



62

ASSIS MARQUES FEITOSA LIMA

Engenheiro Mecânico e de Seg. do Trabalho

CURRÍCULO

Graduação em Engenharia Mecânica - UFPB
Especialização em Engenharia de Segurança No Trabalho – Universidade Federal de Sergipe
Especialização em Higiene Ocupacional.
Graduando em Engenharia Elétrica
Mestrando em Engenharia de Materiais – Universidade Federal de Sergipe;
Gestão e Planejamento da Manutenção; Projeto, fabricação e montagem de estruturas metálicas;
Instalação Projeto e Manutenção de bombas centrífugas para projetos de irrigação no Baixo São Francisco;
Projeto, Operação Instalação e manutenção de sistema de climatização, ventilação e aquecimento e ar condicionado) e refrigeração de frio alimentar, inclusive em sistema de co-geração de energia;
Laudos Técnicos e avaliações em elevadores vasos de pressão;
Gestão Operacional em Shopping Center;
Perito Judicial no TRT-20 em Aracaju/SE.
Assessoria e consultoria em SST;
Avaliações e Inspeções em SST;
Instalações e Inspeções em SST;
Laudos – LTCAT em SST;
Elaboração de programas e procedimentos de segurança em SST;
Treinamentos em SST (NR-11, NR-12, NR-13);
Projetos de sistema de prevenção e combate a incêndio;
Assistente técnico de pericias trabalhistas.

PROGRAMA

- Criar banco de talentos atrelado a parcerias com empresas, visando empregos e estágios para recolocação de profissional e de novos associados;
- Ampliar o clube MÚTUA de vantagens para obtenção de descontos nas universidades, estabelecimentos comerciais e serviços em todo o estado;
- Implantação de Plano de Saúde e Odontológico com QUALIDADE e PREÇO JUSTO;
- Criar programa de capacitação GRATUITA em parceria com a “Universidade Mútua” para qualificação dos profissionais
- Incentivar, apoiar e divulgar a implementação de soluções que minimizem os impactos na natureza, através de sistemas de energias renováveis e sustentáveis, bem como outras fontes;
- Promover o estreitamento com os futuros profissionais;
- Agir como facilitador junto as Associações e Entidades de Classe no desenvolvimento de projetos e ações interligadas com a engenharia e geociências;
- Implantar carteira de seguro para os profissionais;
- Promoção de debates sobre questões de interesse dos profissionais associados;
- Estreitamento e valorização das entidades de classe do sistema CONFEA/CREA através de apoio institucional nas ações;
- Divulgação da MÚTUA e sua função junto aos profissionais e as universidades, atrelados a uma política de interiorização geográfica de benefícios;
- Gestão participativa;
- Implementar ações para ampliação do número de associados, visando beneficiar um quantitativo maior de profissionais.