

JOÃO RIBEIRO CARDOSO NETTO

Endereço: Rua. Manoel Serra, 20 – apto. 101. Centro.

CEP 26.526 -000. Nilópolis - RJ.

E-mail: jrc.netto@hotmail.com

Tel.: (021) 99747-8305 / 2693-0045.

Objetivo:

Atuar como Supervisor ou Técnico na área de Telecomunicações / Eletrônica / Elétrica e Afins.

Formação Acadêmica:

Filgueiras Centro Técnico Educacional/RJ.

2º Grau (Técnico em Eletrônica) - Registro CREA/RJ.

Experiência Profissional

Serede – Serviços de Rede S/A.

Função: Técnico de Dados 4G – (Fiscal - OI).

Atribuições: Atuar com aceitação, fiscalização, implantação e testes do sistema LTE / 4G, e manutenção corretiva e preventiva do sistema Node B 2G / 3G e sistemas de energia (Retificadores, Banco de Baterias, UPS, GMG).

Período: 01/08/2014 a 02/10/2020.

Lider Telecom

Função: Supervisor.

Atribuições: Supervisionar as atividades de instalações lógicas (Sistema HFC-NET), manutenção preventiva e corretiva e aferições de equipamentos.

Período: 04/01/2013 a 18/06/2013.

Engenet Soluções Integradas - Petrobras (TIC).

Função: Técnico em telecomunicações II (Fiscal).

Atribuições: Fiscalização, supervisão, e operação de diversos sistemas de telecomunicações e energia realizados junto a PETROBRAS e TRANSPETRO, (Projeto Óptico, SDH/DWDM, GSM - Symmetricom, Sistema Rádio, Grupo Gerador Leon Heimer - 40 KVA).

Período: 19/12/2011 a 13/01/2013

Nokia Siemens Networks

Função: Técnico em telecomunicações

Atribuições: Atuar com testes, manutenção na rede de telecomunicações, realizar testes de RF, BTS, Node B 2G/3G/antenas, medições e demais atividades da função.

Período: 20/05/2011 a 16/12/2011

GVT – Global Village Telecom

Função: Técnico em telecomunicações

Atribuições: Implantação, ativação, aceitação de rede de voz e dados com e sem fio para telefonia fixa e banda larga de alta velocidade (10/15/35/50/100Mega).

Período: 14/06/2010 a 22/02/2011

Sondotécnica Engenharia de Solos S.A - Petrobras (TCOM)

Função: Técnico em telecomunicações

Atribuições: Supervisão, aceitação, ativação, manutenção e operação de diversos sistemas: SDH, MTDM, ATM, centrais – BP 250/ MD110, sistema rádio – Trunk/Mini Link, sistemas de energia, sistemas irradiantes, rede de dados, cabeamento, configuração de switch.

Período: 22/10/2004 a 12/11/2009

Siemens Engenharia e Services Ltda

Função: Técnico em telecomunicações

Atribuições: Ativação, operação e manutenção de sistema de voz e dados (ADSL-Velox) para clientes Telemar, operação de equipamentos de teste (TSW-400ADSL – Atur Wise, Side Kick).

Período: 09/10/2003 a 01/05/2004

APC Projetos Eletrônicos Ltda.

Função: Técnico em telecomunicações

Atribuições: Ativação, aceitação, operação de equipamentos SMS 600V/150C(SDH) e FA1201(PDH-NEC) para estações da Telemar. Operação e manutenção de sistema digital para transmissão de voz, dados e vídeo via satélite (Up-Link/Down-Link fixo e móvel) através dos satélites: B1, B3, PAS 3.

Período: 12/01/2000 a 01/08/2001

Light Serviços de Eletricidade S.A

Cargo: Técnico em Eletrônica (Divisão de Projetos Eletromecânico de Usina e Subestações).

Atribuições: Supervisionar, instalar, testar, operar e dar manutenção em equipamentos, tais como: transformadores, banco de capacitores, reguladores de tensão, malha de aterramento – conexões (Termo Visor), retificadores, fontes, banco de baterias e equipamentos de tele supervisão.

Período: 05/06/1989 à 31/07/1996

Cursos de Aperfeiçoamento:

Telecomunicações:

Certificado – Curso Fibra Óptica: Conceitos e Aplicações – INATEL.

Certificado - Curso: Fundamentos de redes EPON e GPON – INTELBRAS.

Certificado – Curso: 4G – INATEL.

Certificado – Curso: Conceitos de Comunicações Via Satélite – INATEL.

Certificado – Curso: Práticas de Transmissão de TV Digital – INATEL.

Sistema SDH MN3100 / DWDM FN1100 – NEC.

Sistema de sincronismo – TS3600 Symmetricom.

Tecnologia GSM em sistema celular - Universidade Estácio de Sá

Introdução rede digital e redes modernas de telecomunicações SDH - Senai

SMS-600V / 150C, FA-1201(SDH/PDH – NEC).

Comstream - PSK digital modem CM 701 - Vicom

Modulador digital de vídeo – Scientific Atlanta

Codificador/decodificador de vídeo digital- MPEG-2 / Mux Digital – Tiernan / Scientific Atlanta

Modem (AsGa – MMO 16E1B), Efficient, Dslink, 3COMM

Rádio digital mini link E (Ericsson) / Califórnia microwave NMS-Série K-15,18,23 GHz (4/8/16E1,1E3)

Multipoint (64/25-900 MHz), (128/50-400 MHz), (128ss) / Infralink (64-900 MHz)

Rádio UHF 24/60/120 canais - operação e manutenção – Nec

Energia:

Grupo Motor Gerador / Usca RGK 60 – Leon Heimer

ESM, CSU-S2, SM1B, SM2B, SM6,TS-MM, ESM-MINI – Emerson Network Power

(SR 100/48, INV. ES 115NO 3,0 / UPS 120SB 3,0) – Fse Saft Power Technology

Retificadores / Carregadores de baterias / No-Break – Sisten / Adelco / SMS / Intelbras.

Técnico em Eletrônica – Light Serviços de Eletricidade

Eletricista de Rede Aérea – Light Serviços de Eletricidade

Técnico em Proteção Catódica.

Informática:

Certificado – Curso Segurança da Informação – UNB.

Básico de Rede Cisco

Rede de Computadores Windows NT 2003 – Infinet.

Rede Lan / Wan , Adsl / Velox - Siemens

Windows, Word, Excel, Corel Draw, Lotus Notes, Internet.

Manutenção e Montagem de Micro (Básico) – ABEU Faculdades Integradas

Idiomas: Inglês / Espanhol (Técnico)

Informações adicionais: CNH – classe D, CBSP, HUET, NR35, NR10, Requisitante de PT – Transpetro / Petrobras.

Disponibilidade para viagens

Pretensão Salarial: A negociar.

João Ribeiro Cardoso Netto