogers. **Aprenda em 21 dias JAVA 2.** Rio de Janeiro: Elvesier, 2005. | **1** |
|  | TODD, Nick; SZOLKOWSKI, Mark. **JavaSever pages: o guia do desenvolvedor.** Rio de Janeiro: Elsevier, 2003. | **1** |
|  | LARMAN, Craig. **Utilizando UML e Padrões: uma introdução à análise e as projeto orientados a objetos e ao desenvolvimento iterativo**. Porto Alegre: BooKmam, 2000. | **1** |
|  | SILVA JR., Rubens Marques da Silva; ALVES, Maria Goretti Oliveira. **AccuRender 3: maquetes eletrônicas em AutoCAD.** São Paulo: Érica, 2002. | **1** |
|  | SINTES, Tony. **Aprenda Programação Orientada a Objetos em 21 dias.** São Paulo: MAKRON Books, 2002. | **1** |
|  | SYCK, Gary. **Turbo Pascal: soluções**. São Paulo: Campus, 1993. | **1** |
|  | PEREIRA, Silvio do Lago. **Estrutura de Dados Fundamentais: conceitos e aplicações.** São Paulo: Érica, 2008. | **1** |
|  | MANZANO, André L. N. G.; MANZANO, Maria Isabel N. G. **Estudo Dirigido de Informática Básica.** São Paulo: Érica, 2007. | **1** |
|  | MORRISON, Michael. **Use a Cabeça JavaScript.** Rio de Janeiro: Alta Books, 2012. | **2** |
|  | ANDRADE, Denise de Fátima. **Windows 7: oficina de inclusão digital - (Coleção Smart).** São Paulo: Viena, 2010. | **1** |
|  | ANDRADE, Denise de Fátima. **Windows 7 - (Coleção Flex).** São Paulo: Viena, 2010. | **1** |