

**Nome do Profissional: RONALD PINTO CARRETEIRO**

**Residente: Barra da Tijuca - Rio de Janeiro, RJ**

**E-mail: [rpc@openlink.com.br](mailto:rpc@openlink.com.br)**

**Dados Pessoais: três filhos, engenheiro mecânico, mestre em administração de negócios, ex-Diretor de Gás Natural e Alternativos Energéticos do Sistema Petrobras, engenheiro de petróleo e gás.**

---

**A) Resumo do currículo**

**ÁREAS DE ATUAÇÃO:**

Administração

Marinha Mercante/Construção Naval

OIL & GAS - Exploração e Produção

Gerente de Contas/Novos Negócios

Meio Ambiente/Biocombustíveis

Técnica/Tecnologia/Acadêmica

Gestão de Resultados

**QUALIFICAÇÕES**

Graduado em Engenharia Mecânica pela (PUC\_RJ), pós-graduação em Engenharia Econômica e Administração Industrial (UFRJ), Mestrado em Administração de Negócios (ESTACIO DE SA), Especialização em engenharia de combustíveis e lubrificantes (CHEVRON) , forte experiência em Marinha Mercante (VIACAO CANTAREIRA), e especialização MBA em Engenharia de Petróleo e Gás Natural(CEFET) .

Sólida experiência em funções de vendas, marketing, planejamento estratégico, gerência geral, administração de frotas, logística e distribuição, elaboração de projetos de financiamento para BNDES e Bancos Privados, e Direção de Negócios, em empresas de médio e grande porte (Estaleiro, Navegação e Distribuidora de combustíveis/lubrificantes e Banco ALFA) de diferentes ramos de atividade, marketing de relacionamento, e professor universitário PUC-RIO, UNIVERSIDADE VEIGA DE ALMEIDA, e UNIVERSO.

Professor de Empreendedorismo na PUC-RIO, oriundo Família de Empresários do ramo de navegação, imobiliário, construção naval, e sócio gestor por 4 anos de Distribuidora de Combustíveis e Lubrificantes.

**Concursado na Petrobras em 1970, tendo lá permanecido por 25 e 1/2 anos, onde fui engenheiro sênior, Chefe de Vendas do Setor Industrial, Coordenador do Projeto LUBRAX 4, Diretor de Gás Natural, Produtos Químicos e Petroquímicos e Alternativos Energéticos da PETROBRAS DISTRIBUIDORA, tendo participado da elaboração do plano nacional de gás natural e coordenado o desenvolvimento do GNV – Gás Natural Veicular, Presidente de Estaleiro de Construção Naval e Offshore, Presidente de Companhia de Navegação de Derivados de Petróleo na Amazônia, tendo participado e liderado diversos empreendimentos na Amazônia e países fronteiriços.**

Foi Gerente de Tecnologia da PUC-RIO, coordenando a atividade de pesquisa aplicada com cerca de 150 mestres e doutores de diversas áreas do saber.

**Capacidade de liderança, habilidades de comunicação oral e escrita, perfil empreendedor, visão estratégica, habituado à fixação de objetivos e atingimento de metas. Professor de Estratégia Empresarial e do Desmantelamento de Navios e Descomissionamento de Plataformas de Petróleo e Gás Natural.**

### **Área de OIL & GAS**

PETROBRAS/DECOM: importação de petróleo de Iquitos, transporte de petróleo Iquitos/Manaus, importação e exportação de derivados de petróleo.

PETROBRAS/ESTANAVE: Presidente do Conselho do Estaleiro, especialista em construção de supply boats para suprimento de Plataformas de Petróleo e Gás, empurradores, balsas, pequenos navios petroleiros e rebocadores.

Desenvolvi embarcações especiais para a navegação fluvial entre Manaus/Iquitos (Peru). Desenvolvi rebocadores/supply boats para apoio a Plataformas de Petróleo, quando presidia o Estaleiro.

PETROBRAS/URUCU: Participação na logística de abastecimento do Campo de Urucu, Estado do Amazonas.

PETROBRAS/ENGENHARIA/IENOR: Participação na elaboração do PLANGAS de 1985 envolvendo a Construção e Montagem de gasodutos .

**Petrobras Distribuidora:** coordenação do projeto LUBRAX 4 e do projeto de gas natural veicular. Participação na elaboração do Plano Nacional de Gas Natural;

HYTORC: Multinacional. Gerente Comercial area OIL & GAS, intriduzindo no País e no Sistema Petrobras o conceito de torqueamento hidraulico de parafusos, tendo visitado quase todas as Unidades Operacionais da Petrobras, Plataformas em construção e Empresas Prestadoras de Serviços de Engenharia e Manutenção;

MULTIALLOY: Diretor OIL & GAS, promovendo a cultura de ligas especiais e parafusos com qualidade, para equipamentos de petroleo;

ENGINEERING: Consultor Senior de Comissionamento, tendo participado do comissionamento da P-53, no Estaleiro Rio Grande.

WEATHERFORD: Multinacional da área de Perfuração, Completação, Avaliação, Interpretação e equipamentos para produção de petróleo. Função: Petrobras Key Account Manager e Relações com o Mercado.

WIRE COMM TELEMÁTICA: Diretor de Negócios, empresa brasileira de porte médio, especializada em automação, comissionamento, manutenção preditiva e cabeamento estruturado.

RONA ASSESSORIA – Diretor Presidente, assessorando empresas na atividade estratégica de OIL & GAS, participando nos últimos 15 anos, de todos os Congressos Anuais da maior Feira de Petróleo do Mundo – OTC, em Houston, EEUU, bem como das reuniões da Camara Brasil – Texas de Industria e Comercio.

SOBENA – Diretor, coordenando atividades de energias renováveis, manutenção de plataformas de petróleo, desmonte de navios e descomissionamento de plataformas, e extensão da vida útil e gestão de resíduos. Responsável pelo relacionamento com o mercado, coordenando 3 eventos anuais.

### **MEIO AMBIENTE/ BIOCOMBUSTÍVEIS**

INSTITUTO PRONATURA: Diretor de projetos visando a conservação do meio ambiente, e de parques ambientais.

UCP: Coordenador de projetos, promovendo a cultura de biocombustíveis e agricultura familiar no País e no exterior, especialmente Africa e America Central.

Particpei do projeto de implantação do marco regulatorio de biocombustíveis de Zambia e Tanzania.

Elaborei projeto de reciclagem de oleo de fritura.

O primeiro no Brasil a efetuar a re-refinação do óleo usado de automoveis e industrias

### **GESTOR DE RESULTADOS: TURNAROUND / RECUPERAÇÃO**

**1-Presidente** de Empresa de Navegação de Transporte de Petróleo e Derivados na Amazônia, **Presidente** de Estaleiro de Construção Naval da Petrobras, em Manaus. Reestruturação Organizacional. Implantação de Política Comercial. Como Presidente da Companhia de Navegação Amazônia, fui responsável pelo abastecimento de derivados de 40% da Amazônia. Aumentei a participação no mercado regional de 0,5% para 30% em 5 anos.

**2-Diretor Geral** de Empresa de Navegação Offshore, operando 10 supply boats para suprir Plataformas de Petróleo na Bacia de Campos.

**3-Diretor Geral** de Empresa Fornecedora de Alimentos para Plataformas de Petróleo, Diretor de Gás Natural e Alternativos Energéticos.

## **EMPRESAS ONDE EXERCI ENGENHARIA, GESTÃO, TECNOLOGIA E CONSULTORIAS – CRONOLOGIA**

- Estaleiro de Desmonte de Navios São Jose- 1964-1969, ainda estudante, estaleiro da minha Família;
- Sócio da Distribuidora HYPER Lubrificantes – 1964-1968;
- Engenheiro de Vendas de Lubrificantes da multinacional MOBIL OIL– 1968-1969;
- Esso Brasileira de Petróleo-ASSISTENTE MARKETING: 1969/70;
- Petrobras Petróleo Brasileiro S/A-ENGENHEIRO SENIOR: 1970-1996, com carreira sempre por mérito. Passei em concurso público em um dos primeiros lugares.

-Petrobras Distribuidora S/A-Responsável pelo treinamento técnico em lubrificantes e lubrificação industrial, CHEFE VENDAS e **DIRETOR GAS NATURAL E ALTERNATIVOS ENERGETICOS**

**-Presidente Conselho Administração Estaleiros Amazônia S.A (PETROBRAS), face experiência familiar ao negócio de construção naval,**

**-Diretor Presidente Companhia Navegação Amazônia (PETROBRAS), face experiência da família em empresa de navegação,**

- Marleste Off Shore - DIRETOR GERAL. Empresa de supply boats, em Macaé, e. Marhotel - DIRETOR GERAL (ALIMENTOS). Suprimento de alimentos para as Plataformas da Bacia de Campos: 1996-1997
- PUC-RIO - Gerente Negócios Tecnológicos: 1997 – 2002
- HYTORC UNEX CORPORATION - Gerente de Desenvolvimento Negócios, 2002/2006. Empresa multinacional com sede em New Jersey, EEUU,
- MULTIALLOY – Diretor OIL & GAS, comercializando componentes para equipamentos de petróleo e gás: 2007-2009.
- ENGINEERING – Gestão da Conta Petrobras. Especializado em Comissionamento de Plataformas: 2009-2010.
- WEATHERFORD - Gerente da Conta Petrobras – produtos de perfuração, completação, serviços de dutos e equipamentos para petróleo e gás: 2010-2011.
- WIRE COMM: Diretor de Negócios (2011-2012), empresa de telecomunicações;

- Professor: Graduação UVA, e depois Professor MBA da UCP/IPETEC, desde 2012 até esta data.
- **Consultorias Especializadas: ESSENCIS ÓLEO E GÁS, 2012-2014 (MEIO AMBIENTE, GESTÃO DE RESÍDUOS DE PLATAFORMAS E REFINARIAS) ;**
- Consultorias Especializadas em Desmonte de Navios e Descomissionamento de Plataformas – SINAVAL e SOBENA (2014-2020). Coordenei Missões de Empresários Brasileiros ao Mar do Norte e ao Golfo do México, em 2017, 2018 e 2019.

### **FORMAÇÃO/CURSOS**

- Diploma em Inglês Avançado no Els Language Center – Califórnia USA.
- Administração de Projetos – Rio de Janeiro
- Inúmeros Cursos e Seminários sobre Marinha Mercante, e Petróleo.
- Móbil Management Program Sales - (Móbil Oil do Brasil)
- Engenharia de Combustíveis e Lubrificantes – CHERVRON RESEARCH e PETROBRAS
- Captação de Recursos BNDES (MANAGER)
- Cursos sobre Compliance na HYTORC CORPORATION e na WEATHERFORD
- Falo espanhol com fluência e Inglês Avançado

### **ATIVIDADES EXERCIDAS**

- Participei como Membro do Conselho de Tecnologia da FIRJAN, 1998-2011.
- Participei como Membro de Comitê de Lubrificantes do INSTITUTO BRASILEIRO DO PETROLEO, GAS E BIOCOMBUSTIVEIS: 1986-2016.
- Participei do Comitê Geral da ABESPETRO.
- Participei da Seção Macaé da SPE-SOCIEDADE ENGENHEIROS DE PETROLEO, representando a WEATHERFORD.
- Autor de Cinco Livros: NAVEGAÇÃO NA AMAZONIA, ORIENTAÇÃO PARA RESULTADOS, O GESTOR DE RESULTADOS, LUBRIFICANTES E LUBRIFICAÇÃO e INOVAÇÃO TECNOLÓGICA. Atualmente estou escrevendo o livro: ENGENHARIA DO APARAFUSAMENTO.
- Inúmeras viagens internacionais na América do Sul e EEUU, sendo que participei do acordo de cooperação Brasil-Africa, tendo visitado Tanzânia, Kenya, Zâmbia e Uganda, na área de BIOCOMBUSTIVEIS.
- Participei dos estudos de física quântica aplicada á prospecção de petróleo e gás, água e minerais metálicos, especialmente estudos de próton ressonância

como método de **prospecção geofísica onshore e offshore e de mineração**. Efetuei contatos com a ANP para aplicação desta tecnologia em prospecção mineral de OIL & GAS, e com importante empresa de Mineração na prospecção de minerais metálicos.

- Participei como Coordenador do Grupo de Estudos no SINAVAL sobre uma política nacional de Desmonte de Navios (Engenharia Reversa): 2013 – 2016.
- Coordenador do Comitê Técnico da SOBENA- SOCIEDADE BRASILEIRA DE ENGENHARIA NAVAL, em Descomissionamento: de Navios e Plataformas de Petróleo, de 2016 até esta data
- Coordenador de Workshops sobre Manutenção de Plataformas de Petróleo
- Coordenador de Workshop sobre Desmonte de Navios.
- Coordenador de Workshop sobre Descomissionamento de Plataformas de Petróleo.
- Efetuei palestras em Aberdeen e em Houston para empresários investirem no Brasil na área de OIL & GAS, especialmente em Descomissionamento de Plataformas
- Vice-Presidente da AEPET BR - Associação de Engenheiros da PETROBRAS, **Núcleo Petrobras Distribuidora**, dos engenheiros da ativa e Aposentados, período 2018/2019.
- **Editei por 8 anos um BLOG SEMANAL sobre OIL & GAS & ENERGIA & CONSTRUÇÃO NAVAL E OFFSHORE, em 6 idiomas.**
- **Autor de artigos sobre a Revitalização da PETROBRAS., dentro de viés absolutamente de Gestão Profissional.**
- **Autor do Livro O GESTOR DE RESULTADOS.**
- **Diretor da SOCIEDADE BRASILEIRA DE ENGENHARIA NAVAL.**

**Coordenação de workshops sobre LIFE EXTENSION CAMPOS MADUROS E PLATAFORMAS, DESCOMISSIONAMENTO DE PLATAFORMAS, e INTEGRIDADE E MANUTENÇÃO DE PLATAFORMAS, há 4 anos.**

Ronald Pinto Carreteiro  
rpc@openlink.com.br  
21-99624 1687