

Willians Coutinho Motta

34 anos

Rua Chafic Murad, N° 170, Bento Ferreira, Ed. Toulon - Apto. 403
Vitória – ES - CEP: 29.050-660
Celular: (27) 99985-1642
E-MAIL: willianscmotta@yahoo.com.br

Objetivo

Atuando de forma ética e profissional no meio em que trabalho, tenho por objetivo ser colaborador para o crescimento da empresa alcançando também sucesso profissional.

Formação Escolar

- Cursando 5º Período de **Engenharia Elétrica** na Faculdade Multivix - Vitória. Previsão de conclusão em 12/2019.
- **Técnico em Eletrotécnica** no SENAI – Serra. Concluído em 07/2011. Registro no CREA-ES (ES-018375/TD).
- **Técnico em Automação e Controle Industrial**, no Centro Universo de Educação e Desenvolvimento. Concluído em 12/2007. Registro no CREA-ES (ES-018375/TD).

Cursos

- **CBSP** – Salvatagem. Realizado na West Group. Carga horária: 40 horas, concluído em 27/04/2012.
- **HUET** – Realizado na West Group. Carga horária: 8 horas, concluído em 30/04/2012.
- **NR-10** (SEP – Sistema Elétrico de Potência). Realizado no SENAI. Carga horária: 40 horas, concluído em 27/08/2010.
- **NR-10** (Segurança em Instalações e Serviços em Eletricidade), realizado no Centro Universo de Educação e Desenvolvimento. Carga Horária: 40 horas, concluído em 23/06/2007.
- **NR-33** (Segurança e Saúde no Trabalho em Espaços Confinados). Realizado no SMO (Segurança e Medicina Ocupacional). Carga horária: 16 horas, concluído em 01/04/2010;
- **Formação de Auditor Interno da Qualidade**. Realizado no IEL (Instituto Euvaldo Lodi). Carga horária: 24 horas, concluído em 31/07/2009;
- **Interpretação da NBR ISO 9001:2008**. Realizado no IEL (Instituto Euvaldo Lodi). Carga horária: 16 horas, concluído em 09/07/2009.

Idiomas

- Inglês – Cursando Nível Básico na EF Englishtown.

Experiência Profissional

- **05/11/2014 à 30/03/2016 – Time-Now Engenharia S.A. – Petrobras Transporte S.A. - TABR:**
Técnico de Materiais: Atuando na especificação técnica de materiais elétricos e de instrumentação/automação; cadastramento de materiais para criação de sobressalentes em estoque; criação de Requisição de Compra e Pedido de Compra de materiais; captação e cadastro de novos fornecedores; solicitação de cotação e/ou proposta técnica dos fornecedores; diligenciamento de Pedido de Compra; gestão de compras e estoque, apoio ao planejamento da manutenção; leitura e interpretação de diagramas/desenhos técnicos; estruturação: como cadastramento de locais e instalação e equipamentos em árvores e suas listas técnicas, ou especificação de materiais e equipamentos e seus mapas de sobressalentes, nos Módulos PM e MM no sistema SAP/R3.
- **20/06/2014 à 20/11/2014 – SGS do Brasil – Petrobras – Plataforma P-62 (FPSO): Eletricista F/C Pleno:** Atuando na ligação de painéis elétricos de comando e telecomunicações, instrumentos de controle de processo (transmissores de pressão, temperatura, vazão e nível), ligação elétrica de válvulas, ligação de motores AC, holofotes/luminárias.
- **06/11/2013 à 29/03/2014 – Bureau Veritas do Brasil – Petrobras S.A.: Técnico Especialista de Elétrica e Instrumentação:** Responsável pela criação de listas técnicas e cadastro dos equipamentos da P-57 no banco de dados utilizando o MS Access e consulta de materiais no sistema SAP/R3, no Módulo MM.
- **25/06/2012 à 07/11/2013 – Gerdau Açominas S/A: Técnico de Inspeção Elétrica Pleno:** Responsável pelo planejamento e programação da manutenção; inspeção em pontes rolantes, painéis elétricos, subestação elétrica 4,16kV e manobra em disjuntor a vácuo e chaves seccionadoras; inspeção e manutenção de painéis elétricos e nobreaks; programação básica de PLC RockWell/Allen Bradley SLC 500; inspeção, instalação e parametrização de inversores de frequência RockWell/Allen Bradley e Yaskawa; inspeção e manutenção de sistemas de eletroímãs; instalação de sensores indutivos e sensores ópticos, calibração/parametrização de balança integradora; conhecimento de sistema supervisório; termografia em painéis elétricos e Subestação e conhecimento do sistema SAP (estruturação: como cadastramento de locais e instalação e equipamentos em árvores e suas listas técnicas, ou especificação de materiais e equipamentos e seus mapas de sobressalentes, nos Módulos PM e MM).
- **01/03/2011 à 21/06/2012 - TSA: Inspetor de Manutenção Elétrica:** Realizando inspeção preditiva precisa em CCM, QGBT e No Breaks, motores CA e CC, ponte rolante, painéis e mesas de comando/controle, inspeção em subestação 138kV, inversores de frequência, conversor CA-CC, compressor de ar comprimido, torres de resfriamento, forno a gás e forno de indução, solenoides e conjunto de comando de válvulas, instalação de multimedidor, sistema elétrico em geral, com utilização de multitemp, pirômetro, realização de termografia; leitura e interpretação de diagramas elétricos, FBD e LADDER de PLC, conhecimentos de PLC Siemens S7, Sistema Supervisório WinCC e inversores de frequência Siemens; criação e revisão dos planos de manutenção e elaboração de ordens de serviço no sistema SAP/R3 (Módulos PM e MM).

Conhecimentos em Informática

- Sistema SAP/R3 (Módulos PM e MM), Windows, Word, Excel, PowerPoint, Project, Internet, Digitação, Montagem e manutenção de hardware, instalação de softwares.

Habilitação: Categoria A/B