

MARCO LEITE

Brasileiro, casado, 52 anos

Av. Miguel Couto Filho, 4682, Casa 1, Ponte do Andrade, Barra do Piraí/RJ, 27143-030

+5524998277640, marcoleite7@yahoo.com.br

<https://www.linkedin.com/in/marco-leite-226a46b0/>

OBJETIVO

Cargo pretendido:

Engenheiro Eletricista | Engenheiro de Projetos | Engenheiro de Comissionamento | Coordenador de Comissionamento | Gerenciamento de Projetos.

QUALIFICAÇÕES

Engenheiro Eletricista, Registro Profissional no CREA-RJ, MBA em Gerenciamento de Projetos e Especialização em Automação Industrial.

Certificações: (PMP)®, (PMI-RMP)® e (PMI-SP)®.

Trabalho integrado ao setor de Segurança Industrial, Saúde Ocupacional e Proteção ao Meio Ambiente.

8 anos de experiência em comissionamento/projetos na indústria de petróleo e gás (Petrobras), elaboração dos procedimentos, documentação e análises dos projetos:

- Complexo Petroquímico do Rio de Janeiro – COMPERJ. Fiscalização das atividades de comissionamento.
Projetos: Subestações | Proteção e Automação do Sistema Elétrico | Centro Integrado de Controle | Contrato Global de Automação;
- Coordenação/participação das atividades de comissionamento, disciplinas: elétrica, instrumentação, mecânica, segurança, telecomunicação e tubulação.
Projetos: PLATAFORMAS, construção dos Módulos de Geração P-51, P-52, P-53, PRA-1 e Módulos de Compressão P-53 | REFINARIA – REPAR, construção de Gerador de Vapor.

Conhecimentos/utilização dos Sistemas de Gerenciamento Petrobras: ENGEDOC, FIC, GITEC, SALV, SGC, SIGEM e SISPEN;

17 anos de experiência em manutenção industrial e desenvolvimento de processos (Geradores de vapor e processos industriais na indústria de fabricação de papéis especiais):

- Manutenção: instrumentação, elétrica e mecânica;
- Melhorias e desenvolvimentos de processos e automação;
- Participação na implantação da ISO 9001, pelo setor de instrumentação;
- Fiscalização de projetos e montagens de instrumentação e tubulação.

FORMAÇÃO

- Tecnologia em Sistemas de Computação. **Universidade Federal Fluminense**, [conclusão prevista: dezembro de 2021](#).
- MBA em Gerenciamento de Projetos. **Fundação Getulio Vargas**, [conclusão: dezembro de 2013](#).
- Especialização em Automação Industrial dos Sistemas de Produção, Refino e Transporte de Petróleo. **Instituto SENAI de Educação Superior**, [conclusão: novembro de 2011](#).
- Graduação em Engenharia Elétrica. **Universidade Severino Sombra**, [conclusão: dezembro de 1998](#).
- Curso Técnico em Eletrotécnica. **Instituto de Educação Nossa Senhora Medianeira**, [conclusão: dezembro de 1992](#).
- Curso Técnico em Eletrônica. **Instituto de Educação Nossa Senhora Medianeira**, [conclusão: dezembro de 1989](#).

IDIOMAS

- Inglês – Intermediário;
- English Course, Centre of English Studies, Dublin 2, Ireland. 80 horas. **2012**.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

- **2013-2015 – Sondotécnica Engenharia de Solos S.A. Local: COMPERJ**
Cargo: Engenheiro Eletricista Sênior.
Principais atividades: Representar a Petrobras na fiscalização das atividades de Comissionamento. Projetos: 1) Schneider, PASE – Proteção e Automação do Sistema Elétrico, protocolo IEC 61850 e 2) Emerson, Contrato Global de Automação.
- **2010-2013 – Telsan Engenharia e Serviços Ltda. Local: COMPERJ**
Cargo: Engenheiro Eletricista Sênior.
Principais atividades: Representar a Petrobras na fiscalização das atividades de Comissionamento. Projetos: 1) Toshiba, Subestação Principal (GIS de 138 kV - SF6) com 02 transformadores 345 / 138 kV (250 / 312,5 MVA) e Subestações de Distribuição 138 / 34,5 kV (90 / 120 MVA) e 138 / 13,8 kV (45 / 60 MVA) e 2) Multitek, Centro Integrado de Controle.
- **2008-2009 – Montcalm Montagens Industriais S.A. Local: REPAR**
Cargo: Engenheiro de Comissionamento Sênior.
Principais atividades: Coordenar as atividades de comissionamento (disciplinas: elétrica, instrumentação, mecânica, segurança e tubulação), pelo Consórcio SES-Montcalm, na construção do Gerador de Vapor SES, GV-5603.

- **2006-2008 – Setal Óleo e Gás S.A. Local: Estaleiro Mac Laren, Niterói, RJ**
Cargo: Coordenador de Comissionamento.
Principais atividades: Coordenar as atividades de comissionamento (Disciplinas: elétrica, instrumentação, mecânica, segurança, telecomunicação e tubulação), pela empresa Setal, na construção dos Módulos de Geração Rolls-Royce da P-53.
- **2005-2006 – Vetco Aibel do Brasil Ltda. Local: Estaleiro Mac Laren, Niterói, RJ**
Cargo: Engenheiro Pleno.
Principais atividades: Realizar as atividades de comissionamento (Disciplinas: elétrica e instrumentação, e responsável pelo Sistema de Gerenciamento de Comissionamento elétrica, instrumentação, mecânica, segurança, telecomunicação e tubulação), pela empresa Vetco Aibel, na construção dos Módulos de Geração Rolls-Royce da P-51, P-52, PRA-1 e Módulos de Compressão Dresser-Rand P-53.
- **1987-2004 – Schweitzer Mauduit do Brasil. Local: Piraí, RJ**
Cargo: Técnico Eletrônico e Instrumentista Sênior.
Principais atividades: Manutenção de Instrumentação (malhas de controle, válvulas, instrumentos e participação na implantação da ISO 9001); Manutenção Elétrica (subestações de 25 kV e 138 kV; instalação, montagem, conservação de painéis, motores elétricos e inversores de frequência); Manutenção Mecânica (usinagem, ajustagem e manutenção em sistema de transmissão); Processo e Automação (melhorias e desenvolvimentos de processos e automação, controle de nível, vazão, pressão, temperatura e outros); Fiscalização de projetos e montagens de Instrumentação (CLP's, malhas de controle e instrumentos) e Tubulação (vapor e condensado).

PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS

- **2009-2010 – Sistema FIRJAN – SENAI (Barra do Piraí, RJ)**
Cargo: Instrutor de Formação Profissional (Contratado).
Cursos nas áreas Elétrica, Eletrônica e Eletromecânica: Eletricista de Manutenção Industrial; Aterramento em Sistemas Elétricos Industriais; Eletromecânica (Curso Técnico no SENAI de Vassouras/RJ); Noções de Eletrônica Digital; NR 10 - Básico de Segurança Serviços com Eletricidade e em suas Proximidades; NR 10 - Segurança no Sistema Elétrico de Potência (SEP) e suas Proximidades.
- **1999-2005 – Sistema FIRJAN – SENAI (Barra do Piraí, RJ)**
Cargo: Instrutor de Formação Profissional (Contratado).
Cursos nas áreas Elétrica e Eletrônica: Básico de Eletricista Instalador Predial; Instalação de Sistemas Comandos Elétricos; NR 10 - Básico de Segurança Serviços com Eletricidade e em suas Proximidades; Eletrônica Básica.

CERTIFICADOS

- PMI Scheduling Professional (PMI-SP)®, PMI®, [agosto de 2017](#).
- PMI Risk Management Professional (PMI-RMP)®, PMI®, [novembro de 2016](#).
- Project Management Professional (PMP)®, PMI®, [setembro de 2015](#).

FORMAÇÃO COMPLEMENTAR

- IBP - Instituto Brasileiro de Petróleo e Gás
 - Controle Regulatório Avançado e Sintonia de Controladores PID, 32 h;
 - Instrumentação Aplicada Controle de Caldeiras, 40 h.

- SENAI, Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial
 - Ajustador Mecânico, 720 h Fase Escolar e 1600 h Estágio em Empresa;
 - Básico de Eletricista Instalador Predial, 300 h;
 - Bobinagem e Reparos de Motores Elétricos, 150 h;
 - Instrumentação para Operadores de Processo, 30 h.

- SERTTEC, Serviços e Treinamentos Técnicos
 - CLP's: Allen-Bradley, Moeller, Siemens, Schneider-Telemecanique, 100 h;
 - Comandos Industriais, 100 h;
 - Controle Automático, 32 h;
 - Instrumentação Industrial, 100 h.

- Smar Equipamentos Industriais
 - Configuração Sistema Smarcon, 40 h;
 - Instrumentação Básica para Controle de Processo, 40 h.

- Schneider Electric
 - Proteção e Automação do Sistema Elétrico do COMPERJ, IEC 61850, 40h;

- Sistemas de Gerenciamento Petrobras, 92 h, Universidade Petrobras;
 - ENGEDOC – Sistemas de controle de documentos normativos;
 - FIC – Ferramenta de Integração & Comissionamento;
 - GITEC – Gestão de Integração, Tempo, Escopo e Custo;
 - Metodologia Comissionamento;
 - Planejamento do Comissionamento;
 - SALV – Sistema de Aplicação de Lista de Verificação;
 - SISPEN – Sistema Integrado Gestão Solicitações e Pendências.

Barra do Piraí, 1 de abril de 2019.

[Marco Aurélio Leite da Silva](#)