

Lucas Jarces Cardoso

Data de nascimento: 12/07/1987
Estado civil: Solteiro
Endereço: Av. 15 de novembro, 350,
bairro Centro, Charqueadas/RS

Telefone celular: (51) 9141 1417
Telefone fixo: (51) 3658 2388

Email: lucas.jarces@gmail.com

Inscrição CREA-RS: RS156474
Título: Técnico Eletromecânico

Informação Profissional e Técnico

Técnico Eletromecânico – Escola Técnica Carolino Euzébio Nunes.
Básico para Mecânica Industrial – E.E.P. SENAI Visconde, ext. Charqueadas.
Operador Eletromecânico - E.E.P. SENAI Visconde, ext. Charqueadas.

Formação Acadêmica

Engenharia de Produção – Universidade Luterana do Brasil, campus São Jerônimo – em andamento

Idiomas

Inglês: Intermediário escrita, leitura e fala.
Espanhol: Fluência em escrita, leitura e fala.

Cursos Profissionalizantes

Informática:

Curso de microsoft office e windows
Treinamento em operações de sistemas e gestão da manutenção (ordens de compra, faturamento, ordem de materiais, ordens e execução de ordem de serviço e manutenção instalações e instalação de software.

Industrial:

Pneumática básica e avançada.
Hidráulica básica e avançada.
NR-10 Básico.
NR-33 - Supervisor de entrada em espaços confinados.
ISO 14001.
OHSAS 18001.
Alinhamento a laser.
Termografia.
Dessulfurizador de Gases – FGD.
SIG – Sistema Integrado de Gestão.
NR-35 – Trabalho em Altura.
Salvamento aquático.
NR-5 CIPA
NR-20 – Operação com Óleo Diesel.

Operador de Ponte Rolante.

Administração:

Aprender a empreender.

Economia pessoal.

Experiência Profissional

Empresa: Tractebel Energia S.A.

Período: 05/03/2012 à atualmente

Função: Técnico de Manutenção I

Remuneração: R\$ 3.219,25

Descrição: Manutenção em sistemas de usinas térmicas, principalmente em sistemas auxiliares das caldeiras, turbina, conversor de frequência e dessulfurizador de gases (FGD). Manutenção em sistemas de Ar e Gases que incluem os ventiladores induzidos, ventiladores forçados, dutos de gases e sistemas de exaustão e controle de exaustão da usina. Manutenção nos sistemas de diesel de emergência, compressores de ar rotativos de parafusos e sistemas de alta pressão de compressores alternativos das redes de ar comprimido de controle da subestação. Manutenção dos filtros de mangas, comportas de dutos de gases das chaminés e dessulfurizador. Manutenção da central de tratamento de água e produtos químicos, inspeções de tanques, acompanhamento nas inspeções de NR-13, bombas de alta pressão, manutenção corretiva da caldeira e inspeções por medição de espessura, líquido penetrante (LP) e revisões de máquinas. Elaboração de planos de manutenção e planos de trabalho para procedimentos de execução de serviços preventivos. Realização de alinhamento a laser de motores, bombas e ventiladores de pequeno, médio e grande porte, balanceamento de rotores e alinhamento de eixos, implantação de melhorias. Liberação de Ordens de Serviço (OS) junto ao setor de operação.

Empresa: Foz do Chapecó Energia SA.

Período: 01/02/2009 à 09/09/2011

Função: Técnico de Manutenção Mecânica de UHE.

Remuneração: R\$ 2.200,00

Descrição: Mecânico de manutenção de sistemas de mecânica auxiliar unidades geração hidrelétrica nos rolamentos e componentes de um hidrelétricas com experiência em usinas hidrelétricas Castro Alves, Monte Claro e 14 de julho Complexo Energético Rio das Antas (CERAN). Acompanhamento da montagem das unidades geradoras da usina hidrelétrica Foz do Chapecó, implantação do software de manutenção de toda a planta hidrelétrica, comissionamento das turbinas das unidades geradoras 1 e 2 e seus sistemas auxiliares, comissionamento do gerador da unidade geradora 3 e seus sistemas auxiliares, comissionamento das instrumentações das unidade geradores e seus respectivos quadros de instrumentação e aferição de instrumentos, ajustagem e parametrização de unidades geradoras para partida e conexão com o Sistema Interligado Nacional (SIN), atividades de controle de falha, manutenção preventiva e organização de cronogramas de parada de máquina realizando as inspeções de garantia e revisão conforme manuais e procedimentos padrões de UHE's.

Desenvolvimento e implantação de esquemas para a organização e documentação para realizar ordens de serviço (OS).

Empresa: All Service Sistemas de Terceirizações

Período: 01/07/2008 a 05/01/2009

Função: Técnico em Eletromecânica

Remuneração: R\$ 1.430,00

Descrição: Manutenção mecânica e elétrica de equipamentos geradores de ar comprimido, sistemas de bombeamento e geradores de energia elétrica.

Gerenciamento de manutenções preventivas, preditivas e corretivas através da emissão de OS's e GMI (Gestão de Manutenção Integrada).

Empresa: Guaíba Service Limpeza e Manutenção Industrial LTDA.

Período: 15/01/2008 a 30/06/2008

Função: Técnico em Eletromecânica

Remuneração: R\$ 1.300,00

Descrição: Manutenção mecânica e elétrica de equipamentos geradores de ar comprimido, sistemas de bombeamento e geradores de energia elétrica.

Responsável pelo gerenciamento do setor de Planejamento Industrial de fevereiro à março de 2008.

Empresa: GKN Driveline do Brasil LTDA.

Período: 10/04/2006 a 15/01/2008

Função: Estagiário de Manutenção Mecânica

Remuneração: R\$ 900,00

Descrição: Manutenção mecânica e elétrica de equipamentos geradores de ar comprimido, sistemas de bombeamento e geradores de energia elétrica.

Responsável pelo gerenciamento do setor de Planejamento Industrial de fevereiro à março de 2007.

Empresa: PROMATEC Manutenção e Automação Industrial

Período: 27/02/2006 à 10/04/2006

Função: Técnico Em Eletromecânica Aprendiz

Remuneração: R\$ 350,00

Descrição: Manutenção preventiva e corretiva de roto sondas, geradores de energia elétrica e compressores de ar.