## Marcos Roberto Nunes Lindolpho

TECHDRAW ASSESSORIA EM PROJETOS E DESENVOLVIMENTO DE SOLUÇÕES

CNPJ: 20.666.305/0001-44

Contato Rua José Wosch Sobrinho, 275 – ap 201

Tingui

82620-200 Curitiba, PR

(41) 99189-6806

Atualizado em 02/02/2022

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 SENAI

Ensino Médio (2020 / 2022) Curitiba, PR – Brasil

IdiomasInglês IntermediárioEnsino MédioPortuguês NativoLíngua Nativa

Cursos Desenho de Máquinas Tecnosert

Pretensão R\$ 3.395,00

Desenhista Mai 2021 – Fev 2022

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
- Projetos de drenagem
- Projetos hidro sanitário

- Desenho em AutoCAD.

Desenhista Mar 2019 – Mai 2021

## **Cism Engenheiros Consultores**

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

Curitiba-PR - Brasil

## Usina Caeté S/A - Unidade Paulicéia

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.

São João do Pau D'Alho-SP - Brasil 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 Eng<sup>o</sup> 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.