

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

CARVALHO, Allan. **O que é GPRS**. Disponível em:

< <http://www.wirelessbrasil.org/wirelessbr/colaboradores/alancarvalho/gprs.html> > Acesso em: 25 de Maio de 2007, 17:43.

COTRINO, José Luiz César. **WiFi ou HiFi?** Disponível em:

< http://www.malima.com.br/article_read.asp?id=274 > Acesso em: 25 de Maio de 2007, 17:30.

CÔRTEZ, Sérgio da Costa Côrtes; LIFSCHITZ, Sérgio. **Banco de Dados para um Ambiente de Computação Móvel**. Disponível em:

< <http://www.inf.ucp.br/nsb/downloads/arquivos/BDAmbientesCompMovel.pdf> > Acesso em: 20 de abril de 2007, 22:00.

COUTINHO, Rafael. **Desenvolvimento de Aplicações Para PDAs e Celulares Utilizando J2ME/MIDP**. 2005. 32f. Monografia (Bacharelado em Sistemas de Informação) – Curso de Sistemas de Informação do Centro Universitário Padre Anchieta.

COUTINHO, Rafael. **Desenvolvimento de Aplicações Para PDAs e Celulares Utilizando J2ME/MIDP**. Disponível em:

<http://www.fatepa.anchieta.br/TCC/2005/RAFAEL_COUTINHO-Desenvolvimento_de_Aplicacoes_.PDF>. Acesso em: 04 de Abril de 2007, 21:00.

DEODERLEIN_a, Osvaldo Pinali. **Mini-Curso: Programação Java ME. Parte 1: Conceitos e APIs**. Java Magazine, p. 16 – 25, Edição 44.

DEODERLEIN_b, Osvaldo Pinali. **Mini-Curso: Programação Java ME. Parte 2: Ferramentas e Primeiros Passos**. Java Magazine, p. 8 – 18, Edição 45.

ELMASRI, Ramez; NAVATHE, Shamkant B. **Sistemas de Banco de Dados**. Tradução de Marília Guimarães Pinheiro et al. Revisão Técnica de Luis Ricardo de Figueiredo. 4. ed. São Paulo: Pearson Addison Wesley, 2005.

FARIA, Yano Luiz. **Rede Sem Fio: A evolução da comunicação utilizando WiMax**. Disponível em: < <http://www.si.uniminas.br/TFC/monografias/Monografia-YANO.pdf> > Acesso em: 25 de maio de 2007, 16:00

FARIA, Yano Luiz. **Rede Sem Fio: A evolução da comunicação utilizando WiMax**. 2005. 44f. Monografia (Bacharelado em Sistemas de Informação). Faculdade de Ciências Aplicadas de Minas Gerais– UNIMINAS.

FERRARI, Antônio Martins. **Telecomunicações: Evolução e Revolução**. 9.ed. Editora Érica. São Paulo: Érica, 2005.

FIGLIARESI, Vírgilio. **Wireless: Introdução às Redes de Telecomunicações Móveis Celulares**. Rio de Janeiro: Brasport, 2005.

GALL, Leonardo. **J2ME - Um pouco mais que "Hello World"**. Disponível em:
< <http://www.guj.com.br/artigos.jsp#2255040> > Acesso em: 10 de Abril de 2007, 22:00.

GOMES, Alexandre. **Tutorial J2ME – Visão Geral**. Disponível em:
< <http://www.mundooo.com.br/php/mooartigos.php?pa=showpage&pid=9> >
Acesso em: 04 de Abril de 2007, 22:09.

IBGE. **Inovações dos Censos 2007**.

Disponível em: < <http://censos2007.ibge.gov.br/inovacoes.shtm> > Acesso em: 23 de abril de 2007, 15:20.

MACHADO, Leonardo AlveS. **WIRELESS**. Disponível em:
< <http://www-usr.inf.ufsm.br/~leo/wireless.html#intr> > Acesso em: 25 de maio de 2007, 11:00.

MEDEIROS, Júlio César de Oliveira. **Princípios de Telecomunicações: Teoria e Prática**. São Paulo: Érica, 2004.

MUCHOW, John W. **Core J2ME: Tecnologia & MIDP**. Tradução de João Eduardo Nóbrega Tortello. Revisão Técnica Valter Hiroshi Ide e Carlos A. A. Thomaz. São Paulo: Pearson Makron Books, 2004.

OLIVEIRA, Ricardo Augusto Rabelo. **Bluetooth e Multimídia**. Anais do IV Workshop em Tratamento de Imagens, NPDI/DCC/ICEx/UFMG, p. 14-25, Junho de 2003. Disponível em:
< <http://www.npdi.dcc.ufmg.br/workshop/wti2003/pdfs/p14-rabelo.pdf> > Acesso em: 25 de maio de 2007, 13:00.

PITONI, Rafael; MACIEL, Flávio R. **Connected Limited Device Configuration e Mobile Information Device Profile**. Disponível em:

< <http://www.inf.ufrgs.br/procpar/disc/inf01008/trabalhos/sem01-12/t2/pitoni> >

Acesso em: 05 de Abril de 2007, 14:00.

POLÍCIA MILITAR DO PARANÁ. Disponível em:

(<http://www.pmpr.pr.gov.br/pmpr/modules/conteudo/conteudo.php?conteudo=1194>). Acesso em: 30 de Abril de 2007, 21:00.

RAINONE, Flávia. **Banco de Dados Móveis**. Disponível em:

< grenoble.ime.usp.br/movel/bancos_moveis.ppt > Acesso em: 20 de abril de 2007, 21:15.

RIBEIRO_a, Vitor Ferreira. **Planejamento de um Projeto para Redes WiMax**. 2005. 57f. Monografia (Bacharelado em Sistemas de Informação). Faculdade de Ciências Aplicadas de Minas Gerais– UNIMINAS.

RIBEIRO_b, Vitor Ferreira. **Planejamento de um Projeto para Redes WiMax**. Disponível em: < <http://www.si.uniminas.br/TFC/monografias/Vitor%20Monografia.pdf> > Acesso em: 25 de maio de 2007, 16:30.

ROCHA, Náíade Souza Di. **UTMS/WCDMA**. Disponível em:

< http://www.wirelessbrasil.org/wirelessbr/colaboradores/naiade/umts_wcdma.html > Acesso em: 02 de Maio de 2007, 18:00.

SÃO PAULO. **DETRAN: DEPARTAMENTO ESTADUAL DE TRÂNSITO DO ESTADO DE SÃO PAULO**. Disponível em: < www.detran.sp.gov.br > Acesso em: 24 de Abril de 2007, 15:00.

SILBERCHATZ, Abraham; KORTH, Henry F. e SUDARSHAN, S. **Sistema de Banco de Dados**. Tradução de Marília Guimarães Pinheiro e Cláudio César Canhette. Revisão Técnica Luis Ricardo de Figueiredo. 3.ed. São Paulo: Pearson Makron Books, 1999.

TUDE, Eduardo_a. **AMPS/TDMA(IS-136)**. Publicado em: 08/04/2003. Disponível em:

< <http://www.teleco.com.br/tutoriais/tutorialtdma> > Acesso em: 25 de maio de 2007, 20:00.

TUDE, Eduardo_b. **CDMA (IS-95)**. Publicado em: 21/04/2003. Disponível em:

< <http://www.teleco.com.br/tutoriais/tutorialcdma> > Acesso em: 30 de maio de 2007, 21:00.

TUDE, Eduardo_c. **UMTS**. Publicado em: 19/01/2004. Disponível em:

< <http://www.teleco.com.br/tutoriais/tutorialwcdma> > Acesso em: 01 de maio de 2007, 22:00.

WIKIPEDIA_a. **BLUETOOTH**. Disponível em: < <http://pt.wikipedia.org/wiki/Bluetooth> > Acesso em: 25 de Maio de 2007, 10:10.

WIKIPEDIA_b. **CELULAR**. Disponível em: < <http://pt.wikipedia.org/wiki/Celular> > Acesso em: 25 de Maio de 2007, 10:00.

WIKIPEDIA_c. **REDES SEM FIO**. Disponível em:
< http://pt.wikipedia.org/wiki/Rede_sem_fios > Acesso em: 25 de Maio de 2007, 21:17.

WIKIPEDIA_d. **WI-FI**. Disponível em: < <http://pt.wikipedia.org/wiki/Wi-Fi> > Acesso em: 25 de maio de 2007, 17:00.

WIKIPEDIA_e. **WIRELESS**. Disponível em: < <http://pt.wikipedia.org/wiki/Wireless> > Acesso em: 25 de Maio de 2007, 10:26.

RIO DE JANEIRO. Universidade Federal do Rio de Janeiro. Departamento de Engenharia Eletrônica e de Computação. Redes de Computadores II. HiperLAN 2 - High Performance Radio Local Area Network 2 Infravermelho. **Transmissão Infravermelho x Transmissão via Rádio**. Disponível em:
<http://www.gta.ufrj.br/~rezende/cursos/eel879/trabalhos/hiperlan2/rd_wireless_transmissao.html> Acesso em: 02 de maio de 2007, 19:00.

_____. **Procedimento Policial**. Entrevista concedida a Elaine Cecília Gatto.