

CURRÍCULUM VITAE

ANDRÉ TORRES DE CARVALHO

Engenheiro Mecânico-Tubulação

Dados Pessoais

Nacionalidade: Brasileira
Estado Civil: Solteiro 01 Filho
Endereço: Av. Conceição, 489 - Carandiru
São Paulo - SP/ CEP: 02072-000
Fones: (011) 2359-1580 Cel: (011) 94867-6719
e-mail: eng.andretorres@gmail.com
Crea-SP: 5063200171

ESCOLARIDADE

Graduação:	Escola de Engenharia – Modalidade: Mecânica Universidade Paulista – São Paulo
Pós-Graduação:	Engenharia de Construção e Montagem de Tubulações On e Off Shore Universidade Castelo Branco- Rio de Janeiro
Pós-Graduação:	Engenharia de Equipamentos On e Off Shore Universidade Católica de Petrópolis / Funcefet- São Paulo
Pós-Graduação:	Engenharia Processos Industriais Químicos, Petroquímicos e Farmacêuticos (Cursando) Faculdade Oswaldo Cruz- São Paulo

OUTROS CURSOS

- Desenho Mecânico- Protec
- Desenho de Tubulação Industrial- IEP
- Projeto de tubulação Industrial- Senai Cubatão
- Comissionamento de Plantas Industriais- Funcefet-RJ
- Autocad R14- IEP
- Autocad 2000i- Protec
- CadPipe (Aplicativo de Tubulação)- IEP
- PDMS Modelagem 3D- Setal
- MS-Office (Power Point, Word, Excel, Access)- IEP
- Cype-Cad Metálica 3D- Drawcad

IDIOMA

- Inglês – Leitura Técnica

PRINCIPAIS ATIVIDADES EXECUTADAS

- Lay-out

CURRÍCULUM VITAE

- Plantas
- Isométricos
- Spool's
- Tie-in's
- Suportes
- Equipamentos
- Materiais
- Verificação
- Acompanhamento de Montagem
- Projeto em 3D

RESUMO DAS ATIVIDADES PROFISSIONAIS

Experiência em elaboração de projetos industriais, como: plantas de tubulações, Lay-out de Unidades, isométricos, suportes de tubulação, lista de materiais, estruturas metálicas, etc.

ATIVIDADES PROFISSIONAIS DETALHADAS

Na Projectus Consultoria no período de Abril 2015 a Setembro 2015, desempenhando a função de Engenheiro de Tubulação, participando dos seguintes projetos:

- ✓ Refap – As-Built Unidade s On-Site- U-704/710 e Off-Site- U-707/710/002/003/028 – Petrobras Canoas, Rio Grande do Sul.

Na Camaroti Engineering Solutions no período 2013 a Set-2014, desempenhando a função de Diretor Técnico, participando dos seguintes projetos:

- ✓ Metrô de SP – Projeto de coberturas metálicas, instalações eletrônicas e elétricas das estações, Itaquera, Patriarca, Arthur Alvin, Vila Matilde, Vila Guilhermina Esperança, Belém e Bresser-Mooca.

Na Projectus Consultoria no período 2011 a 2013, desempenhando a função de Engenheiro de Tubulação Pleno, participando dos seguintes projetos:

- ✓ Refap – Projeto de Tubulações U-707 – Petrobras Canoas, Rio Grande do Sul.
- ✓ Replan – Projeto de Tubulações Carteira de Diesel (UGH, HDT, DEA, UTAA) – Petrobras Paulínia, São Paulo. Engenheiro de Tubulação Pleno- Supervisor (UGH-4241).

Na Setal Construções no período 2010 a 2011, desempenhando a função de Projetista de Tubulação Pleno, participando dos seguintes projetos:

- ✓ Repar – Projeto de Tubulações (Interligações) para Refinaria Presidente Getúlio Vargas Petrobras – Araucária, Paraná.

Na Genpro Engenharia S.A no período de 2008 a 2010, desempenhando a função de Projetista de Tubulação Pleno, participei dos seguintes projetos:

- ✓ Revap – Projeto de Tubulações para Refinaria Henrique Lage (HDS) Petrobras – São José dos Campos, SP.
- ✓ Cenpes – Projeto de Tubulações (Central de Utilidades) para o Centro de pesquisa da Petrobras – Rio de Janeiro, RJ.

Na SI Engenharia Construção e Montagem Ltda / Enerconsult S.A no período de 2006 a 2008, desempenhando a função de Projetista de Tubulação Pleno, participei dos seguintes projetos:

- ✓ Michelin – Projeto de Tubulações, ampliação da fabrica de pneus – Rio de Janeiro, RJ.
- ✓ Transpetro- Canhões Lançadores de Big's e Dutos de distribuição para terminais privados- Terminal Brasília-DF.

CURRÍCULUM VITAE

Na Inter Engenharia e Montagem Ltda, de 2005 a 2006, desempenhando a função de Projetista de Tubulação Junior, participei dos seguintes projetos:

- ✓ Gerdau- Projeto de Tubulações para sistema de Cal – Araçariguama, SP.
- ✓ Fabrica de chocolates, Sistema para aplicação de óleo de palma no processo (desodorização de óleo) – Ferrero Brasil – Poços de Calda, MG.

Na Incad Engenharia Ltda, 2002 a 2005, Desempenhando a função de Desenhista Projetista de Tubulação, participei dos seguintes projetos:

- ✓ Central de água gelada para fabrica de pneus – PIRELLI – Feira de Santana, BA.
- ✓ Projeto de tubulação para coogeração de energia de 02 Turbogeneradores – CIA AÇUCAREIRA VALE DE ROSÁRIO – Sertãozinho, SP.
- ✓ Sistema de abatimento de pó para descarregador de navios – Cia Vale do Rio Doce – Sepetiba, RJ.
- ✓ Elaboração de desenhos isométricos e detalhamento de spool para fabricação - PETROBRAS / CENEC – Paulínia, SP.
- ✓ Projetos de Tubulação das linhas de alta e baixa de licor de amônia da coqueria – USIMINAS – Ipatinga, MG.
- ✓ Fabrica para Desodorização, Branqueamento, Filtração, Neutralização de óleo de soja – COINBRA – Alto Araguaia, MT.
- ✓ Fabrica para Desodorização, Branqueamento, Filtração, Neutralização de óleo de soja - COINBRA – Ponta Grossa, PR.
- ✓ Projeto de Tubulações para coogeração de energia do turbo gerador – VCP – Jacareí, SP.
- ✓ Projeto de Tubulações sistema de despoeramento – USIMINAS – Ipatinga, MG.
- ✓ Projeto de Tubulações sistema de despoeramento – CSN – Vitória, ES.
- ✓ Desenvolvimento de Skids de gás e tinta para indústria automobilística - DURR DO BRASIL.
- ✓ Projeto de Tubulações para sistema de tratamento e refrigeração de água – GERDAU – Araçariguama, SP.
- ✓ Projeto de Tubulações para sistema de tratamento e refrigeração de água – GERDAU – Barão de Cocais, MG.
- ✓ Projeto de Tubulações de caldeiras para utilidades – SOLVAY / CBC – São Paulo, SP.
- ✓ Central de água gelada para fabrica de pneus – PIRELLI – Gravataí, RS.
- ✓ Projeto de Tubulações e ampliação da fabrica de pneus – PIRELLI – Gravataí, RS.
- ✓ Fabrica para Desodorização, Branqueamento, Filtração, Neutralização de óleo de soja – BUNGE – Rondonópolis, MT.

Na Incad Engenharia Ltda, 2000 a 2002, Desempenhando a função de Desenhista Mecânico e Tubulação, participei dos seguintes projetos:

- ✓ Estação de tratamento de águas da caldeira – ETAC – VCP – Jacareí, SP.
- ✓ Projeto de tubulação para coogeração de energia – Turbinas TGB e TGD – COPENE – Camaçari, Ba.