

WILSON SÉRGIO GANDOLPHI

Especialista em Sistema Irradiante - Telecomunicações

Rua Antônio Augusto Tozzoni, 577
Jardim São Conrado Birigüi SP 16200-000
Telefone: (18) 641-5946 (res.) – Celular: (11) 9607-0579

31/07/55
casado
brasileiro

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Setembro 1976 a Novembro 1989 AEG-TELEFUNKEN DO BRASIL S.A.
Rua Tabaré, 551
Santo Amaro São Paulo SP

- Setembro 1976 a Junho 1977
Instalação de sistema SHF 7.4 GHz para a TELESP em todo o interior do estado, durante o projeto PROTEC 15.
- Junho de 1977 a Março 1978
Instalação de sistema de rádio SHF 7.4 GHz com sistema irradiante na CRT, com guia E70 Kmp (05 estações) e Guia de Onda Circular Andrew (05 estações).
- Abril 1978 a Dezembro 1978
Instalação de sistema UHF e SHF 7.4 GHz para a TELESC e TELESP.

Janeiro 1981 AEG-TELEFUNKEN passa a denominar-se SITELTRA
Sistemas de Telecomunicações e Tráfego S.A.

- Fevereiro 1979 a dezembro 1986
Técnico residente, trabalhando na CRT, em todo estado do Rio Grande do Sul, na instalação de sistemas de rádio SHF e UHF e também Sistema de Telessupervisão IFS-7, teste de aceitação de sistema irradiante da Andrew.
- Janeiro 1987 a junho 1987
Supervisor de instalação, trabalhando como suporte às equipes de instalação.

- Julho de 1987
Instalação e teste de Sistema UHF no aeroporto de Manaus para a Aeronáutica, sistema SINDACTA
- Agosto de 1987
Instalação e teste de Sistema UHF na TELAIMA.
- Setembro de 1987
Instalação e teste de sistema de sonar da KRUPP nas corvetas da marinha brasileira, no arsenal da marinha de guerra, no Rio de Janeiro.
- Novembro 1987 a setembro 1989
Instalação e teste de sistema de rádio UHF e SHF, sistema irradiante na TELEMIG. Neste período foram instalados mais dois sonares Krupp em corvetas da marinha no estaleiro Verolme em Angra dos Reis.
- Setembro 1989 a novembro 1989
Instalação e teste de sistema irradiante com balizamento e aterramento de torre, para CEEE na rota Estação Armazém - Usina Hid. Passo Fundo, no Rio Grande do Sul.

Dezembro 1989 a
Setembro 1995

TEC-IN-TEL Com. e Serv. em Telecomunicações Ltda.
Rua do Paraíso, 977 Aclimação São Paulo SP

Instalação de rádio UHF, MUX FDM, telesupervisão TSP-15AE na TELEBRASILIA. Instalação e teste de sistemas irradiantes 2 Ghz; 7.5 Ghz e 8 Ghz, rádio UHF, SHF e telessupervisão, troca de radome, reforma de sistema de pressurização, na TELEMIG. Tronco de SHF de Campo Grande a Corumbá com repetidoras Vanguarda na TELEMS. Instalação de sonar Krupp na 4ª corveta da marinha, no estaleiro Verolme. Instalação sistema irradiante e rádio SHF na TELEPARÁ. Instalação de RADI 2.34 com MUDEX na TELASA. Instalação de MCP30/480 e MDT na TELERGIPE. Instalação e teste de rádio e sistema irradiante 6.7 Ghz para FURNAS, na rota Serra da Mesa-Pirineus, no estado de Goiás. Instalação VHF para a RFFSA no estado do Paraná. Remanejamento de rádio NEC e sistema irradiante SHF na

INTERTEST

www.intertest.com.br

TELEPAR. Instalação e teste de sistema irradiante SHF 5 Ghz 140 Mbits e RADI 2.34 no projeto TK-5 da TELEPAR..

Outubro 1995 até o presente Instrumentos Eletrônicos INTERTEST Ltda.
Estrada Municipal Fernando Nobre, 933 Cotia SP
Sócio-Gerente, tendo executado as seguintes atividades principais : Instalação de sistema irradiante SHF 5 GHz Mapra no enlace Caldas Novas-Morrinhos, com equipamento Equitel, na TELEGOIÁS. Instalação de sistema irradiante SHF 5 Ghz na rota Maringá-Campo Mourão, projeto TK-5, na TELEPAR. Testes de VSWR de sistema SHF NEC 8,5 Ghz na TELEMIG, 1,5 GHz Autel na TELESP e também 1,5 GHz Equitel na CRT.

CURSOS DE ESPECIALIZAÇÃO

Setembro de 1982 AEG-TELEFUNKEN do Brasil S.A.
Centro de Treinamento
Curso Prevenção de Acidentes e Primeiros Socorros
Duração : 36 hrs

Setembro de 1982 AEG-TELEFUNKEN do Brasil S.A.
Centro de Treinamento
Curso Combate a Incêndio
Duração : 36 hrs