

## ANANIAS ALEXANDRE EMMERICK

Endereço: Rua Ituverava, 562 – Bl.03 – Apto. 301-  
Freguesia – Jacarepaguá – RJ - Cep: 22.750-006  
Tel.: (21) 99667-9272 - E-mail: premmerrick@gmail.com  
Currículo Lattes: <http://lattes.cnpq.br/5516279891164813>  
CREA ATIVO: 2010120785

**Objetivo: Representação ou suporte de engenharia de instalação e manutenção.**

### **Formação Acadêmica**

**ENGENHARIA DE PETRÓLEO E GÁS** – Universidade Estácio de Sá – 07/2015.

**TECNÓLOGO EM PETRÓLEO E GÁS** – Unigranrio – 07/2009.

**TÉC. EM MÁQUINAS** – Escola Técnica Estadual Henrique Lage – 12/1989.

### **Resumo Profissional**

Profissional atualizado com formação e conhecimentos técnicos e capacidade de análise, raciocínio, escrita e oratória, atuante nos seguimentos naval, offshore e industrial, nas seguintes áreas:

**Técnica:** Confecção de desenhos técnicos (tubulação, mecânico, layout e arranjo), instalação e manutenção (preventivas e corretivas) de: tubulação, válvulas, acessórios, instrumentação, isolamento térmico, equipamentos mecânicos, isométricos, pré-fabricado, levantamento e controle de materiais, fluxogramas, inspeções conforme Normas Técnicas, testes com diversas Sociedades Classificadoras, preparo de relatório técnico (não conformidade, melhoria, ocorrências), planejamento, engenharia e metodologia do processo de comissionamento de instalações, SGI e ambiental, noções de mecânica de motores marítimos, noções de gerenciamento de projetos e análise de risco e QSMS.

**Comercial:** Compras de materiais técnicos para embarcações Offshore, licitações Petrobras e órgãos públicos, pregão eletrônico, contratação de serviços e mão de obra, desenvolvimento de novos fornecedores, seleção, qualificação e monitoramento de fornecedores, redução de custos nas negociações de compras e contratação/renovação de contratos de serviços, programação de pedidos, follow-up, operação logística, organização de arquivo e documentação.

**Petróleo e Gás:** Conhecimento em indústria do petróleo, logística, refino, gás natural, segurança do trabalho, meio ambiente, saúde ocupacional, geologia do petróleo, reservatórios, sísmicas e métodos de prospecção, tipos de sondas, plataformas e poços, noções estimativas de reserva, química do petróleo, noções de perfilagem, equipamentos de uso diversos neste segmento.

**Logística:** Solicitação, recebimento, armazenagem e distribuição de itens, follow-up, controle de quantidade e validade dos produtos em estoque, serviços de manutenção em equipamentos e compras e inventário.

Profissional confortável em executar funções técnicas e não técnicas com conhecimento de literatura técnica diversas, reconhecido pelo profissionalismo, comprometido e de flexibilidade, com foco no cliente (atendimento, excelente relacionamento e na qualidade do atendimento), voltado para atender às expectativas da empresa e aos prazos apertados.

### **Experiência Técnica Profissional**

**TECHNavy - PJ CENTER COMÉRCIO E INSTALAÇÕES LTDA.**

**Cargo:** Assistente técnico de engenharia naval e offshore.

**Período:** 19/03/2010 até 30/04/2017.

**Atividades:** Confecção, análise e acompanhamento de propostas técnicas e comerciais e pedidos de compras, participação em licitações públicas e Petrobras, captação de novos fornecedores e clientes, negociação de compras e fornecimento de mão de obra, visitas técnicas, captação e manutenção de clientes, pesquisa de mercado, levantamentos de preços, preparo de projetos e desenhos técnicos de: equipamentos, tubulações, instrumentações e válvulas em Autocad, inspeções e testes em válvulas e instrumentações, incluindo com sociedades classificadoras, montagem de válvulas, acessórios de tubulações, de instrumentações, criação de projetos e corresponsabilidade técnica, recebimento e expedição de materiais técnicos, exercendo a função de supervisor técnico.

**INVISTA – CURSO PROFISSIONALIZANTE.**

**Cargo:** Professor do curso de plataformista em petróleo e gás.

**Período:** 26/09/2009 até 02/08/2014.

**Lecionando:** Indústria do Petróleo, plataformista, logística, refino, gás natural, QSMS, geologia do petróleo, reservatórios, sísmica e métodos de prospecção, tipos de sondas e plataformas, tipos de poços, estimativas de reserva, química do petróleo, perfilagem em poços de petróleo e gás, equipamentos de uso no setor.

**UNIVERSAG SOCIEDADE EDUCACIONAL.**

**Cargo:** Palestrante convidado do curso de plataformista em petróleo e gás.

**Período:** 13/11/2009 até 02/08/2014.

**Lecionando:** Matérias inerentes ao curso de plataformista.

**PRINASA – PROJETOS INDUSTRIAIS E NAVAIS LTDA.**

**Cargo:** Desenhista de tubulações e máquinas.

**Período:** 01/04/1991 à 30/09/1991.

**Atividades:** Desenhista de: Arranjo de equipamentos em praça de máquina e convés, fluxogramas, tubulação industrial, rede de refrigeração, hidráulica e pneumática, suporte em tubulação, isolamento térmico de tubos e dutos, isométricos, pré-fabricados, layout, mecânicos, assentamento e instalação de equipamentos, controle de materiais.

**COMPANHIA COMÉRCIO E NAVEGAÇÃO ESTALEIRO MAUÁ.**

**Cargo:** Desenhista de tubulações e máquinas.

**Período:** 27/01/1987 à 01/02/1990.

**Atividades:** Desenhista de: Arranjo de equipamentos em praça de máquina e convés, fluxogramas, tubulação industrial, rede de refrigeração, hidráulica e pneumática, suporte em tubulação, isolamento térmico de tubos e dutos, isométricos, pré-fabricados, layout, mecânicos, assentamento e instalação de equipamentos, controle de materiais.

**Formação Complementar**

**Faculdade Senai:** Planejamento e Engenharia de Comissionamento / Metodologia do Processo de Comissionamento de Instalações.

**Destec:** Desenho de Tubulação Industrial.

**Petrobrás / Prominp /Escola de Engenharia da UFF (cursos):** Desenhista Projetista em Tubulação / PDMS.

**Faetec:** Formação de Auditor de Sistemas de Gestão Integrados e Gestão Ambiental / Mecânica de Motores Marítimos / Pacote Office / AutoCad 2D.

**Unigranrio:** Gerência de projetos e Análise de Risco / QSMS.

**Universag:** Novas Sondas de Perfuração Onshore: Técnica com proteção ao Meio Ambiente / Integridade Mecânica de Tubulações: Métodos Aplicados a Petróleo e Gás / Tipos de Serviços Existentes nas Etapas de Aquisição Sísmica Offshore / Equipamentos em Levantamentos Sísmicos Onshore e Offshore / A importância da Perfilagem na avaliação de poços de petróleo / Controle de Kick e Blow-Out em perfuração de Petróleo e Gás / Perfilagem em Poços de Petróleo e Gás / Sísmica Aplicada a Petróleo e Gás.

**Trabalhos Acadêmicos Importantes**

---

- Pig e suas diversas finalidades comerciais e sondagem integridade de dutos.

**Idiomas**

---

Inglês: Finalizando Nível Básico – cursando – Wizard.

Inglês Técnico: Concluído – Unigranrio.