

Marcone Maia Leite

Formação Acadêmica

- ▶ Ensino Médio: Técnico em Eletromecânica - Instituto Federal do Maranhão (IFMA).
- ▶ Ensino Superior: Graduação em Engenharia Mecânica - Universidade Estadual do Maranhão (UEMA).
- ▶ Pós Graduação: Engenharia de Segurança do Trabalho - Especialização *Lato Sensu* Universidade Estadual do Maranhão (UEMA), 2018.

Experiência Profissional

- ▶ Cargo: Engenheiro Mecânico (2ºTen) - 1999 à 2003, Parque de Material Aeronáutico de Belém - PAMABE (Força Aérea Brasileira), Principais atividades: Adjunto às oficinas de fabricação mecânica -TOFI: Setor onde se realizava a execução de processos de usinagem de metais, soldagem, manutenção eletroeletrônica, galvanoplastia, pintura e atividades de apoio relacionadas à manutenção das aeronaves C95 (Caravan) e C98 (Bandeirante).
- ▶ Cargo: Engenheiro Mecânico (2ºTen) - 1999 à 2003: Laboratório Regional de Calibração (LRC) - Chefe do setor responsável pelas atividades de calibração, aferição, rastreabilidade e confiabilidade de instrumentos de medição e ferramentas utilizadas na manutenção das aeronaves C98 (Caravan) e C95 (Bandeirante).
- ▶ Cargo: Engenheiro Mecânico (1ºTen) - 2003 à 2008. Comissão de Aeroportos da Região Amazônica – COMARA - Belém/PA/Divisão de Logística/Pavimaq (Força Aérea Brasileira). Principais Atividades: Responsável técnico pela manutenção mecânica de máquinas de terraplenagem, grupos geradores CA e CC, compressores, vibroacabadoras de asfalto, rolos compactadores, escavadeiras hidráulicas, tratores de esteira, pás-mecânicas, caminhões, motoniveladoras, moto scrapers, viaturas leves, fabricação de estruturas metálicas, tanques de armazenamento de combustíveis.
- ▶ Cargo: Chefe da Inspetoria Técnica (1ºTen) - COMARA-Belém/PA: elaboração e aplicação de planos de manutenção preventiva e corretiva em veículos e máquinas

pesadas, equipamentos mecânicos e eletromecânicos diversos. Atividades voltadas ao planejamento, execução e acompanhamento de manutenção mecânica.

- ▶ Cargo: Analista em Desenvolvimento Regional – especialidade Engenharia Mecânica, atual desde 2013.

CODEVASF- Companhia de Desenvolvimento das Bacias do São Francisco, Parnaíba e Itapecuru-Brasília/DF.

Principais atividades: Trabalhou na Gerência de Operação da Transposição do Rio São Francisco (AD-GOI): Setor responsável pela operação e manutenção dos eixos Norte e Leste, Brasília/DF, 2013

- ▶ Cargo Atual: Chefe da 8ªGRR/USA-Unidade de Empreendimentos Socioambientais
- ▶ Principais Atividades: Fiscalização de Contratos, Convênios, Termos de Cooperação Técnica, especificação de equipamentos, elaboração de termos de referência, elaboração de pareceres, recebimento técnico de equipamentos, membro de comissões diversas, e outras atividades administrativas inerentes ao cargo de Analista em Desenvolvimento Regional.

CODEVASF- Companhia de Desenvolvimento das Bacias do São Francisco, Parnaíba e Itapecuru, São Luís/MA, 2024.

Atividades Atuais, Qualificações e Treinamentos

- ▶ Atualmente exerce cargo de carreira, Analista em Desenvolvimento Regional, em empresa pública federal - CODEVASF-Companhia de Desenvolvimento dos Vales do São Francisco, Parnaíba e Itapecuru.
- ▶ Trabalhou no setor de logística, em atividades relacionadas à manutenção mecânica, em apoio às obras de construção e reforma das pistas de pouso, aeródromos e aeroportos nas localidades: São Gabriel da Cachoeira/AM, Eirunepê/AM, Yauaretê/AM, Cachimbo/PA, Ipiranga/AM, Tiriós/PA, Vila Bitencourt/AM e Destacamento de Apoio em Manaus/AM. Obras executadas pela COMARA (Força Aérea Brasileira).
- ▶ Curso: Gestão de Convênios e Utilização da Plataforma Transferegov - Carga Horária:30h, JML In Company, 31/03/2023.
- ▶ Curso: Resiliência Climática na Infraestrutura de Transportes - Carga Horária:40h, ENAP, 25/08/2022.
- ▶ Curso: Fiscalização de Contratos à Luz da Lei 13.303/2016 - Carga Horária:24h, JML Consultoria e Eventos, 13/03/2020.
- ▶ Curso: Orçamento e Preços de Obras Públicas - Carga Horária:24h, Inove e Capacitação (JML In Company), 15/10/2020.
- ▶ Pós graduado em Engenharia de Segurança do Trabalho - Carga Horária: 400h, Universidade Estadual do Maranhão (UEMA), São Luís/MA, Conclusão em 11/2018.

- ▶ Curso: Qualidade em Serviços - FGV- online - Carga Horária:15h, São Luís/MA, em 28/09/2016.
- ▶ Curso: Competência Transversal - Metrologia - SENAI-SP, em 20/09/2016.
- ▶ Curso: Cobrança pelo Uso de Recursos Hídricos - SEMA-Carga Horária:08h, São Luís/MA em 26/08/2016.
- ▶ Curso: Acionamentos Elétricos Industriais - SENAI/SP - Carga Horária:50h, ano 2015.
- ▶ Curso: Outorga do Direito de Uso de Recursos Hídricos - ANA - Carga Horária: 20h, ano 2016.
- ▶ Curso: Competência Transversal - Lógica de Programação - SENAI - SP - Carga Horária:14h, ano 2014.
- ▶ Curso: Economia de Energia - Fundação Bradesco - Escola Virtual- Carga Horária: 22h.
- ▶ Curso: Fundamentos sobre Licitações e Fiscalização de Contratos - Escola Nacional de Administração Pública - ENAP - Carga Horária:40h, São Luís/MA, 16/12/2014.
- ▶ Curso: Estágio de Adaptação de Oficiais da Aeronáutica Quadro Complementar (QCOA) - Carga horária: 410h - Barbacena/MG, ano 1999.
- ▶ Curso: CNC-Master CAM para Torno ROMI - ASCONGRAPH - Carga Horária: 30h - São Paulo/SP, ano 2001.
- ▶ Curso: Gerência de Projetos - I COMAR - Carga horária: 40h - Belém/PA, ano 2001.
- ▶ Curso: Operação Básica da Retroescavadeira JCB 1CX - CONTRABEL - Carga Horária: 32 h - Belém/PA, ano 2004.
- ▶ Curso: Estrutura e Funcionamento do Trator de esteira Komatsu D41E6 – COMARA - Carga Horária:28h - Belém/PA, ano 2005.
- ▶ Curso: Manutenção periódica de caminhões Volkswagen - Mônaco Diesel - Carga Horária: 08h - Belém/PA, ano 2005.
- ▶ Curso: Inglês Básico CEP1, CEP 2, CEP 3 e CEP 4 - Yazigi Internexus - Belém/PA, 2006.
- ▶ Curso: 2º grau - Técnico em Eletromecânica - Carga Horária: 2.730 horas/ CEFET - São Luís/MA, ano 1989.

Referências Pessoais

Cel. Av. RR João Batista Tavares - Tel: (98) 98893- 6513, Força Aérea Brasileira.

Prof. DSc. Antônio Cantanhede Filho. - Tel: (98) 98875-8924, IFMA.

Eng. Agrícola MSc. Adenilson Kerlison Carvalho de Oliveira - Tel: (98) 98187-0495. Codevasf-8ªSR.

São Luís-Ma, 22 de fevereiro de 2024