**SILVANO PESTANA FARIA**

**Técnico Mecânico | Superior em Sistemas de Informação**

 ***(22) 99894-5566 celular***  ***silvano.spf@gmail.com***



***https://www.linkedin.com/in/silvano-pestana-faria-49968743***  ***Rio das Ostras – RJ***

**PERFIL**

**Sou um profissional com vasta experiência no ramo do petróleo, trabalhei com manutenção de ferramenta de perfuração direcional GEOPILOT, na empresa Halliburton.**

**Também trabalhei com manutenção offshore pela empresa NOV, como field service technician, como mecânico na área de drilling, prestando manutenção nos equipamentos NOV, como Top Drive, Iron Roughnec, Hydratong, PRS, Drawworks, BOP, etc.**

**Atualmente estou à procura de uma nova oportunidade de trabalho, sou um profissional graduado em Sistemas de Informação, com formação técnica em informática e mecânica industrial. Sou um profissional observador, detalhista, motivado, acessível e sempre aberto à novas ideias. Procuro sempre me comunicar de forma clara e objetiva, procurando sempre colaborar com melhorias no processo e no setor de trabalho, procuro sempre manter meu ambiente de trabalho, organizado e limpo, pois isso otimiza o processo de trabalho. Reconhecido pelos colegas e supervisores pelo profissionalismo, rápido aprendizado, resultados obtidos, estando sempre disponível quando necessário. Acostumado a trabalhar em equipe e também com prazos e metas. Também possuo experiência em trabalhos internacionais. Tenho disponibilidade de horário, viagens e mudança.**

**EXPERIÊNCIA**

**Assistente de Informática**

**COPAPA – Cia Paduana de Papéis**



**De 03/05/2003 até 03/05/2005 Santo Antônio de Pádua – RJ**

**- Linha de Serviço: Informática.**

**Atuei na instalação e manutenção de micro computadores, notebook, impressora, redes, e do sistema de automatização, utilizado pela empresa, assim como instalação, manutenção e backup dos servidores.**

**Assistente de Supervisor**

**I-Conecta Networks (Provedor de Internet)**



**De 20/08/2006 até 20/04/2007 Rio das Ostras – RJ**

**- Linha de Serviço: Instalação e Manutenção de Rede Externa.**

**Atuei na instalação e manutenção de equipamentos, ampliação de redes, realizava também manutenção de computadores, quando necessário.**

**Técnico de Informação Junior**

**Stefanini Consultoria e Assessoria em Informática**



**De 26/04/2007 até 30/12/2009 Macaé – RJ**

**- Linha de Serviço: Digitalização e Armazenamento do Acervo Petrobrás.**

**Atuei no controle, digitalização e armazenamento dos documentos do acervo da Petrobrás, ficando responsável pelo controle de todo o trabalho realizado, durante as ausências do supervisor.**

**Estágio: Técnico Mecânico**

**Halliburton Serviços Ltda**



**De 05/01/2010 até 04/07/2010 Macaé – RJ**

**-Linha de Serviço: Sperry Drilling Services – Geo-Pilot.**

**Atuei na manutenção da ferramenta de perfuração Rotary Steerable da Halliburton, fazendo a manutenção inicial de componentes mecânicos, elétricos e eletromagnéticos da ferramenta de perfuração Geo-Pilot, Responsável pelo processo de recebimento, preparo do equipamento para manutenção e pelo embarque do mesmo após a manutenção completa do mesmo ser realizada.**

**Técnico de Manutenção II**

**Halliburton Serviços Ltda**



**De 16/08/2010 até 12/2012 Macaé – RJ**

**-Linha de Serviço: Sperry Drilling Services – Geo-Pilot.**

**Atuei na manutenção da ferramenta de perfuração Rotary Steerable da Halliburton, fazendo a manutenção completa de componentes mecânicos, elétricos e eletromagnéticos da ferramenta de perfuração Geo-Pilot, Viagem Internacional (Singapura 2011) para curso voltado a manutenção da ferramenta de perfuração Geo-Pilot.**

**Técnico Mecânico III (Field Service Technician – FST)**

**National Oiwell Varco**



**De 02/01/2013 até 10/06/2015 Macaé – RJ**

**-Linha de Serviço: SME: Service Mechanic Line – Drilling Equipment.**

**Atuei na manutenção mecânica e hidráulica dos equipamentos de perfuração da NOV, tais como: Top Drive, Iron Roughneck, PRS, BOP, Drawworks, HydraTong, entre outros; Realizei cursos internacionais, durante este período.**

**Empresário**

**Pedral Pedras Decorativas**



**De Setembro/2014 até Setembro/2016 Unamar/Cabo Frio – RJ**

**Sócio proprietário do negócio. Durante este período desenvolvi muito minhas habilidades interpessoais, resolução de problemas, contato direto com o cliente, fornecedores, compra de produtos, controle de estoque, contas à pagar/receber, controle de entregas, feedback dos clientes, contratação de funcionários, ou seja, participei ativamente de todo o processo de administração do negócio. Valorizo muito está experiência, pois passei de funcionário a gestor, e hoje entendo os dois lados do processo, o que poucas pessoas têm a oportunidade de conhecer, aprender e valorizar.**

**Auxiliar de Serviços Gerais II**

**Master Serviços / Terceirizado na Halliburton**



**Inicio: Março/2017 (Emprego Atual) Macaé – RJ**

**-Linha de Serviço: Sperry Drilling Services – Geo-Pilot.**

**Atuando na manutenção e preparo de Válvulas Lo Torc, Swivel, Chicksan, Caixas de linha e ferramentas para embarque, manutenção e instalação de PAD`s da ferramenta de perfuração Rotary Steerable da Sperry/Geo-Pilot da Halliburton.**

**IDIOMAS**

**Inglês Intermediário**

**Leitura: Escrita: Conversação:**

**Espanhol Básico**

**Leitura: Escrita: Conversação:**

**FORMAÇÃO**

**Técnico em Informática**

**FAETEC – Escola Técnica Estadual Manoel Teófilo de Souza.**



**Formatura: Julho/ 2002 Santo Antônio de Pádua – RJ**

**Superior em Sistemas de Informação**

**UNIG – Universidade Iguaçu.**



**Formatura: Dezembro/2005 Itaperuna – RJ**

**Técnico em Mecânica Industrial**

**Escola Técnica José Rodrigues da Silva.**



**Formatura: Abril/2010 Macaé – RJ**

**CURSOS / TREINAMENTOS**

**Diversos**

**Halliburton Serviços Ltda**



**De 05/01/2010 até 12/2012 Macaé – RJ**

# Código de Conduta; Bateria de Lítio; Manuseio de Produtos Químicos; Manuseio de Cargas; Coleta Seletiva; Stop e Eco Card; Aspectos e Impactos; 5S; Plano e Gerenciamento de Crises; Primeiros Socorros; Combate a Incêndios.

**Curso: Geo-Pilot District Level 1 – 9600/7600 Tools.**

**Halliburton Serviços Ltda (Fábrica em Singapura).**



**De 08/2012 até 09/2011 Singapura**

**Curso voltado para a realização de todos os testes referentes a ferrramenta Geo-Pilot.**

**Bosiet – Basic Offshore Safety Induction & Emergency Training.**

**Falck Nutec Services Brasil.**



**De 15/07/2013 até 17/07/2013 Macaé – RJ**

**CBSP – Curso Básico de Segurança de Plataforma.**

**Falck Nutec Services Brasil.**



**Validade: 21/02/2018 Macaé – RJ**

**P110 – Automação Pneumática.**

**Festo.**



**De 14/01/2013 até 16/01/2013 Macaé – RJ**

**P120 – Automação Pneumática – Projetos de Circuitos e Métodos de Localização de Falhas.**

**Festo.**



**De 16/01/2013 até 18/01/2013 Macaé – RJ**

**Imersão em Inglês (Intermediário)**

**Link Languages.**



**De 28/01/2013 até 01/02/2013**

**Macaé – RJ**

**Treinamento no equipamento: PRS-3i.**

**National Oiwell Varco (Fábrica em Montrose-UK).**



**De 26/09/2013 até 24/10/2013 Montrose/UK**

**Formação no Technical College NOV.**

**National Oiwell Varco (Technical College).**



**Formatura: Outubro/2013. Macaé – RJ**

**Diversos**

**National Oiwell Varco (Technical College).**



**De 02/01/2013 até 10/06/2015 Macaé – RJ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Descrição** | **Empresa** | **Duração** |
| **Pneumatics Basic** | **Festo** | **20 horas** |
| **Pneumatics Advanced** | **Festo** | **20 horas** |
| **Hydraulic Fundamentals** | **Technical College – NOV** | **40 horas** |
| **RS – Hydraulics with Troubleshooting** | **Technical College – NOV** | **40 horas** |
| **Iron Roughneck AR3200, AR4500, AR5000** | **Technical College – NOV** | **40 horas** |
| **RS – Iron Roughneck – ST120 Mechanical Course** | **Technical College – NOV** | **24 horas** |
| **Hydralift HYDRATONG Mech** | **Technical College – NOV** | **24 horas** |
| **RS-Top Drive System - AC TDS 8 & 1000 Mechanical Course Brazil** | **Technical College – NOV** | **40 horas** |
| **Hydralift Bridgeracker** | **Technical College – NOV** | **16 horas** |
| **Industrial Practices** | **Technical College – NOV** | **40 horas** |
| **ET Fundamentals** | **Technical College – NOV** | **40 horas** |
| **The Land Drilling Rig, Offshore Drilling and Production Overview** | **Technical College – NOV** | **16 horas** |
| **Drawworks E3000** | **Technical College – NOV** | **16 horas** |
| **Drawworks 1625** | **Technical College – NOV** | **16 horas** |
| **Discussão Técnica de Drawworks SSGD** | **Technical College – NOV** | **16 horas** |
| **Shaffer Equipment Mechanical Course Sub Sea Volume 1 e 2** | **Technical College – NOV** | **40 horas** |
| **RS-Hydralift Motion Compensation** | **Technical College – NOV** | **24 horas** |
| **BST - Tracker Job Pack** | **Technical College – NOV** | **16 horas** |
| **PLC for Rig Systems - Intermediate Applications of Siemens** | **Technical College – NOV** | **40 horas** |
| **RS-BX Elevator, PS-21/30, and RST Mechanical Brazil** | **Technical College – NOV** | **24 horas** |
| **PEC** | **Technical College – NOV** | **40 horas** |
| **Basic Computer** | **Index Informática** | **40 horas** |
| **MS PROJECT** | **Index Informática** | **16 horas** |
| **English immersion** | **Link Languages** | **40 horas** |
| **Defensive Driving** | **ETEQ** | **8 horas** |
| **Working at height (Trab.Alt.)** | **ETEQ** | **16 horas** |
| **H2S** | **ETEQ** | **16 horas** |

**OBJETIVO**

**Procuro uma nova oportunidade no mercado, onde possa para colocar em prática o que já aprendi ao longo do meu tempo como profissional e colaborar com a equipe de trabalho, tendo o crescimento da organização e o desenvolvimento pessoal e profissional como focos principais, desenvolvendo assim minhas habilidades e contribuindo para o crescimento da empresa.**

**PRETENSÃO SALARIAL**

**À combinar.**