

SERGIO ROBERTO PERES FRANÇA

Endereço: Rua Joaquim Nabuco, 388 – Ap. 304.

Bairro: Cidade Baixa. Porto Alegre/RS.

Telefones: (51) 3372-6472 / (51) 8105-6474.

E-mail: sergio.pfranca@hotmail.com

Data de Nascimento: 17/09/1978.

CREA: RS187486

Sumário

Desenvoltura para trabalhos em equipe, facilidade no relacionamento interpessoal e boa comunicação. Experiência em projetos industriais aplicada à elaboração, verificação (VDF) e interpretação de documentação técnica (lista de documentos, especificações técnicas gerais, folha de dados, memorial descritivo, memória de cálculo mecânico, desenhos de equipamentos mecânicos, parecer técnico, requisição de materiais e documentos adicionais) relacionada à disciplina da engenharia mecânica (equipamentos estáticos e rotativos).

Planejamento e acompanhamento de intervenções de manutenção, controle de cronogramas de execução de serviços e experiência em liderança de pequenas equipes.

Formação Acadêmica

- Graduação: Engenharia Mecânica.
Universidade Federal do Rio Grande do Sul – UFRGS. Porto Alegre/RS.
Conclusão: Dezembro de 2011.
- Graduação: Engenharia Civil.
Facultad de Ingeniería, Universidad de la República - Montevideu / Uruguai.
Conclusão: Incompleto (1999/2001).

Conhecimentos Complementares

- Microsoft Office: Word, Excel, Power Point, Outlook
- MS Project
- AutoCAD
- Inventor

Idiomas

- Espanhol: Fluente (nativo)
- Inglês: Intermediário (em andamento)

Cursos

- Inspeção em Vasos de Pressão - NR 13. (SENGE RS - 2013)
- Gerenciamento do Escopo de Projetos - Gestão de Projetos (FGV)
- Motivação nas Organizações - Gestão de Pessoas (FGV)

Experiência Profissional

PC FRANCA ENGENHARIA LTDA (2013 - 2014).

Atribuições:

- Elaboração de documentação técnica de equipamentos estáticos.
- Organização e revisão de documentação técnica.
- Levantamento de informações em campo.
- Elaboração de memórias de cálculo com o objetivo de verificar as tensões admissíveis em bocais de tanques.

JPPA Gerenciamento e Projetos (2012).

Participação no projeto executivo das interligações das unidades UHDT II e UGH II com as demais unidades de processo e centrais de utilidades existentes na refinaria Alberto Pasqualini – REFAP S/A.

Atribuições:

- Verificação de documentos de fornecedores (VDF).
- Elaboração de documentação técnica (memórias de cálculo, desenhos de equipamentos, lista de materiais).
- Análises de readequação de equipamentos existentes.
- Verificação de tensões admissíveis em bocais de equipamentos.

PTZ Bioenergy (2007 a 2009).

Atribuições:

- Elaboração de orçamentos de sistemas de tratamento de ar (ciclones, filtros de mangas).
- Desenvolvimento de projetos, fabricação e instalação de filtro de mangas, balão separador de gotículas e distribuidores de vapor.
- Layout de equipamentos e Sistemas de acordo com a disponibilidade do cliente.
- Suportes nos projetos de Pequenas Usinas Termoelétricas.
- Suporte e informação para equipe de montagem em campo.
- Elaboração e execução de serviços de logística de obras, em paradas para manutenção de Centrais Termoelétricas.

Estágios Extracurriculares

UNITEC- Projetos Industriais (2010 a 2012)

Atribuições:

- Elaboração e revisão de documentação técnica (requisição de materiais, desenhos técnicos, especificação técnica, memorial descritivo, memória de cálculo, lista de materiais).