**Curriculum Vitae**

**EDUARDO ALVES SIFUENTE**

31 anos, brasileiro, casado

Endereço: Otacílio Rato 54 Apto: 304 Areal

Cidade: Pelotas / RS

Cep.; 96060320

Tel. Res.: (53) 3273-1644 recados.

Cel.: (53) 81033363 (53) 84839605

E-mail: [edusifuente@hotmail.com](mailto:edusifuente@hotmail.com) Skype: eduardo\_sifuente

Obs.; Disponibilidade para residir em outra cidade e viajar a trabalho.

***Posição:*** *Técnico de manutenção Eletromecânica e eletricista de máquinas pesadas.*

##### **Sobre sua carreira – Resumo:**

* Conhecimento técnico em inspeção termográfica, análise de óleos e espectros de vibração de máquinas e equipamentos rotativos e estáticos.
* Manutenção elétrica automotiva em pás carregadeiras, retro escavadeiras e plataformas elevatórias.
* 2 anos de experiência em ajustagem, nivelamento e alinhamento de motores e bombas, com auxílio de relógio comparador e alinhador de eixos a laser.
* Conhecimento técnico em montagem e manutenção de equipamentos elétricos e diagnóstico de falha em motores, ventiladores e bombas de recalque.
* Experiência e interpretação de plantas (diagramas elétricos; eletropneumáticos; eletro-hidráulicos e desenhos mecânicos);
* Atuação em procedimentos de construção, montagem, funcionamento, manutenção e reparo de instalações e equipamentos mecânicos;
* Desenvolvimento de projetos focados na redução de custos de produção, aumento da produtividade e diminuição do índice de manutenções.
* Elaboração e preenchimento de relatórios de alinhamento, torque e nivelamento. Criação de planos de trabalho, focando as prioridades, assim como a criação de check-list para execução e preenchimento de ordens de serviço e relatórios de mal uso de equipamentos.
* Trabalhei como bolsista durante um semestre no instituto federal prestando ligações elétricas e montagens elétricas, também manutenções em quadro de comandos e motores.

**Empresa ouro verde -**11/2014 á 05/2015

*Empresa do ramo de locação de veículos automotivos e máquinas da linha diesel como pás carregadeiras; empilhadeiras e retro escavadeiras.*

*Curitiba/Pr*

**Cargo: Mecânico eletricista de manutenção**

**Principais atividades:**

* Diagnóstico de falhas elétricas e eletro-hidráulicas através do scanner “E.T.aplicado ao e.c.m. assim como a formatação do sistema e calibração de sensores de pás carregadeiras do modelo caterpillar 324k.
* Manutenção mecânica da linha diesel de pás carregadeiras, retroescavadeiras, troca de filtros e limpeza de bicos de injeção assim como regulagem de válvulas com procedimento exigido.
* Responsável por dar orientação técnica de operação das máquinas aos operadores do cliente, assim como fazer a entrega técnica das máquinas juntamente com preenchimentos dos documentos para operação, como check-list, planos de parada preventiva conforme horímetro das máquinas.
* Manutencão elétrica, hidráulica e eletro-hidráulica em pás carregadeiras do modelo komatsu 924k; mini pás caterpillar; plataformas hidráulicas; retroescavadeiras do modelo caterpillar e jcb.
* Manutenção preventiva de retro escavadeiras e pás carregadeiras, especificamente troca de filtros do sistema diesel e hidráulico e filtros de ar. Troca de óleos e limpeza do sistema de injeção, regulagem de válvulas.
* Lubrificação e troca de cilindros de elevação assim como troca de pinos do “H” e mangueiras do sistema hidráulico.
* Manutenção e substituição de motores de arranque; alternadores; bombas hidráulicas; bombas de água; radiadores e correias de transmissão.
* Troca de fusíveis, lâmpadas e relés de partida assim como demais acessórios elétricos.
* Responsável técnico por monitorar e dar manutenção no sistema de telemetria das máquinas.

**Grupo Ecovix/Engevix –** 06/2013 á 12/2014

*Empresa do segmento de construções de plataformas petrolíferas do tipo fpsos e usinas hidrelétricas, brasileira com aproximadamente seis mil funcionários, possui um faturamento médio de cinco milhões de reais mês.*

Rio Grande-RS

**Cargo: líder de ajustagem mecânica**

**Principais atividades:**

* Desempenhava a atividade de líder de ajustagem e montagem mecânica, realizando a coordenação e gerenciamento de uma equipe de mecânicos na realização do assentamento de bombas de vários tipos e motores em suas respectivas bases, fazendo também o alinhamento e nivelamento dos mesmos.
* Responsável técnico juntamente com engenheiro mecânico da Dinamarca, por executar o gerenciamento da montagem e alinhamento das bombas cargo pump, ballast pump, slop pump e buterwort pump seguido respectivamente dos motores e acoplamentos e unidades hidráulicas das mesmas lotadas nas plataformas petrolíferas p-66 e p-67.
* Efetuava a leitura de catálogos de equipamentos afim de seguir os procedimentos padrões para movimentação e sequência de montagem dos equipamentos assim como verificar as ligações e dar o start inicial de verificação.
* Auxiliava no controle de qualidade acompanhando o processo de furação e medição das bases, fazendo a aferição e seguindo padrões e normas estabelecidos pela Petrobras.
* Realizava reuniões diárias antes do início de trabalho, afim de motivar e discutir as melhorias que podem ser implementadas na equipe para se obter um serviço com qualidade e segurança.

**Freedom Veículos Elétricos**– 08/2010 a 12/2012

*Empresa metal mecânica, que realiza projetos e fabricação de plataformas elevatórias, guinchos hidráulicos e cadeiras de roda eletroeletrônicas, empresa brasileira, com média de 98 funcionários e possui um faturamento médio de seiscentos mil reais mês.*

**Cargo: Ajustador Mecânico de Manutenção**

Reporte: Técnico Mecânico

**Principais responsabilidades:**

* Manutenção de máquinas como prensas hidráulicas, efetuando a troca de retentores e juntas de vedação.
* Implantei um sistema de manutenção preventiva, ajudando a reduzir os custos da empresa com horas paradas sem produtividade, devido à quebra inesperada de equipamentos.
* Efetuava a substituição de peças danificadas associadas a motores e compressores, como rolamentos, juntas.
* Efetuava a manutenção elétrica de quadro de comandos e acessórios como fusíveis, relés e contatores.
* Atuação em manutenção mecânica industrial preventiva e corretiva, elaboração e execução de laudos e projetos industriais;
* Efetuava troca de óleo e lubrificação do maquinário;
* Realiza manutenção preditiva, monitorando a temperatura de equipamentos e máquinas utilizando câmera termográfica, gerando relatórios sobre a possível tendência da falha e assim programando uma parada para manutenção.
* Efetuava a leitura de catálogos de equipamentos afim de compreender seu funcionamento e mantê-los em perfeito estado de funcionamento.

**FRIGORÌFICO MARFRIG GROUP** – 03/2008 a 04/2010

*Fábrica frigorifica, empresa do ramo alimentício e produtos industrializados, brasileira, com média de 700 funcionários, faturamento médio de dois milhões de reais mês.*

Bage/Rs

**Cargo: Auxiliar de manutenção junior**

Reporte: Engenheiro elétrico

**Principais responsabilidades:**

* Operava e efetuava manutenção de máquinas de enlatados.
* Efetuava manutenção e troca de equipamentos nas tubulações de água, vapor e amônia;
* Montagem e desmontagem de bombas de recalque diariamente.
* Fabricava dispositivos para auxiliar nos processos de enlatados.
* Efetuava a manutenção em moto bombas, trocando selos mecânicos e juntas de vedação.
* Monitorava o funcionamento das máquinas, detectando algumas desconformidades com o padrão.

**DAEB (DEPARTAMENTO DE ÁGUA E ESGOTOS DE BAGE/RS)** – 05/2005 a 03/2008

*Órgão público, autarquia responsável pelo saneamento básico da cidade de Bagé/RS, brasileira com 280 funcionários e um faturamento médio de 1,8 milhões de reais mês.*

**Cargo: Operador de Sistema Hidráulico**

Reporte: Engenheiro civil

**Principais responsabilidades:**

* Manutenção de bombas centrífugas e motores de elevada potência.
* Manutenção em adutoras e ramais de abastecimento;
* Manutenção de válvulas, hidrômetros e aferição de equipamentos de medição;
* Efetuava parametrização de soft-starts e ligação de motores elétricos, assim como manutenção em quadros de comando.
* Efetuava a troca de juntas, gaxetas e retentores de equipamentos, também realizava a lubrificação e troca de óleo de equipamentos como bombas e prensas.

**Graduação/ Especialização**

* ENGENHARIA DE AUTOMAÇÃO E CONTROLE INDUSTRIAL 3SEMESTRE CURSO TRANCADO. FACULDADE ANHANGUERA PELOTAS/RS;
* Técnico Eletromecânico – Instituto Federal Sul-Riograndense (Escola técnica de Pelotas) – (03/2011) a 12/2013 (diplomado pelo M.E.C. com CREA em andamento);
* Treinamento da Pesa (Paraná Equipamentos) em eletro-hidráulica, uso do scanner E.T. e manutenção preventiva de linha diesel. 60hs/aula com prática.

##### **Certificações profissionais ou cursos de aperfeiçoamento:**

* CURSO DE CAPACITAÇÃO DE PRÁTICAS HIDRÁULICAS SENAI/RS 60HS/AULA (2007).
* CURSO DE AJUSTADOR MECÂNICO DE MANUTENÇÃO QUALIFICAR/RS 160HS/AULA (2010)
* CURSO BÁSICO DE TORNEIRO MECÂNICO SENAI/RS 150HS/AULA (2011).
* CURSO DE NR-10 ATUALIZADO IFSUL/RS (40hs/aula)
* CURSO DE NR-35 ATUALIZADO 20HS/AULA.
* CURSO DE INTERPRETAÇÃO DE DESENHO MECÂNICO TRAÇADO E CALDERARIA 200 HS/AULA (2009)

##### **Língua estrangeira**

##### EM ANDAMENTO NA ESCOLA CCAA 2 SEMESTRE DO TOTAL DE 5 SEMESTRES.

##### DOMINIO DE LEITURA TÉCNICA.

##### **Informática**

* Pacote Office, word e excel.
* Internet