

Leandro Rocha Menezes, 34 anos
Técnico Eletrotécnico – CREA
51 - 93978997
leandorm2000@yahoo.com.br

Gravataí, RS

Resumo

- Experiência na função de mais de 10 anos;
- Gestão de recursos e pessoas;
- Inglês técnico;
- Domínio de informática e comunicação interpessoal;
- Conhecimento técnico sobre normas, comissionamento, manutenção elétrica e mecânica;
- Conhecimento sobre procedimentos de segurança, trabalhos em altura, logística, eletricidade e mecânica;
- Auditoria interna de qualidade.

Formação acadêmica

Escola Técnica Parobé
Eletrotécnica, 1994 – 1998

Experiência

Supervisor de Serviços na Gamesa Eólica do Brasil

Junho de 2013 - Fevereiro de 2014 (9 meses)

Cassinópolis, RS

- Atuar na manutenção e operação dos parques eólicos, participando de manutenções de máquinas e equipamentos do BOP;
- Auxiliar as informações referentes à transmissão e geração de energia;
- Atuar nas intervenções dos Ativos despachados pelo Centro de Operações através dos programas de manutenções preventivas, corretivas, emergências, linha viva, etc;
- Executar as ações apontadas nas análises de ocorrências de forma a eliminar as causas raízes destes eventos, minimizando erros e garantindo a segurança operacional.

Líder de Comissionamento na Suzlon Wind Energy A/S

Março de 2012 - Maio de 2013 (1 ano 3 meses)

Fortaleza, CE

- Liderar equipe no site;
- Executar atividades em conjunto com os técnicos;
- Avaliar e controlar desempenho da equipe;
- Garantir cumprimento de procedimentos de segurança, qualidade, meio-ambiente e processos administrativos;
- Planejar, programar e executar Comissionamento das turbinas;
- Gerenciar materiais e ferramentas;
- Avaliar e controlar custos;
- Dar assistência ao técnico Sênior, Líder Júnior e Pleno

Líder Técnico de Manutenção na Suzlon Wind Energy A/S

Dezembro de 2010 - Fevereiro de 2012 (1 ano 3 meses)

Beberibe, CE

- Executar atividades e conduzir trabalhos com ou sem a supervisão de um técnico Sênior;
- Pode conduzir o técnico Junior nas atividades;
- Planejar e conduzir manobras, organização e seqüência das atividades em Baixa Tensão
- Identificar e reportar não-conformidades. Ser o responsável por correções de não-conformidades
- Avaliar e garantir a correta utilização e alocação de recursos materiais, ferramentas, consumíveis, mão-de-obra durante a execução das atividades
- Desenvolver procedimentos específicos de sinalização e bloqueio para realização de atividades.
- Elaborar procedimentos técnicos.
- Controle e classificação de custos por atividade realizada

Técnico de Manutenção na Suzlon Wind Energy A/S

Julho de 2009 - Novembro de 2010 (1 ano 5 meses)

Aracati, CE

Executar as atividades de operação, manutenção e serviços em Parques Eólicos incluindo aerogeradores Suzlon e seus sistemas auxiliares, tais como motores, conversores, caixas de redução, gerador, rolamentos, acoplamentos, painéis elétricos, sistema SCADA do Parque Eólico, subestações unitárias, rede interna de alta tensão e outras instalações do Parque Eólico, de acordo com os manuais técnicos e instruções de trabalho de forma a mantê-los em perfeitas condições de operação e desempenho.

Analista de Projetos Elétricos na AES Sul

Junho de 2007 - Junho de 2009 (2 anos 1 mês)

São Leopoldo, RS

- Análise e liberação de projetos elétricos de BT e MT;
- Análise de pedidos de aumento e liberação de carga;
- Orçamentista de projetos elétricos (SAP);
- Atendimento técnico e suporte aos clientes.

Líder Técnico de Montagem na Wobben Wind Power

Dezembro de 2005 - Março de 2007 (1 ano 4 meses)

Osório, RS

- Montagem e manutenção eletromecânica de 75 aerogeradores E72.
- Líder de Equipe de montagem.
- Gestão de pessoas e planejamento de trabalho.
- Controle de estoque e ferramentas.

Competências e especialidades

- Renewable Energy
- Inglês técnico
- Trabalho em altura
- Segurança no trabalho em eletricidade com baixa e alta tensão
- Metrologia
- Qualificação em manutenção elétrica de sistemas de alta tensão
- Qualificação em eletrônica de potência, conversores de frequência
- Sistemas de controle
- Domínio de Informática
- Normas técnicas e análise de falhas e solução de problemas
- Conhecimento básico em mecânica industrial, rolamentos, redutores de velocidade,
- OHSAS 18001 Implantação e Auditoria Interna
- ISO 14001 Implantação e Auditoria Interna
- ISO 9001 Implantação e Auditoria Interna
- Liderança Situacional