

# NEY ROBSON NUNES WEISS CHAVES

Av. Genaro de carvalho,725 apto 301, CEP- 22790-071- Recreio dos Bandeirantes- RJ

Cel-21 97296 2426 - Brasileiro- casado

[neyweiss@gmail.com](mailto:neyweiss@gmail.com)

## **Formação Acadêmica**

Engenharia Mecânica- Universidade Federal Fluminense –UFF- 1978

Pos Graduação – Centrais Nucleares - Nuclen/UFRJ – 1979

MSc. Metalurgia e Materiais/ Engenharia de Soldagem – UFRJ-2012

Interrompido para realização de missões ao exterior

Curso de especialização em Usinas Nucleares na Alemanha- MBB/ RBU - 1980/1981

## **Idiomas**

Inglês – Fluente

Alemão- Intermediário

## **Síntese de Qualificações**

- ✓ Consultor técnico 35 anos de experiência sendo 14 anos atuando na área de Óleo & Gás em fabricação, construção & montagem, projetos offshore & onshore envolvendo atividades de engenharia de soldagem, materiais, corrosão, inspeção de fabricação de equipamentos estáticos, estruturas navais, guindastes, tubulações Industriais & válvulas, dutos terrestres e submarinos, análise de falhas e auditor da qualidade.
- ✓ 14 anos de experiência na Área Nuclear,gerenciamento,coordenação e implantação de projetos industriais, usinas nucleares Angra II e III, Fábrica de Elementos Combustíveis, Fábrica de pastilhas de urânio e planta piloto para instalação de centrifugas de enriquecimento de urânio desde fase de projeto básico, detalhamento do projeto,fabricação, elaboração de documentação técnica para aquisição de equipamentos de processos, utilidades, montagem eletro&mecânica e soldagem.
- ✓ 7 anos de experiência atuando na industria automobilistica nas áreas de fabricação , qualidade e assistência técnica.
- ✓ Docente na Universidade Petrobras para os cursos de formação e especialização em Soldagem de ligas especiais duplex/superduplex ligas de níquel e 9% Ni e estruturas navais e membro da comissão de normas técnicas da Petrobras - COTEC sub comissão soldagem e calderaria.
- ✓ Atuando em grupos de pesquisa e desenvolvimento com CENPES/Universidades (UFRJ/UFC/UFRRS/UFSC e Centro de Pesquisa no exterior para desenvolver novas ligas CRA,duplex/superduplex, ligas de Níquel e 9%Ni) processos de soldagem, Clad, welding overlay avaliação de processos corrosivos NACE(CST,CO2, H2s, H2), para atender as demandas do pre-sal .

## **Experiência Profissional**

### ***Consultor Técnico de soldagem e materiais na Engenharia/ SEQUI / Petrobras 2001 a 2015***

Atuando nas áreas de inspeção e fabricação de equipamentos estáticos(Vasos de pressão, Torres , Tanques, Colunas),análise de procedimentos de fabricação e inspeção para aprovação (PIT), análise de procedimentos de soldagem (EPS/RQPS/IEIS), participação em reuniões de PIM (Pre - Inspection Meeting) e KOM (Kick off Meeting) com os fabricantes ,construção e montagem,análise de falhas de equipamentos, prestando assessoramento técnico aos empreendimentos do E&P e Refinarias durante a construção de cascos, módulos e integração P- 40/P-43/P-48/P-50/P-51/P-52/P-53/P-54/P-55/P-56/P-57/P-58/P-62 Projeto Replicantes da P-66 a P-71 e Cessão Onerosa P-74 a P-78, Sondas, Jaquetas- P-59/P-60, FPSO, SS e navios Panamax para transpetro. Refinarias e Petroquímicas (RENEST, COMPERJ) suporte a revamps e paradas Revap/Replan/Reduc/Refap/Repair.

**Gerente de Produção – Abr/1994 à Set/2001 - Renault do Brasil / Mitsubish**Vivência em chão de fábrica, em linhas de produção de motores, suspensão, usinagem.

### **Coordenador de Projeto – Jul/1991 à Abr/1993 – Nuclep**

Execução do projeto de detalhamento e fabricação de turbinas a gás para a General Electric.

### **Chefe de Projetos de Tubulação & Montagem - Set/1986 à Jul/1991 – NUCLEN**

Projetos de tubulação e montagem do prédio nuclear JA de Angra II e III. Atuando na execução do projeto básico, detalhamento da tubulação e isométricos de fabricação.

### **Chefe da divisão de projetos especiais. Dez/1978 à Set/1986 – Nuclebras-INB**

Gerenciamento e coordenação na construção e montagem durante implantação dos seguintes complexos industriais: Fábrica de Elementos Combustíveis-FEC, Complexo Industrial Poços de Caldas- CIPC e Fábrica de Enriquecimento de Urânio- FEU

### **Vivência Internacional**

Missões aos USA, Europa, Ásia e Indonésia prestando assessoramento técnico aos empreendimentos da Petrobras para realização de inspeções de fabricação, e testes finais de aceitação em fornecedores de equipamentos .

### **CURSOS REALIZADOS**

Flexibilidade de tubulações- CPUERJ

Treinamentos na fabricação e montagem elementos combustíveis- RBU-Hanau- Alemanha

Nace-equipamentos para reparos de veículos- Texas/ USA

Treinamento Concessionárias Ford/GMC – Dallas /USA

Auditor Interno da Qualidade Iso 9002- Petrobras

Gerente do Pós-Venda- Renault do Brasil

Curso de Fabricação de elementos de Separação Messerschitt- Bolkow- Blohm- Munique- Alemanha