# Walter de Assis

Brasileiro, 45 anos, separado, 1 filho CPF (BRA) 723.970.476-91 Rua 15 de Novembro Senhor do Bonfim 35938-000 Bela Vista de Minas, Minas Gerais - Brasil 31 8429 1276 cel 55 (31) 8651-6741 assis.assis@yahoo.com.br

## **Objetivo**

Técnico de Segurança do Trabalho.

## Perfil profissional

"Sou profissional dedicado, atencioso e estou à disposição para novos aprendizados.

Tenho bom relacionamento interpessoal, dinâmica, flexibilidade e estou preparado para o desafio de novas funções e atividades.

Procuro estar sempre atualizado para meu aprimoramento pessoal e profissional".

## Formação

#### Escolaridade

Formação superior completa.

### Curso técnico – Médio (2o grau)

Técnico de Segurança do Trabalho, CENTEC - Centro Educacional Dr. Joseph Hein (novembro/1994) - concluída.

#### Graduação

Tecnologia em Redes de Computadores, FUNCEC - Fundação Educacional de João Monlevade (julho/2010) - concluída.

### Histórico profissional

• Tetra Tech do Brasil - desde janeiro/2013

(Empresa de grande porte - multinacional (Estados Unidos - USA) - no segmento mineração)

#### Técnico de Segurança do Trabalho - IV

Anglo American Minério de Ferro:

Gerenciamento / Fiscalização do Projeto Minas - Rio

Avaliação de Análises de Riscos e elaboração de planilha de Riscos (1ª, 2ª, 3ª e 4ª Camada); Participação no processo de Investigação de incidentes; Realização de Inspeções de segurança;

Gerenciamento do Monitoramento de Veículos e Condutores de Veículos; Ministrar treinamentos Introdutórios para novos empregados do quadro próprio e das colaboradoras:

Avaliação dos programas PCMAT, PPRA, Plano de Segurança e outros; Aplicação / Auditórias dos Protocolos de Fatal Risk; Auditorias de Lista de Verificação de Riscos Críticos (LVCC)no cumprimento de Requisitos Legais, Programas Legais de Segurança do Trabalho; Realização e Coordenação de Reuniões de monitoramento dos Indicadores de SSO das Colaboradoras; Fiscalização de SSO da Implantação e Comissionamento da Planta de Beneficiamento de Minério de Ferro da Anglo American (Subestações e consumidores / Equipamentos do processo de produção), via seca e úmida (Projeto Minas – Rio);

 Ductor TUVRheinland Implantação de Projetos SA - de abril/2012 a setembro/2012

(Empresa de grande porte no segmento engenharia)

#### Técnico Senior III - Segurança e Meio Ambiente

Desempenhando atividades de Auditórias, inspeções ao longo da Ferrovia Vitória / Minas, acompanhamento de atividades de LTR (Linhas de Transmissão), realização de DSS com abordagem de temas inerentes ás funções da equipe da Eletroeletrônica.

Realização de Auditórias em Análise de Riscos da Tarefa (ART"s), Uso de EPI"s e ferramentas manuais, elétricas e rotativas.

 Montplan Engenharia LTDA - de outubro/2011 a fevereiro/2012 (Empresa de pequeno porte no segmento engenharia)

#### Supervisor de Serviços de Segurança

Coordenação e Mobilização na Implantação e execução de Projeto SPCI (Sistema de Prevenção e Combate a Incêndio das Minas de Carajás (N-4) e Manganês – Parauapebas – Pará. Coordenação da implantação do PCMAT, PPRA, PCMSO, Plano de Mobilização, Plano de Controle Ambiental e Plano de Emergência, Treinamentos em RAC's, elaboração de AR, ART e documentação pertinente a rotina diária.

Arcelormittal - Brasil - de fevereiro/1987 a agosto/2011
(Empresa de grande porte - multinacional (mundo) - no segmento metalúrgico, siderúrgico)

Técnico em Segurança do Trabalho

Técnico em Segurança do Trabalho. Desempenhando atividades de inspeção, Monitoramento da concentração de Gases em geral, Controle de Dados Estatísticos, Levantamento e Avaliação de Riscos (APR), Realização de Reuniões Técnicas, Participação em Processo Eleitoral da CIPA e realização da SIPAT, Levantamento Ambiental, Acompanhamento e Implantação da Coordenação de Segurança do Trabalho no Projeto de Montagem do Alto Forno- A, HPS – Hidro Pelotização de Sinter, Implantação de outros Novos Projetos na Usina de Monlevade, Assessoria Técnica ás Áreas da Mina do Andrade (Mineração), Sinterização, Laminadores 1 e 2, Área de Aciaria e Gerência de Manutenção e Utilidades, Elaboração e coordenação do Projeto de Espaço Confinado.

# Outros objetivos

#### Região de trabalho

Preferência pela região de Bela Vista de Minas/MG/BR, ou cidades em um raio de até 150 km.

Aceita considerar propostas de outras regiões.

Aceita viajar pela empresa.

### Informações complementares

Curso de Radioproteção – com 40 horas de duração, Arcelormittal. Cursos complementares: Proteção Respiratória – 3M do Brasil-SP, Curso Específico de NR-10 com 80 horas de duração, SENAI/Arcelormittal, Treinamento prático e teórico de Ambiente Confinado – Survival System do Brasil - São Paulo-SP.

Treinamento de Trabalho em Altura e Resgate – Empresa Grade 6 – São Paulo-SP.

Treinamento de RAC's – Empresa Masters Gears / Parauapebas-Pará;

Treinamento Introdutório – Empresa Concremat / Parauapebas-Pará; Treinamento de AR e ART – Vale / Carajás

RAC 01-Trabalho em Altura - Vale / Nova Era-MG; RAC 02-Veiculos Automotores - Vale / Nova Era-MG; ROF - Treinamentos Específicos - Vale / Nova Era-MG; TBS - Treinamentos Específicos - Vale / Nova Era-MG;

Curso Básico da NR-10 com 40 horas de duração, AngloAmerican; Treinamento de Direção Defensiva – AngloAmerican; Treinamento Teórico e Pratico de Off Road - AngloAmerican; Treinamento de Espaço Confinado – AngloAmerican; Treinamento de Trabalho em Altura – AngloAmerican;