

Gilson Naime Barroso de Araujo

Endereço: Rua Carlos Galhardo, n°. 54, Apto. 108, Bloco: 1 – Recreio dos Bandeirantes, Rio de Janeiro.

CEP: 22795-440

Tel. Res.: (21) 3738-4943

Cel: (21) 9 9631-4264

Data de Nascimento: 14/02/1986

Estado civil: Solteiro

E-mails: gilsonnb@yahoo.com.br e gilsonnb@hotmail.com

Objetivo:

Desenvolver e executar projetos tipo EPC nos seguimentos ONSHORE e OFFSHORE, além de atuar em outras áreas, analisando: memorial descritivo, especificações técnicas, desenhos, técnicas de execução para possibilitar a construção e montagem, o funcionamento, manutenção e reparo de equipamentos.

Formação:

✓ Pós-graduação em Engenharia de Máquinas Navais e Offshore – UFRJ (COPPE)

Início: 01/2009 – Término: 12/2010

✓ 3° Grau Completo em Engenharia Mecânica na Universidade Gama Filho (UGF)

Início: 03/2004 – Término: 12/2007

Experiência profissional:

Cargo – Engenheiro Mecânico

✓ INTEGRA OFFSHORE – Atuação na Disciplina de Mecânica e HVAC no Detalhamento dos seguintes módulos: P-67 e P-70.

Início: 14/09/2015 – Término: 02/05/2016

Atividades Realizadas:

- 1) Verificação e/ou emissão de documentação técnica de projeto, tais como: Especificações técnicas, folhas de dados, memórias de cálculo, requisições de material, pareceres técnicos, analisando e comentando com a finalidade de aprovação e emissão final;
- 2) Análise de propostas técnicas de fornecedores, especificações de materiais, acessórios e/ou equipamentos, com a finalidade de certificar-se quanto ao atendimento dos requisitos exigidos no projeto e objetivando a emissão de parecer técnico;
- 3) Verificação de toda a documentação de fornecedores e/ou fabricantes vencedores da proposta, analisando desenhos, interfaces com o projeto e outros requisitos, visando à execução do empreendimento;
- 4) Participação de reuniões com outras disciplinas de Engenharia envolvidas no projeto, esclarecendo dúvidas, sugerindo medidas relacionadas à sua área de atuação, a fim de contribuir para o pleno desenvolvimento do empreendimento;
- 5) Verificação de toda a documentação técnica do projeto de HVAC, detalhando toda a parte de dutos, acessórios e equipamentos.

Cargo – Engenheiro Mecânico

- ✓ TECHNIP ENGENHARIA – Atuação na Disciplina de Equipamentos na Etapa de Especificação (FEED) e Detalhamento dos seguintes contratos: P-58 e P-62 (FPSO), WHP2 – (Plataforma Fixa) e atuando na Construção e Montagem da Carteira de Diesel - Refinaria Presidente Bernardes (RPBC).

Início: 13/06/2011 – Término: 15/07/2015

Atividades Realizadas:

- 1) Verificação e/ou emissão de documentação técnica de projeto, tais como: memorial descritivo, especificações técnicas, folhas de dados, memórias de cálculo, requisições de material, pareceres técnicos, analisando e comentando com a finalidade de aprovação e emissão final;
- 2) Análise de propostas técnicas de fornecedores, verificando catálogos, manuais técnicos, especificações de materiais, acessórios e/ou equipamentos, com a finalidade de certificar-se quanto ao atendimento dos requisitos exigidos no projeto e objetivando a emissão de parecer técnico;
- 3) Verificação de toda a documentação de fornecedores e/ou fabricantes vencedores da proposta, analisando desenhos, interfaces com o projeto e outros requisitos, visando à execução do empreendimento;
- 4) Participação de reuniões com outras disciplinas de Engenharia envolvidas no projeto, esclarecendo dúvidas, sugerindo medidas relacionadas à sua área de atuação, a fim de contribuir para o pleno desenvolvimento do empreendimento;
- 5) Analisando, controlando e coordenando os materiais de suportes de tubulação e os materiais brutos tais como perfis, chapas e tubos para a correta aplicação;
- 6) Apoio aos supervisores de campo e toda a sua equipe a fim de otimizar os custos e os prazos.

Cargo – Engenheiro Mecânico

- ✓ PROJEMAR S/A – Atuação na Disciplina de Mecânica e Equipamentos de Perfuração na Etapa de Especificação e Detalhamento de Contrato PP859 (P-59) e PP880 (P-60). Plataformas auto-elevatórias.

Início: 15/03/2010 – Término: 06/2011

Atividades Realizadas:

- 1) Análise de Documento de Fornecedor (ADF);
- 2) Análise de toda a documentação de fornecedores e/ou fabricantes vencedores da proposta;
- 3) Análise de propostas técnicas, verificando catálogos e manuais técnicos;
- 4) Verificação e/ou emissão de documentação técnica de projeto, tais como: memorial descritivo, especificações técnicas, folhas de dados, memórias de cálculo, requisições de material, pareceres técnicos e outros, analisando-a e comentando-a, com a finalidade de aprovação e emissão final.

Cargo – Engenheiro de Projetos

- ✓ ASCA EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS LTDA – Projetos de Vasos de Pressão.

Início: 04/2008 – Término: 03/2010

Atividades Realizadas:

- 1) Desenvolvimento de Projetos de Vasos de Pressão (ASME SEÇÃO VIII DIV.1);
- 2) Suporte Técnico aos Setores de Montagem, Usinagem e Caldeiraria;
- 3) Aplicação de Diversas Normas Técnicas (ASME, ASTM, PETROBRAS, ABNT...).

Cargo – Estagiário

- ✓ GAMATERMIC TÉCNICA E COMÉRCIO LTDA – Inspeção em Vasos de Pressão (NR.13).

Início: 04/2007 – Término: 03/2008

Atividades Realizadas:

- 1) Serviço de Auditoria para Levantamento de Campo, Quantificação das Perdas de Vapor e Insumos Energéticos, entre outros;
- 2) Inspeção em Vasos de Pressão (NR.13) e Caldeiras;
- 3) Elaboração de Certificados de PSV, Relatórios de Inspeção, Prontuários e Registros de Segurança;
- 4) Elaboração de propostas, cronogramas e desenhos pelo AutoCad.

- ✓ VIAÇÃO VILA REAL – Suporte no Setor de Manutenção.

Início: 08/2005 – Término: 03/2007

Atividades Realizadas:

- 1) Suporte no Setor de Manutenção de Peças Utilizadas em Mecânica Pesada (Ônibus);
- 2) Verificação do Eficaz Abastecimento dos Veículos e Controle de Frotas.

Cursos e Qualificações:

- ✓ Curso NR13 – Legislação e Inspeção de Vasos de Pressão pela Empresa Cerebromix – Campinas/SP. Carga Horária: 21 a 22 de Outubro de 2010, totalizando 16 horas;
- ✓ Curso de Fabricação de Vasos de Pressão e Certificação ASME pela Empresa Cerebromix – Campinas/SP. Carga Horária: 18 a 20 de Outubro de 2010, totalizando 24 horas;
- ✓ Curso de Inspetor de Solda N1 pela FBTS – Rio de Janeiro/RJ. Carga Horária: 13 de Outubro de 2009 a 25 de Janeiro de 2010, totalizando 204 horas;
- ✓ Curso Projeto de Vasos de Pressão, conforme ASME SEÇÃO VIII, Divisão 1, pela Empresa Cerebromix – Campinas/SP. Carga Horária: 25 a 29 de Maio de 2009, totalizando 40 horas;
- ✓ Curso de Autocad 2D / 3D pela FAETEC – Rio de Janeiro/RJ. Carga Horária: 19 de Setembro de 2005 a 22 de Dezembro de 2005, totalizando 80 horas.

Informática:

- ✓ Word – Elaboração de documentação técnica, apostilas e outros;
- ✓ Excel – Criação de planilhas de custos, relatórios, gráficos e outros;
- ✓ Power Point – Elaboração de Slides para Apresentações Técnicas e outros;
- ✓ Internet Explorer – Pesquisa de empresas para orçamentos, fornecedores e outros;
- ✓ Microsoft Outlook – Conhecimentos Avançados;
- ✓ PvElite – Elaboração de Relatórios de Vasos de Pressão (Projetos);
- ✓ Microstation V8 – Conhecimentos Intermediários.

Idioma:

- ✓ Inglês – Nível Avançado

Comentários adicionais:

Inspeção de Equipamentos Realizada nas Seguintes Empresas:

- ✓ Rexam, Schincariol, Ciba, Mantecorp, Abbott, Roche, Loreal, Vulcan, Nestlé, Ambev.
- ✓ Disponibilidade de residir em qualquer estado do Brasil e exterior.

Rio de Janeiro, Julho de 2016.