

José Eduardo Vinhaes Gerck, D.Sc.

E-mail: eduardo.gerk@ppsa.gov.br

QUALIFICAÇÕES

- ✓ Vasta experiência no Mercado de Óleo & Gás, através de:
 - Estratégia de precificação de contratos globais de fornecimento de tubos à PETROBRAS, tendo contratado mais de R\$1 bilhão com a mesma no período de 2014 – 2018;
 - Precificação e Exportação de tubos OCTG para os EUA e Canadá;
 - Direção geral de uma empresa multinacional (Wood Group) na prestação de serviços de engenharia, fabricação e montagem na manutenção das plataformas de perfuração próprias da Petrobras;
 - Conquista de contrato de reparos navais e comissionamento da plataforma cilíndrica da Sevan Marine para o campo de Piranema, da PETROBRAS;
 - Coordenação e estudo de viabilidade técnica e econômica de afretamento de um FPSO para o Campo de Marlim Sul;
 - Coordenação administrativa financeira do projeto de construção do gasoduto GASENE, de Cacimbas, no Rio de Janeiro, a Catu, na Bahia;
 - Gerência de Contrato da Global Industries para Construção e Instalação do gasoduto submarino do Campo de Camarupim, da PETROBRAS;
 - Revisão, elaboração e análise de contratos e negociação de *change orders* e *claims*;
 - Dez anos de experiência em operações de produção de petróleo e coordenação de projetos de pesquisa na área de completação, restauração e estimulação de poços, como engenheiro da Petrobrás (UO-SEAL e CENPES);

- ✓ Conhecimento técnico das áreas empresariais de Administração Geral e Finanças, Análise de Investimento e Gestão de Contratos e Riscos.

- ✓ Domínio da língua inglesa e bons conhecimentos de francês e espanhol.

FORMAÇÃO

- Doutorado em Engenharia Mecânica na COPPE/UFRJ. Ênfase em programação não linear aplicada a gerenciamento de projetos (2005).
- Especialização em Economia Empresarial. Ênfase em Estratégia Empresarial, na Universidade Cândido Mendes (2005).
- MBA em Finanças no COPPEAD/UFRJ (Dez/ 2000).
- Mestrado em Engenharia Mecânica na COPPE/UFRJ. Tese em convecção transiente (1992).
- Análise de Sistemas na PUC/RJ (1986).

- Engenharia de Petróleo, com ênfase em produção, no Setor de Ensino da PETROBRAS, em Salvador (1981).
- Graduação em Engenharia Mecânica e de Automóveis no Instituto Militar de Engenharia – IME (1980).

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

- **Pré Sal Petróleo S/A - PPSA** (abr/2019 – atual)

Diretor Presidente.

- **Apolo Tubulars** (set/2010 – fev/2018)

Diretor Comercial. A Apolo Tubulars é uma fabricante nacional de tubos API, estruturais e industriais, de 2 3/8” até 9 5/8”, notadamente atendendo o mercado de O&G, tendo a Petrobras como seu principal cliente. Com esta, detém atualmente um contrato global de fornecimento de R\$ 650 milhões.

Durante minha gestão, fui responsável direto pela estratégia de precificação em licitações que resultaram em contratos globais de fornecimento de tubos OCTG para a PETROBRAS com valor total superior a R\$1 bilhão.

Minhas responsabilidades vão além do gerenciamento rotineiro de vendas, prospecção de novos clientes e desenvolvimento de novos clientes, incluindo: processo de revisão de normas e diretrizes PETROBRAS para utilização de tubos soldados por processo de indução de alta frequência (HFIW), tanto para o *downstream* (NR-76) quanto para o *upstream* (ET200), abertura de novos mercados, notadamente nos EUA e Canadá, gerenciamento do contrato Global com a PETROBRAS, que atende todas as suas Unidades de Operação, entre outras.

- **Krest International** (jul/2009 – set/2010)

Consultoria Técnica na introdução de novos aditivos para lamas de perfuração da **Impact Solutions** (www.impact-os.com) no mercado brasileiro de O&G, assim como no incremento de suas vendas, tendo a PETROBRAS como principal cliente.

- **Superpesa Cia de Transportes Especiais e Intermodais** (out/2008 – jan/2010)

Consultoria Técnica em gerenciamento de projetos, contratos e “claims” com atuação em projetos de lançamento e reparo de linhas submarinas e furos horizontais direcionais (HDD), além de orçamentos de propostas comerciais nestas áreas. Nas operações de HDD, a Superpesa é associada com a MGI (Mears Group, Inc).

- **Global Brasil Oleodutos e Serviços** (nov/2007 – set/2008)

Gerente do Contrato do Projeto Camarupim, entre a Global (www.globalind.com) e a PETROBRAS, para construir e instalar um gasoduto de 52 km no litoral do Espírito Santo. Este projeto contemplava a construção de um furo horizontal direcional (HDD) de 1200m na praia de Cacimbas, no Espírito Santo.

- **Wood Group / Santos Barbosa** (ago/2005 – nov/2007)

Diretor de Operações. Responsável por todas as operações da Cia., em Macaé, Rio de Janeiro. A Santos Barbosa é uma empresa da Wood Group, grupo escocês que no Brasil faz engenharia, fabricação e montagem, notadamente para reparos navais em plataformas/sondas *offshore*.

Com a PETROBRAS, seu maior cliente, durante esses mais de 2 anos, detinha um contrato de reparos navais das 4 plataformas de perfuração próprias da Petrobras, com engenharia e serviços que englobavam as disciplinas de estruturas metálicas, tubulação, elétrica e instrumentação.

Neste período, fui ainda responsável pela conquista de um contrato com a Sevan Marine para reparos navais e comissionamento de sua plataforma cilíndrica no campo de Piranema, da PETROBRAS.

- **PETROBRAS** (jan/2005 – jul/2005)

Engenheiro contratado para implementação do Projeto GASENE, da área de Gás & Energia. O mesmo compreendia a implantação de um gasoduto com aproximadamente 1300 km de extensão, para ligar Cabiúnas, em Macaé, a Catu na Bahia. Este projeto previu um investimento de US\$ 1,3 bilhões com financiamento do Exim Bank of China repassado pelo BNDES e tem previsão de conclusão em meados de 2010.

- **Oi - Telemar** (dez/2002 – out/2004)

Gerente de Inteligência Competitiva e Internet, reportando ao Diretor de Marketing.

Gerente responsável pela monitoração da concorrência e do mercado de Telecom, assim como de todo o conteúdo e "layout" dos sites da empresa. Gerenciava, ainda, todos os contratos com fornecedores externos para estas áreas.

- **PETROBRAS** (jun/2002 – dez/2002)

Engenheiro contratado para desenvolver o estudo de viabilidade técnica e econômica (EVTE) sobre a contratação de um FPSO para o Campo de Marlim Sul. O FPSO foi contratado e está em operação no referido campo.

- **Universidade Veiga de Almeida (1993 – 2020)**

Professor Titular do curso de engenharia, das disciplinas de Cálculo, Estatística e Fenômenos de Transporte.

- **Secretaria de Estado de Planejamento e Controle do Rio de Janeiro (Fev a Dez/1998)**

Sub-Secretário responsável pela área de captação de recursos internos e externos (BID e BIRD) e acompanhamento da utilização dos mesmos em projetos como o da Despoluição da Baía da Guanabara, o Baixada-Viva e o da Informatização de Prefeituras.

- **GRK e Gigatonics** (1990-2000)

Sócio-Gerente com dez anos de experiência administrativa e financeira como gestor de empresas de representação da Tropcom e da Racimec para vendas, distribuição e manutenção de equipamentos de informática.

- **PETROBRAS** (1981-1990)

Curso de extensão em Engenharia de Petróleo no SEN-BA, em Salvador (fev/1981-jan/1982), com ênfase em produção.

Engenheiro de Petróleo, especializado em Produção, responsável pelo projeto e acompanhamento de operações de completação, restauração e estimulação em poços terrestres da região do Nordeste, em Sergipe e na Bahia (1982-1983).

Pesquisador e Coordenador de projetos de pesquisa no CENPES para desenvolvimento de novos fluidos e técnicas a serem empregados em operações de completação e estimulação de poços, dentre outros (1983-1990).

Dezembro 2020