
MARCOS LASMAR NOEL

Engenheiro, Brasileiro, Casado, 33 anos.

Residente no Rio de Janeiro.

e-mail : marcosnoel@yahoo.com

Site: <http://www.geocities.com/marcosnoel>

FORMAÇÃO ACADÊMICA

IBMEC - RJ

MBA Executivo em Gestão de Negócios

Ênfase especial aos aspectos-chave da gestão, que são a capacidade de trabalho em equipe, o processo de tomada de decisão e a gestão estratégica. **Formatura em 2008.**

UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE – U.F.F.

Engenharia de Telecomunicações – 1997.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Desde 1999

VIVO S.A

Engenharia de Rede de Acesso RJ/ES

Cargo Atual: Consultor de Engenharia de Rede

Projeto GSM

Projeto CDMA (3G1X, EVDO)

Projeto WCDMA

- Coordenação de atividades para melhoria de qualidade com ênfase em Otimização de Rádio Freqüência e Planejamento – Rio de Janeiro.
- Padronização dos métodos e processos de Otimização RF entre as regionais Vivo.
- Suporte a Otimização de RF nas regionais ES, BA e SE (2004 e 2005).

1999-1997

NEC do Brasil

Engenheiro de RF

- Planejamento e Otimização dos Sistemas Móveis Celulares CDMA e AMPS no Estado do Rio de Janeiro, Projeto Telefônica Celular.

1997

Mobilcom Telecomunicações

PTT - tecnologia Ericsson TDMA.

Trainee.

1997 - 1995

Furnas Centrais Elétricas

Estagiário.

LÍNGUA ESTRANGEIRA

Cultura Inglesa - Completo 1994

Certificado: P.E.T (Preliminary English Test - University of Cambridge).
Certificado: F.C.E (First Certificate in English -University of Cambridge).

CURSOS/WORKSHOPS

VIVO

- I Workshop Dados (3G1X e EVDO) Vivo;
- I Workshop de Otimização RF Vivo.

Qualcomm

- WCDMA (UMTS) Network Optimization Workshop;
- WCDMA (UMTS) PS Data Network Optimization Workshop;
- WCDMA (UMTS) Network Planning;
- WCDMA (UMTS) Radio Interface Protocols;
- WCDMA (UMTS) HSDPA: Protocols and Physical Layer;
- WCDMA (UMTS) HSUPA: Protocols and Physical Layer;
- 1xEVDO Workshop.

Optimi

- GSM All-in-1.

Huawei

- GSM Huawei BTS;
- GSM Huawei BSC6000;
- GSM Radio Network Optimization;
- GSM Huawei BSC32;
- GSM IM2000.

Lucent Technologies

- Básico do Sistema EVDO e Engenharia de RF e Processamento de Chamadas EVDO;
- 33rd CDMA ENGINEERING & MAINTENANCE USERS GROUP (CEMUG) - Oak Brook, Chicago, Illinois;
- Processamento de Chamadas CDMA IS95 e 3G1X;
- Engenharia de Cobertura de RF, Capacidade e Expansão de Sistemas Celulares CDMA.

Cellplan

- Sistemas CDMA 2000 (1XRTT);
- Sistemas GSM.

NEC do Brasil

- Engenharia de Sistemas CDMA;
- Introdução ao SISTEMA MÓVEL CELULAR DIGITAL – CDMA;
- RÁDIO SMC - Engenharia de Sistema;
- WLL - DRMASS / DCTS - Descrição do Sistema;
- Introdução ao SISTEMA MÓVEL CELULAR AMPS – SMC.