

Curriculum Vitae



Fábio Luís Correia

Brasileiro, União Estável, 53 anos

Rua Maranhão, 56. Guaíba, RS

Telefones: (51) 34010168 – 84420238

E-mail: fabioluiscorreia@terra.com.br

CREA: RS173534

Técnico Planejamento Manutenção/Técnico Mecânico Sr

FORMAÇÃO

- MBA em Gestão de Projetos na UNINTER – Previsão Término Segundo Semestre 2016;
- Graduação em Matemática na FAPA, Concluído em 1999;
- Técnico em Automação Industrial na Escola Técnica Mesquita, Concluído em 2009;
- Técnico em Mecânica-Desenhista na Escola Técnica Parobé, Concluído em 1989;

EXPERIÊNCIAS PROFISSIONAIS

➤ **09/2013-11/2015 – Contratec Engenharia/Petrobras Gás&Energia**

Cargo: Assessor a Obras

Local: Natal/RN; Alto do Rodrigues/RN; Manaus/AM; Rio de Janeiro/RJ; Canoas/RS;

Principais atividades: Supervisão e Fiscalização de C&M eletromecânica, automação e comissionamento em Termoeletricas a Gás natural e Usinas Fotovoltáicas no parque de geração da Petrobras, Revisão de Projetos, Controle da EAP, Elaboração de planos de Preservação de equipamentos pós-montagem, Emissão de CCM(Certificado Completação Mecânica), Acompanhamento de TAF (Teste de Aceitação de Fábrica), Realização de TAP(Teste de Aceitação de Performance), Pré-operação e Partida, Operação Assistida, Elaboração de listas de peças sobressalentes, Elaboração de Planos de Manutenção, Planos de treinamento, etc.

➤ **04/2011-09/2013 – Personal Service – UTE-Sepé Tiaraju/Petrobras**

Cargo: Técnico Manutenção Mecânica VI

Local: UTE-Sepé Tiaraju-Canoas/RS

Principais atividades: Supervisão e Planejamento das atividades de manutenção mecânica Preventiva, Preditiva, Corretiva na Usina Termoeletrica em equipamentos como turbina a Gás GE(166MW), turbina a vapor SIEMENS(90MW), Gerador de energia, bombas, redutores, ventiladores, compressores, geradores diesel, permutadores de calor, torres de resfriamento, ETA, ETE, Caldeira recuperação(HRSG), usinagem, caldeiraria, PSV's, válvulas de controle, Eletropneumática/hidráulica, contratação de serviços, compra de peças, controle da NR-13, elaboração e revisão de procedimentos de manutenção e planos de manutenção, Pintura Industrial, etc.

➤ **10/2005-04/2011 – Consórcio Canoas Evonik/Camargo Correa – UTE-Sepé**

Tiaraju/Petrobras

Cargo: Técnico Mecânico

Local: Canoas/RS

Principais atividades: Supervisão e Planejamento das atividades de manutenção mecânica Preventiva, Preditiva e corretiva na Usina Termoelétrica, Turbina a Gás GE(166MW) e BOP, contratação de serviços, compra de materiais, cotações, controle da NR-13, elaboração de padrões de manutenção e planos de manutenção mecânica preventiva e preditiva, elaboração de lista de peças sobressalentes, controle dos índices e indicadores de manutenção (TMPR, TMEF...), Análise de falhas(FMEA), Gestão de Custos de manutenção, etc.

➤ **12/2000-10/2005 – ARACRUZ CELULOSE**

Cargo: Técnico Mecânico Sênior

Local: Guaíba/RS

Principais atividades: Planejador de manutenção, comprador de materiais fora de estoque, contratação de serviços, manutenção de caldeira de recuperação de Álcalis, Evaporação, caldeira a carvão, Caustificação, Forno de Cal, Planta Química, Cloro-Soda, ETA, ETE, turbo-geradores, turbo-bombas, turbo-ventiladores, Compressores, Bombas em Geral, filtros, transportadores, Ventiladores, Redutores, Aquecedores de ar, Fornos, Trocadores de Calor, Equipamentos de Processo, Hidráulica, Caldeiraria, Tubulações... Elaboração de relatórios técnicos, procedimentos e planos de manutenção, etc.

➤ **04/1994-12/2000 – ABB SERVICE**

Cargo: Técnico Mecânico

Local: Brasil

➤ **03/1979-12/1990- RIOCELL CELULOSE**

Cargo: Mecânico de Manutenção

Local: Guaíba/RS

OUTRAS QUALIFICAÇÕES E ATIVIDADES PROFISSIONAIS

- MS Project 2016, Data Lógica(POA);
- Conhecimento em Pacote Office, SAP, AutoCad; MS Project; NavisWorks;
- Treinamento NR-10; NR-11, NR-12, NR-13. NR-18, NR-20; NR-23, NR-26, NR-33, NR-35;
- Professor Voluntário Projeto Pescar ARACRUZ Celulose;
- Professor Voluntário Projeto Pescar PETROBRAS
- Equipamentos Rotativos (Bombas, Turbinas e Compressores) – Abraman – POA/RS
- Manutenção válvulas de segurança e/ou alívio – Abraman – Canoas/RS
- GE Bi-combustível turbina de gás – GE ENERGY LEARNING CENTER – Canoas/RS
- Manutenção de Turbina a Gás – Abraman – Rio de Janeiro/RJ
- Manutenção Turbinas a Vapor – Dresser-Rand – Campinas/SP
- Iº Seminário Gerenciamento de Ativos em Plantas Industriais – GE Energy – Bently Nevada – POA/RS