

José Luiz Donizete Dam

End.: Rua Nemésio Ramos Figueira, 81 – Pedra Branca – (Região Norte de São Paulo)
Tel.: (11) 2233-5750
(11) 97267-2218 (VIVO)
E-mail: jose.dam2013@gmail.com

Solteiro
35 anos

Objetivo Profissional

Atuar na área de mecânica em sistemas de refrigeração e climatização

Formação Acadêmica

Técnico em mecânica – Liceu de Artes e Ofícios de São Paulo – 1997 a 2000.
Tecnologia em projetos mecânicos – FATEC-SP – 2001 interrompido em 2004.
Técnico em Refrigeração e Climatização – SENAI Oscar Rodrigues Alves – 2011 a 2013.

Experiência profissional

05/2013 - MBM Engenharia (*Cargo de Projetista*)

- Desenvolvimento de projetos de sistemas de ar condicionado, ventilação e exaustão para conforto humano e também rede hospitalar;
- Cálculo de sistema de carga térmica para climatização e refrigeração.

06/2012 a 11/2012 - TEKNIKA Projetos e Consultoria Ltda (*Cargo de Desenhista III*)

- Desenvolvimento de projetos de sistemas de ar condicionado, ventilação e exaustão;
- Cálculo de sistema de carga térmica para climatização e refrigeração.

05/2009 a 06/2012 - Constarco Engenharia e Comércio Ltda. (*Cargo de Desenhista Projetista*)

- Desenvolvimento de projetos de sistemas de ar condicionado, ventilação e exaustão;
- Cálculo de sistema de carga térmica para climatização e refrigeração.

04/2004 a 04/2008 - FUNDAMENT-AR Engenharia, Consultoria e Planejamento Ltda. (*Cargo de Desenhista*).

- Desenvolvimento de projetos de sistemas de ar condicionado, ventilação e exaustão;
- Cálculo de sistema de carga térmica para conforto térmico;
- Elaboração de laudos técnicos;
- Suporte ao cliente.

Conhecimento extracurricular

- Auto CAD – avançado – Escola PROTEC;
- Pacote Office – avançado – SENAI;
- Corel Draw – intermediário – FATEC-SP;
- Manutenção e instalação de micro-computador – FATEC-SP.

Palestras e cursos

- Eletricidade Básica e Instalação Residencial – 2013;
- Plano de Manutenção, Operação e Controle para Instalações de Ar Condicionado (PMOC) – 2012;
- Segurança em Instalações e Serviços em Eletricidade – NR10 - 2012;
- Competência Transversal em Legislação Trabalhista – 2012;
- Competência Transversal em Educação Ambiental – 2011;
- Competência Transversal em Empreendedorismo – 2011;
- Desenho de máquinas - ESCOLA PROTEC – 2001;
- Curso para desenhistas projetistas – ABRAVA – 2007;
- Dimensionamento mecânico, classificação e teste de estanqueidade de dutos metálicos – ABRAVA – 2006.