**Emerson de Souza Nunes**

Rua: Domingos Rimoli, 1670 – São Jorge – Três Lagoas –MS, CEP: 79645-040.

Fones: (013) 3377-2155 Cel.: (067) 96317597 / (013) 981551460

**Brasileiro, Casado, CNH: Cat. "A/B"** E-mail: [**e.s.nunes@bol.com.br**](http://bmail.uol.com.br/main/main/undefined/compose?to=e.s.nunes@bol.com.br) / [**emerson.nunes@fibria.com.br**](mailto:emerson.nunes@fibria.com.br)

**Objetivo: Atuar na área de Instrumentação/Elétrica**

|  |
| --- |
| **Síntese de Qualificações** |

* **Graduando na Área de Engenharia de Produção**
* **Técnico em Instrumentação** com inscrição no CREA-SP
* Noções de Instalações Elétricas.

|  |
| --- |
| **Experiência Profissional** |

**1 ano - Fibria Celulose S.A (Atual)**

**Cargo: Técnico de Manutenção Instrumentação**

** 2 anos – Evolution Engenharia Eletrica** (Manutenção)

**Cargo: Técnico em Instrumentação**

**1 ano - Consorcio Integradoura Engevix** (Área da Petrobras RPBC - Cubatão) (Obra)

**Cargo: Instrumentista de Precisão**

** 1 ano - Predman Manutenção e Preditiva** (Área da Vopak) (Obra)

** Cargo: Técnico de Instrumentação**

** 4 anos  - Globalpred Manutenção Industrial LTDA** (Manutenção)

**Cargo**: **Técnico de Instrumentação Pleno Período**: 1 ano e 1 mês

**Cargo**: **Técnico de Instrumentação Junior Período**: 1 ano

**Cargo**: **Instrumentista de manutenção Pleno** **Período**: 8 meses

**Cargo**: **Instrumentista de manutenção Junior**  **Período**: 1 ano e 3 meses

**1 ano 1 mes- CSS - Comércio e Serviços Industriais** (Área da Petrobras)

**Cargo**: **Instrumentista** **Período**: 6 meses

**Cargo**: **Estagiário Técnico em Instrumentação** **Período**: 7 meses

|  |
| --- |
| .**Formação Acadêmica** |

* **Engenharia de Produção** –Universidade Integrada – AEMS Conclusão 06/2019 Cursando (1° semestre)
* **Técnico de Instrumentação e Controle de Processos** - Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial – SENAI Concluído 12/2004

|  |
| --- |
| **Outros Cursos** |

* **Ponte rolante** – SENAI – TL / MS
* **Empilhadeira** – SENAI – TL / SP
* **Empreendedorismo** – SENAI – GO
* **MS-Project -- S**ENAI “Hessel Horácio Cherkassky” – Cubatão/ SP
* **Acionamentos Elétricos** – SENAI – Bràs/ SP
* **Software Isoplan** – PRESYS
* **Eletroeletrônica** – SENAI “Hessel Horácio Cherkassky” – Cubatão/ SP
* **Informática Pacote Office, Internet.**

|  |
| --- |
| **Treinamentos** |

* **NR-10** - **Segurança em Instalações e Serviços em Eletricidade.** SENAI “Hessel Horácio Cherkassky” – Cubatão/ SP
* **NR-33 - Segurança e Saúde nos Trabalhos em Espaço Confinado.** Escola Técnica "Grupo **Resgate** da **Vida** Treinamentos" Cubatão/SP
* **NR-35 – Trabalho em Altura**
* **NR-18 Condições e Meio Ambiente de Trabalho na Indústria da Construção** Globalpred Santo André/SP

**Atribuições**

**Técnico em Instrumentação. Graduando em Engenharia de Produção. Técnico de Instrumentação e Controle de Processos e em Eletroeletrônica pelo SENAI. Experiência em processos fabris de papel e celulose, fertilizantes, Terminal de armazenamento e estocagem de produtos químicos, calibração e ajustes de instrumentos de controle lógicos programáveis e analise de processos conforme o programa de manutenção preventiva, instalação e operação de sensores,pressão, temperatura, nível, vazão, termostato, pressostato, válvulas de controle com posicionadores inteligente, fim de curso, phmetro, condutivimetro, clorimetro, turbidimetro, analisadores de CO, CO², SO², TRS, O², NOX, álcali, alvura, kappa, consistência, sódio, pneumáticos e eletropneumáticos, comissionamento, loop teste, montagem com tube O.D, comandos elétricos; Conhecimentos em interpretação de diagramas, sintonias de malha de controle, Pacote Office, internet, software de planejamento MS-Project; Realização de manutenção preventiva e corretiva; Responsável pelo controle de peças sobressalentes, realizando manutenções corretivas no caso de quebras não programadas, além de interpretar e executar projetos de automação e instrumentação, implementando e aprimorando lógicas de controle; Auxiliar na elaboração e especificação de instrumentos para compra, bem como na análise e verificação da documentação de engenharia, como: diagramas funcionais e fluxogramas de instrumentações, revisão de procedimentos de trabalho, emissão de relatórios e certificados utilizando o software ISOPLAN da PRESYS, gerenciamento de manutenção pelo sistema SAP, Liderança de Equipe. Desenvolvimento em desmontagem e montagem da unidade do Incinerador de Vapores Orgânicos, acompanhamento na instalação de suas linhas de abastecimento de queima, sistema de automatização, acompanhamento junto ao órgão de fiscalização no teste funcionamento do equipamento pertencentes aos empreendimentos da Ultracargo. Serviços de construção civil, montagem eletromecânica, condicionamento, pré-operação, start-up, operação assistida e assistência técnica, com fornecimento parcial de equipamentos, instrumentos e materiais diversos para as adequações da Unidade de Reforma Catalítica-URC/RPBC; Inclusive construção da subestação C-10ª e ampliação da casa de controle local CCL-7, pertencentes aos empreendimentos da carteira de gasolina da Refinaria Presidente Bernardes; Atuando atualmente na verificação de planos de rotina na área de celulose bem como rotas de inspeção aplicação de manutenção preventiva e corretiva e acompanhamento do processo fabril.**

**Disponibilidade para viagens.**