

ALAN GERALDO BARROS

Avenida Vereador Henrique Neiva, 758 – Bairro Novo Horizonte –
Paracatu/ MG CEP. 38600-000

Cel. (38) 9-9156-9500

E-mail: alanbarrosptu@hotmail.com

CARGO PRETENDIDO

Técnico de Segurança do trabalho

DADOS PESSOAIS

Data de Nascimento: 23/11/1990

Solteiro

FORMAÇÃO

Técnico em Segurança do Trabalho

EXPERIÊNCIA DE TRABALHO - Técnico de Segurança do Trabalho

Sindustrial Engenharia - Início - 11/10/2019 a 14/02/2020

Atividades desenvolvidas: Gestão de Segurança do Trabalho das Usinas Fotovoltaicas em Paracatu obras 1,2,3 e 6 e Brasilândia. Com 150 colaboradores em campo, aplicação de milhares de placas solares.

Treinamentos de NRs, acompanhamento e monitoramentos dos programas de segurança e acompanhamento de atividades de riscos, gestão de NRs 12, 33, 35.

GRUPO FAVA SEMENTES - Período Temporário

Atividades desenvolvidas: Treinamentos de NRs, acompanhamento de atividades de riscos, gestão de NRs 12, 33, 35.

Bayer - Site Paracatu, Período temporário de 60 dias.

Atividades desenvolvidas: Vistorias em campo de atividades de risco, liberação de atividades e treinamentos de segurança.

Período: Início das atividades 17/01/19 a 17/04/2019 - PA Automation - Paracatu MG

Atividades desempenhadas: Instrutor de treinamentos das seguintes NRs 5,6,12,18,33,34,35, acompanhamento de atividades de risco em campo, prontuário de documentações dos colaboradores e implantação de sistemas de segurança.

Período: 09/17 a 01/18 - Estágio na Sólida Engenharia PE.

Obra com 100 trabalhadores e construção de 35 blocos de prédios residenciais.

Atividades desempenhadas: Treinamentos, acompanhamento de atividades de risco, prontuário de documentações dos colaboradores e implantação de sistemas de segurança.

Período: 02/17 a 08/17 - Estágio na APSST - Consultor em Segurança do Trabalho, Saúde e Meio Ambiente. Sob a supervisão do Diretor e Eng. de segurança senhor Ivaldo Amorim PE.

Atividades desenvolvidas: Treinamento de CIPA, implantação de sistemas de segurança como PPRA, CIPA, EPIs e EPC. Visitas técnicas e auxílio em geral na parte de segurança do trabalho e suas aplicações dentro das necessidades dos clientes.

CURSOS / COMPETÊNCIAS

- Gestão de GRO conforme NR.
- NRs 5, 9, 10,12, 18, 35 e 33
- Gestão e Rotinas de Saúde e Segurança do Trabalho – 8h
- NR9-PPRA (Progr.dePrevenção deRiscosAmbientais) Elaboraçãoe Gestão14h
- Higiene Ocupacional -Avaliação deagentesquímicos, ruído e calor - 16h
- Análise de riscos na construção civil - Escola do Trabalhador - 40h
- CIPA– Conceitose Implantação–SEST/SENATe TSTBRASIL -50h
- Organização da SIPAT - SEST/SENAT - Kcapacitar - 32h
- Como treinar seus colaboradores-FM2S treinamento em Desenv.Pessoale Gerencial-8h
- Introdução a Legislação Trabalhista - SEST/SENAT - 20h
- Fundamentos da Ergonomia - SEST/SENAT - 20h
- NR6-Gestão, Compra Estoque e UsodeEPIs– SafetyTec e PretroBrasil. -28h.
- Luvas isolantes de borracha - SafetyTec - Orion - 8h
- Programas de Segurança e Seg.na Indústria–Universidade Candido Mendes e SESI-65h
- Proteção das mãos - VOLK DO BRASIL - 8h
- Proteção para os Pés - MARLUVAS - 8h
- Curso de óculos de proteção Volk – 4h
- Proteção Auditiva, Respiratória e Visual - 3M - 6h
- Trabalho em Espaços Confinados e Trabalho em Altura - SESI - 22h
- Gestão deSeg.eSaúdedo Trabalho–SENAI, SENAR, EVP, UNIEDUCAR, SÓSEG, FF-161h
- Gestão de Projetos - SEST/SENAT - 30h
- Gestão deQualidade Lean Six,White Belt - Escola EDTI 10h.
- Inspetor de Qualidade – Instituto Tecnológico Brasileiro – 170h
- Curso-Métodos e técnicas para coaching -Universidade Candido Mendes- 45h
- Gestão do Tempo -FM2STreinamento em Desenv. Pessoal e Gerencial- 16h NR 23
- Proteção contra incêndio - SÓ SEG - 9h.

HABILIDADES

- Instrutor de Nrs 1,5,6,10,12,18,33,34,35.
- Instrutor do curso de CIPA e Gestão da CIPA
- Criação de Mapa de Riscos e Criação e apresentação de DDS-Diálogo diário de segurança
- Inspeção e Gestão de Extintores de Incêndio
- Instrutor e Palestrante de Saúde e Segurança do Trabalho
- Abertura de permissões de trabalho para atividades perigosas e acompanhamento
- Conhecimentos de Informática, Desenho Técnico e AutoCAD
- Gestão de PPRA, CIPA, EPIs e outros programas de segurança.