

Marcos Roberto Nunes Lindolpho

TECHDRAW ASSESSORIA EM PROJETOS E DESENVOLVIMENTO DE SOLUÇÕES

CNPJ: 20.666.305/0001-44

Atualizado em 31/05/2021

Contato Rua José Wosch Sobrinho, 275 – ap 201
Tingui
82620-200 Curitiba, PR

(41) 99189-6806
marcos.lindolpho@gmail.com
<https://marcosnunes.github.io/portifolio>

Competências Autodesk AutoCAD • Autodesk Inventor • Autodesk Civil 3D • Web Design • Levantamentos (Medições em campo) • Qgis • Layouts de Topografia em dwg georeferenciados • BIM

Formação Técnico em Edificações
Ensino Médio (2020 / 2022)

SENAI
Curitiba, PR – Brasil

Idiomas Inglês Intermediário
Português Nativo

Ensino Médio
Língua Nativa

Cursos Desenho de Máquinas

Tecnosert

Pretensão R\$ 3.600,00

Desenhista

Mai 2021 - Atual

Fluz Engenharia

Curitiba-PR - Brasil

Escritório de engenharia civil projetos de usinas hidrelétricas.

Atribuições Peças gráficas em AutoCAD sob orientação de engenheiros.

Principais resultados atingidos:

- Detalhamento de unidades de CGH e PCH
- Detalhamento de projeto estrutural

- Desenho em AutoCAD.

Desenhista

Mar 2019 – Mai 2021

Cism Engenheiros Consultores

Curitiba-PR - Brasil

Escritório de engenharia civil especializado em saneamento.

Atribuições Peças gráficas em AutoCAD sob orientação de engenheiros, projetistas e estagiários.

Principais resultados atingidos:

- Plantas e perfis topográficos
- Detalhamento de unidades de ETEs (Est. Tratamento de Esgoto)
- Layouts topográficos georeferenciados (Qgis)
- BIM

- Desenho em AutoCAD.

- Modelagem em Autodesk Inventor / Autodesk AutoCAD.

Desenhista Projetista de Arquitetura

Nov 2012 - Abr 2014

Usina Caeté S/A - Unidade Paulicéia

São João do Pau D'Alho-SP - Brasil

Indústria Produtora de Álcool Anidro, Álcool Hidratado e açúcar com uma unidade em Minas Gerais, uma no estado de São Paulo e uma no Nordeste brasileiro.

CNPJ: 12.282.034/0017-62

Atribuições Desenhos de peças e partes dos equipamentos (caldeiraria), por exemplo a Caldeira e a Moenda, para manutenção, troca e reposição; Projeto da tubulação do Tanque 3 de Etanol; Projeto *Plano de Rigging* para manutenção das colunas de destilação. (Supervisionados pelo Engº Victor)

Principais resultados atingidos:

- Projetos *Computer Added Design* em 3D;
- Cálculos de Chapas (caldeiraria);
- Acompanhamento de Ordens de Serviços.

- Desenho em AutoCAD.

- Levantamento do Layout da Fábrica.

- Acompanhamento da Manutenção no período da Entressafra.