

CURRÍCULO

MARCONUNES MARINHO

29 anos - Brasileiro - Solteiro

Rua 68 n 591, Setor Central - Goiania - GO

Tel.: res. - (62) 3093-7573
cel. - (62) 99697-8016

marco.nunesmarinho@icloud.com

OBJETIVO ↓↓

Trabalhar nas áreas que envolvam manutenção, produção e/ou engenharia a título de colaborar com melhoria contínua dos programas gestão tecnológica, de qualidade, de controle e supervisão dos processos produtivos e gerenciamento da manutenção em geral.

QUALIFICAÇÕES ↓↓

-
- Capacidade de desenvolver trabalhos de gerência e supervisão voltados à execução, ao planejamento e controle da manutenção, a qualidade da produtividade e otimização de despesas e investimentos.
 - Tecnicamente apto a desenvolver e gerenciar programas de manutenção, com uma visão sistemática voltada à qualidade e redução de custos com a aplicação da filosofia TPM entre outras ferramentas.
 - Projeto, planejamento e execução de montagem e desmontagem de sistemas mecânicos e eletromecânicos, seguindo normas e especificações técnicas.
 -
 - Elaboração de planos de segurança conforme as normas regulamentadoras, voltados à integridade do indivíduo, conservação de meio ambiente e ferramentas de trabalho, para execução de tarefas e operações.
 - Gestão dos IDMs. Diagnóstico de falhas e funcionamento de componentes, equipamentos ou sistemas, em acordo com suas literaturas técnicas.
 - Elaboração de instalações e manutenção elétrica prediais e industriais.
 - Conhecimento e aplicação de acionamentos e manutenção eletromecânica (CLP, Hidráulica e Pneumática).
 - Conhecimento e aplicação de eletrônica analógica, eletrônica digital, eletrônica industrial e automação e controle industrial.
 - Elaborar, implantar e executar o Plano de Gerenciamento de Equipamentos de Saúde, conforme RDC Nº 2 e Norma NBR 15.943:2011.
 - Coordenar a execução das atividades de cada etapa do Plano de Gerenciamento de Equipamentos de Saúde de acordo com o cronograma a ser desenvolvido.

- Manutenção preventiva e corretiva em equipamentos e acessórios de Subestações de Transformação e Distribuição de Energia Elétrica
- Manutenção Preventiva e Corretiva da rede aérea de eletrificação
- Qualificação Técnica de fornecedores de produtos e equipamentos de segurança individual e coletiva.

- Elaboração e Implantação de Programas de Segurança do Trabalho (PPRA, PCMAT, PCMSO, PCA, PPR, PAE, PCI, PBI, entre outros)
- Elaboração e implantação de campanhas, cursos e treinamentos diversos em segurança do trabalho (NR-10, Espaços Confinados, CIPA, SIPAT, Combate a Incêndio, EPI/EPC, Sinalização de Segurança, entre outros)
- Elaboração de prontuário elétrico, documentação e treinamento conforme recomendação da NR-10
- Domínio das legislações e normas técnicas de Segurança e Saúde do Trabalho em níveis nacional e internacional
- Elaboração de Laudos Técnicos Periciais para Instalações Elétricas, Sinistros, Aposentadoria Especial (SB- 40, DSS-8030 e PPP) e Acidentes em geral;
- Fiscalização de obras civis e de montagem em hidroelétricas e estações metroviárias.
- Análise de projetos para identificação de riscos ocupacionais e ambientais
- Auditorias internas no Sistema da Qualidade

REFERENCIAS

Refresco Bandeirantes

Cargo: Eletrotécnico

1. Realizar estudos sobre sistemas e instalações elétricas, participando no desenvolvimento do processo.
2. Colaborar em trabalhos de pesquisa e aperfeiçoamento relativos a instalações de produção e distribuição de energia elétrica, máquinas e aparelhos elétricos em geral.
3. Elaborar documentação técnica do projeto e cronogramas do planejamento e das atividades.
4. Quantificar os custos dos materiais e mão-de-obra para a fabricação e montagem das instalações e equipamentos elétricos.
5. Examinar as instalações, máquinas, equipamentos e instrumentos elétricos diversos para assegurar-se de que se ajustam às condições e normas de segurança.
6. Executar projetos de peças novas, reformas e adaptações de máquinas, motores e outros equipamentos elétricos.
7. Supervisionar o funcionamento dos equipamentos.
8. Realizar a montagem, construção e aperfeiçoamento de equipamentos elétricos.
9. Emitir laudos e pareceres.
10. Executar tarefas pertinentes à área de atuação, utilizando-se de equipamentos e programas de informática.
11. Executar outras tarefas para o desenvolvimento das atividades do setor inerentes a sua função

Orbis engenharia clínica**Cargo: Eletrotécnico**

Função: Manutenção em equipamentos médicos, realização de preventivas, corretivas e calibração.

Neo engenharia clínica**Cargo: Socio- Proprietário****Engenheiro Eletricista/Clinico Responsável**

1. Monitor a execução das atividades de cada etapa do PGES
2. Realizar gestão dos gases medicinais
3. Promover a educação continua na unidade por meio de treinamentos
4. Implementação de todas as atividades desde o planejamento\quisição, recebimento, inventário, registro histórico, armazenamento, transferência, instalação, uso, intervenção técnica, desativação, descarte e notificação de eventos adversos, queixas técnicas, qualificação de fornecedores contemplando a metodologia do PGES
5. Avaliar custos de contratos
6. Plano de manutenção preventiva de equipamentos médicos- hospitalares
7. Anotação de responsabilidade técnica junto ao CREA referente ao PGES
8. Plano de calibração de equipamentos médicos hospitalares
9. Qualificação dos fornecedores
10. Inventário técnico com as informações dos equipamentos médicos-hospitalares
11. Etiquetagem de todos equipamentos médicos- hospitalares
12. Elaboração de análise dos contratos das unidades prestadoras de serviço
13. Relatório Mensal de indicadores do Gerenciamento dos equipamentos médicos- hospitalares

Excimer Tecnologia Comercio e Assistência de Equipamentos Médicos Hospitalares**Cargo: Supervisor/Engenheiro**

- 1- Definir objetivos de desempenho e prazos, sempre observando os planos e a visão da empresa. Organizar o fluxo de trabalho e garantir que os funcionários entendam seus deveres ou tarefas designadas. Monitorar a produtividade dos funcionários e oferecer feedback e aconselhamento construtivos.
- 2- Atuar na gestão das manutenções de todo o maquinário da empresa, sendo essas manutenções corretivas, preventivas e preditivas. Visão macro do bom funcionamento dos equipamentos e que instrui as manutenções, direcionando-os.

Instituto Federal do Pará (IFPA):**Cargo: Professor**

Professor do curso superior de tecnólogo industrial e curso de eletromecânica e eletrotécnica;

Ministrar aulas de, análise de transmissão de energia, qualidade de energia, máquinas elétricas I e II, sistemas de controle de geração e distribuição de energia, máquinas elétricas e acionamentos, probabilidade e estatística, instalações elétricas prediais, instalações elétricas industriais, automação e gestão da qualidade.

IBGH - Instituto Brasileiro de Gestão Hospitalar

Cargo: Engenheiro Clínico

Competências: Liderança estratégica • Planejamento de projetos • Cross-functional Team Leadership • Gestão de equipes • Habilidades de supervisão • Manutenção preventiva • Liderança de equipe • Habilidades analíticas • Planejamento • Planejamento de manutenção • Gestão de pessoas • Engenharia • Gestão de treinamentos • Instalação de equipamentos • Gases medicinais • AVAC (Aquecimento, ventilação e ar condicionado) • Engenharia de climatização • Manutenção elétrica • Operações hospitalares • Gestão operacional • Gestão de contratos • Gestão de pessoal • Engenharia de manutenção • Manutenção de equipamentos • Gestão de manutenção • Administração hospitalar • Manutenção Hospitalar • Engenharia clínica • Gestão de projetos • Engenharia Clínica

SGP Engenharia LTDA

Cargo: Engenheiro Eletricista\Segurança do Trabalho

Responsável por execução de obras fotovoltaicas, gerencia e gestao de obras, liderança de equipes para execução dos projetos. Obras de 3megas watts e inferiores em geração de energia

FORMAÇÃO↓↓

➤ ENSINOSUPERIOR

- Engenheiro Eletricista
- Engenheiro de Segurança do Trabalho

CREA-GO : 1018787402D-GO

PARTICIPAÇÃO ↓↓

Diretor do centro acadêmico de engenhariaelétrica na PUC-GO

Organizadorda 1º semana acadêmica de engenharia elétrica(SAEEL) na PUC-GO

Curso de Instrumentação Básica para Sinobras para o setor de alto forno de carga horaria de 16 horas

Curso de instrumentação Avançada para Sinobras para o setor de aciaria de carga horaria de 40 horas

CURSOS↓↓

MECÂNICO DE MANUTENÇÃO INDUSTRIAL - SENAI – 2014
ELETRICISTA DE SISTEMAS ELETROELETRÔNICOS – SENAI – 2014
AUTOCAD 2D e 3D - 2015
Informática Avançada.
Graduado em Engenharia Elétrica – PUC GO - 2018
Graduado em Engenharia Clínica – Albert Einstein - 2019
Graduado em Engenharia de Segurança e Trabalho – IPOG – 2020
Inglês - Avançado