

RONALDO MARCIANO RODRIGUES
TÉCNICO PLANEJAMENTO MASTER III

DADOS PESSOAIS:

Data de Nascimento: 02.05.1974 Casado
CREA: 39971 TD/MG (atualmente desativado)

FORMAÇÃO ACADEMICA:

- **Técnico em Mecânica Industrial**
- **Engenharia de Produção**
 - 7º Período

ESTAGIO TÉCNICO:

Companhia Aços Especiais Itabira – ACESITA.

PERFIL PROFISSIONAL

- *Fabricação de estrutura metálica e caldeiraria;*
- *Fabricação e montagem de tubulação industrial;*
- *Orçamento e planejamento de montagens industriais;*
- *Inspeção visual de Fabricação de Caldeiraria;*
- *Programação e controle de empreendimentos;*
- *Experiência de 8 anos na utilização do software MS Project e Primavera;*
- *Visitas Técnicas e Elaboração de propostas (Técnica/Comercial) licitações;*
- *Fiscal de Planejamento de Obras.*

HISTORICO PROFISSIONAL

CVRD Campanha Vale do Rio Doce

Cargo: Técnico Mecânico – PPC – Planejamento Programação e Controle
Período: 07/05 a 03/07

Guimar Engenharia (Gerenciamento ACESITA)

Cargo: Técnico Planejamento e Controle Sênior
Período: 03/07 a 10/07

SINOBRAS – Siderúrgica Norte Brasil

Cargo: Técnico Planejamento e Controle Sênior IV
Período: 11/07 a 06/08

Guimar Engenharia (Gerenciamento Usina VIII)

Cargo: Técnico Planejamento e Controle Máster
Período: 06/08 a 06/12

TIME NOW Engenharia (Gerenciamento GGEIP SAMARCO)

Cargo: Técnico Planejamento e Controle Máster
Período: 06/12 atual

Obs: Maiores informações Profissionais consultar Carteira Profissional ou entrar em contato.

TAREFAS DESEMPENHADAS NA AREA DE PLANEJAMENTO

- ✓ *Elaboração de delineamento de atividades, com definição seqüencial de execução e assim definindo o efetivo de recursos necessários, com base em índices de produtividade esperados e controle na interdependência entre tarefas;*
- ✓ *Elaboração de planejamento (eap, cronogramas, curva de avanço físico e Financeiro, programação quinzenal/semanal, controle de produtividade), Fiscalização e gerenciamento em contratos, desde engenharia básica, detalhada e montagem eletromecânica (multidisciplinas), comissionamento e entrega fina;*
- ✓ *Análise e acompanhamento de cronograma com o MS-Project, Primavera;*
- ✓ *Planejamento de obras com softwares Primavera e MS-Project;*
- ✓ *Mapa de acompanhamento;*
- ✓ *Elaboração de cronograma para o acompanhamento de todas as obras, com seus equipamentos alocados, histograma HH;*
- ✓ *Conhecimento básico das técnicas do PMBOK*
- ✓ *Gerenciamento de subcontratos;*
- ✓ *Valor agregado, Análise da rede do cronograma, Atividade crítica, Caminho crítico, Criação de EAP (WBS), Curva S, Plano de gerenciamento de cronograma, Levantamento de requisitos.*
- ✓ *Controle de Qualidade dos equipamentos;*
- ✓ *Orçamentos e Planejamento básicos de obras de Montagem Eletromecânica;*
- ✓ *Visita técnica para elaboração de Orçamentos de manutenção de equipamentos;*
- ✓ *Inspetor de Medição mecânica no Projeto de Construção da Usina na Mina de Brucutu e participação do Start-up - CVRD;*
- ✓ *Planejamento Programação e Controle de Manutenção (PPC) no novo sistema de Manutenção Maximo e Engeman;*
- ✓ *Planejamento e Controle de Implantação Engenharia (EDE - ACESITA).*
- ✓ *Planejamento e Fiscalização da montagem da Aciaria e participação do Start-up - SINOBRAS;*
- ✓ *Planejamento e Fiscalização da montagem da Laminação e participação do Start-up - SINOBRAS;*
- ✓ *Elaboração dos Planos de manutenção e Cadastro dos equipamentos - SINOBRAS;*
- ✓ *Fiscalização dos serviços de Implantação da Usina de Pelotização VIII – Complexo Tubarão.*
- ✓ *Desenvolvimento de Projeto de Capitais nas Fases de BP, FEL II e FEL III - Samarco.*

APERFEIÇOAMENTO

- *Desenho Mecânico (Leitura e interpretação) - USIMINAS MECÂNICA*
- *Curso de Caldeiraria - USIMINAS MECÂNICA*
- *Planejamento e Orçamento de Obras*
- *Motivação para Qualidade – USIMINAS MECÂNICA*
- *Aprender a Aprender – SANKYU*
- *Curso sistema de manutenção SISMAN – CVRD*
- *Curso sistema de manutenção MAXIMO – CVRD (Multiplicador)*
- *Curso MS Project – CMI*
- *Curso Primavera 4.1 - CVRD*
- *Curso Primavera 6.0, 5.1 e P3ec – Guimar Engenharia (VERANO -Certificado)*
- *Curso sistema de manutenção ENGEMAN – SINOBRAS (Administrador)*