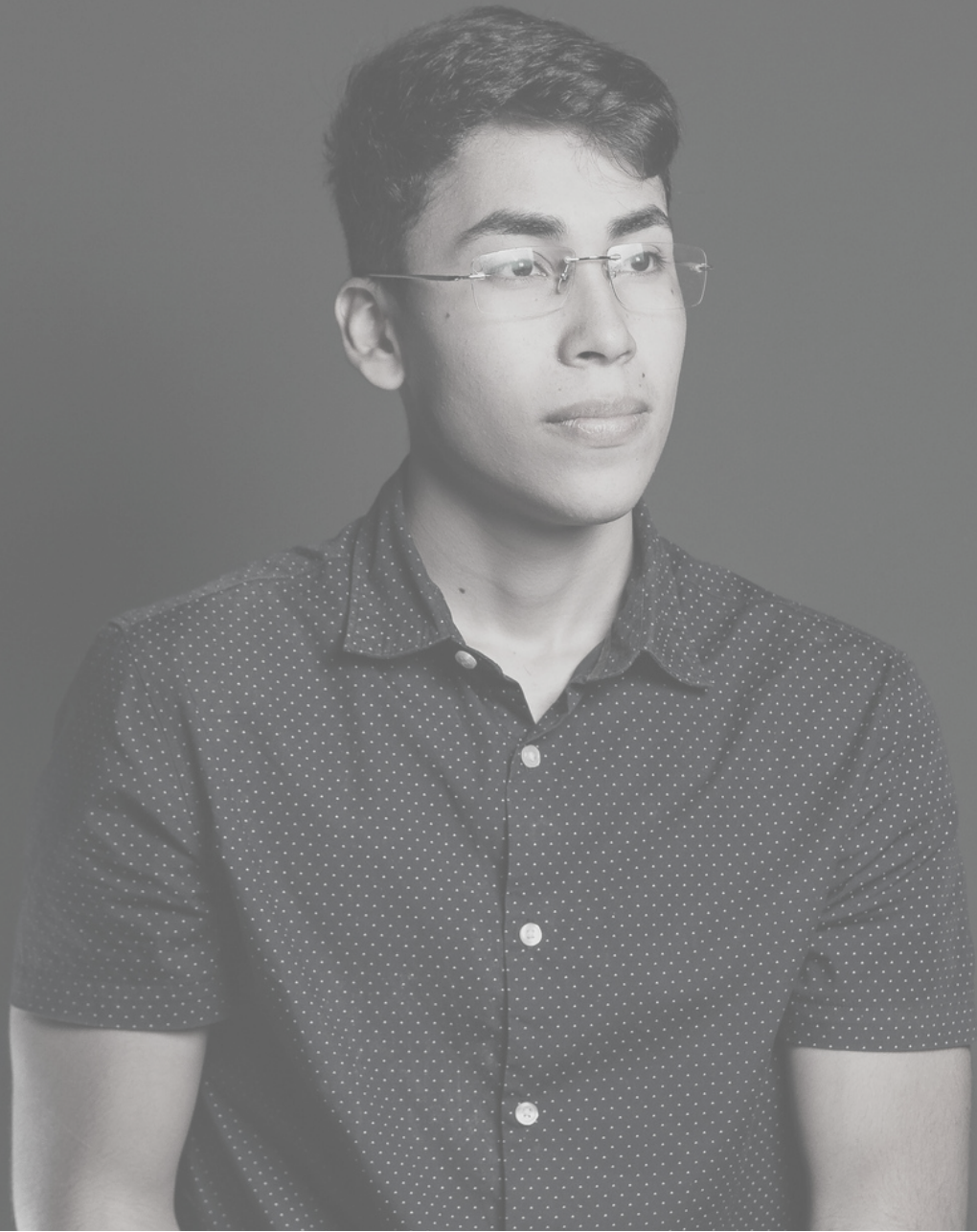


Obras
incríveis,
pedem
projetos
incríveis.



Portifólio profissional



Prazer, Felipe Moura Costa

Sou um profissional experiente no ramo de projetos. Com a aplicação efetiva da metodologia BIM, minhas habilidades englobam uma ampla gama de projetos de engenharia civil, incluindo modelagem profissional em 3D.

Ao longo dos anos, participei de inúmeros projetos únicos, cada um com seus próprios desafios e características únicas. Com minha vasta experiência e habilidades, estou preparado para enfrentar novos desafios em projetos de engenharia com confiança.

Avançando com melhor da construção civil.

A implementação do **Building Information Modeling (BIM)** se tornou uma realidade na concepção, produção, gestão e entrega de projetos arquitetônicos e execução de obras.

O **BIM** representa uma evolução dos processos convencionais (CAD) e uma revolução no mercado, no ensino e na prática de engenharia e arquitetura.

Projeto
residencial,
realizado
em sistema
BIM.



Imagens totalmente originais.

Soluções construtivas e personalizadas

Cada projeto é único e merece soluções igualmente únicas e personalizadas. É importante criar soluções que vão ao encontro das necessidades específicas do cliente, tendo em conta fatores como localização, clima, orçamento e preferências estéticas.

Sifão Expert.

Por que o sifão Expert é melhor? A primeira razão é o fluxo de objetos sólidos.

A caixa sifão, além de acumular muita sujeira e gordura corporal, funciona por transbordamento, enquanto o sifão funciona como fluxo direto.

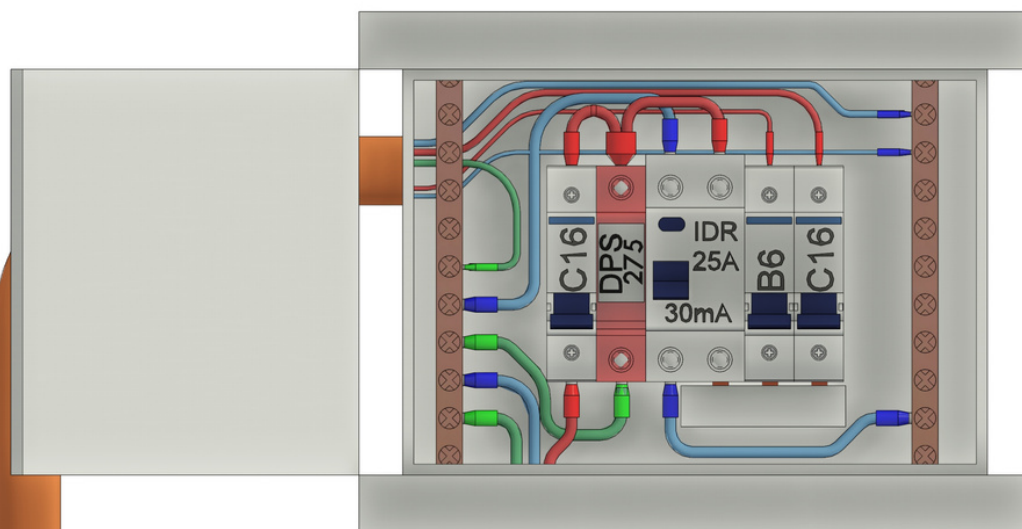


Imagens totalmente originais.

Detalhes executivos de alto nível.

É essencial que os detalhes executivos sejam realizados em alto nível. Isso significa que as informações apresentadas devem ser precisas e detalhadas o suficiente para que os executivos possam compreender claramente o que está acontecendo no projeto.

Detalhes do quadro elétrico.



Imagens totalmente originais.

Criação de modelos
3D com todos os
requisitos e diagramas
necessários para
projetos elétricos.

Design e engenharia.

A ligação entre design e engenharia é essencial para criar projetos que atendam às necessidades do cliente de forma eficiente e estética. Enquanto o design se concentra nos aspectos visuais e funcionais do projeto, a engenharia se concentra em tornar essa visão uma realidade viável, considerando aspectos técnicos como materiais, custos e processos de produção.

Exemplo de projeto de interiores com design único.

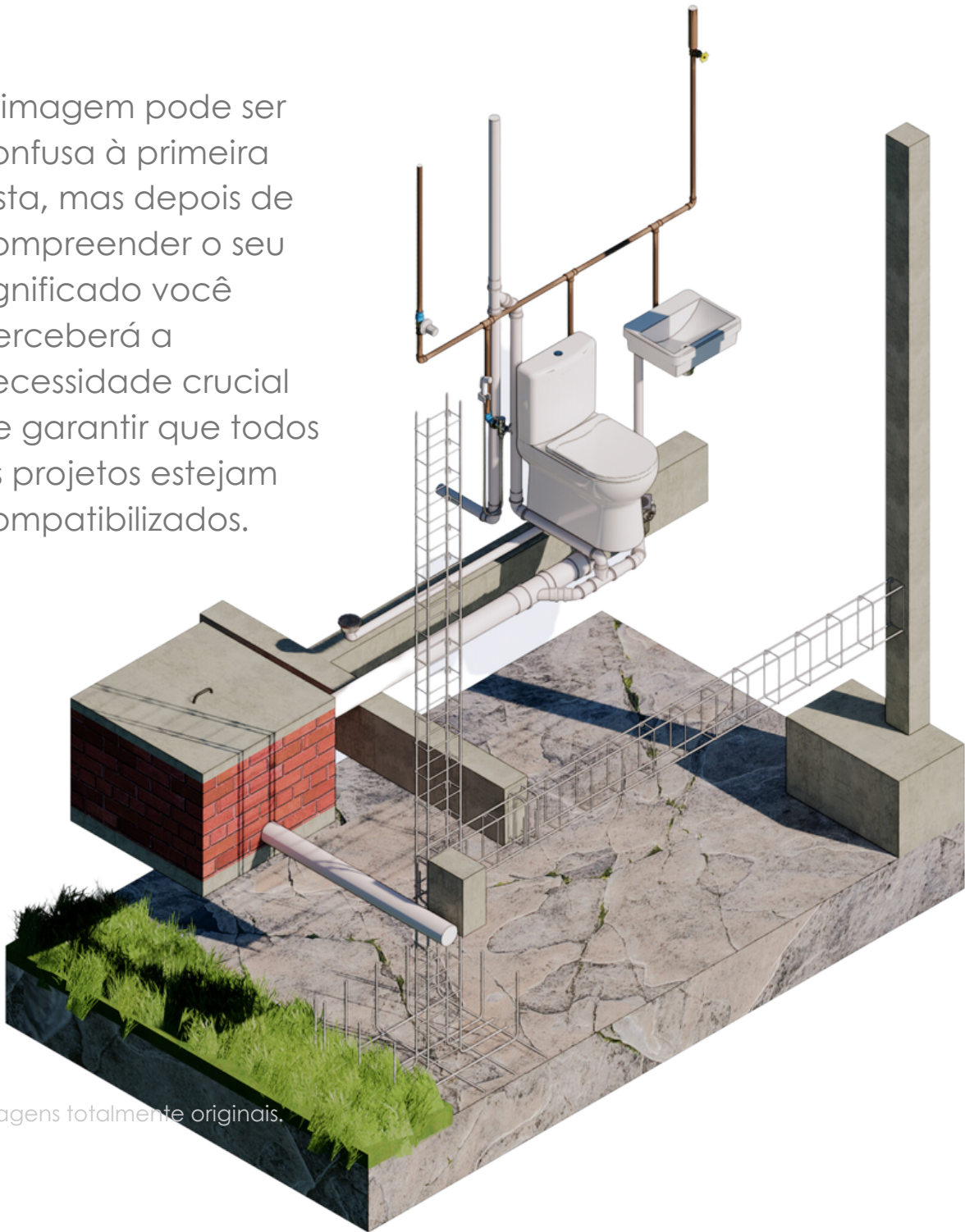


Imagens totalmente originais.

A 3D cutaway rendering of a complex industrial facility, possibly a refinery or chemical plant. The structure is multi-storied with a dense network of pipes, tanks, and structural steel. The rendering is semi-transparent, revealing the internal components. The text "Sobre compatibilização." is overlaid in the center in a bold, black, sans-serif font.

**Sobre
compatibilização.**

A imagem pode ser confusa à primeira vista, mas depois de compreender o seu significado você perceberá a necessidade crucial de garantir que todos os projetos estejam compatibilizados.



Imagens totalmente originais.

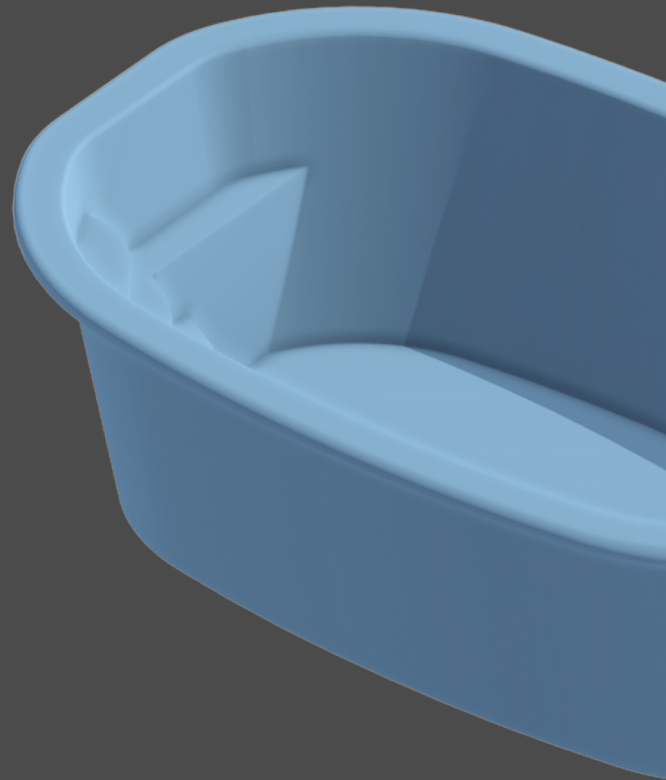
“Seu projeto na palma do seu celular.”

Graças aos avanços tecnológicos, hoje é possível apresentar projetos em modelos virtuais 3D, que podem ser interativos em dispositivos móveis, proporcionando apresentações mais realistas e verificações mais precisas, entre outras soluções.



Modelagem 3D Profissional.

A modelagem 3D é importante na construção civil, pois permite a visualização dos projetos com precisão e a identificação de possíveis problemas na fase de projeto, evitando atrasos e custos extras. Também permite criar protótipos testáveis e melhorias antes da construção final, garantindo um melhor resultado.

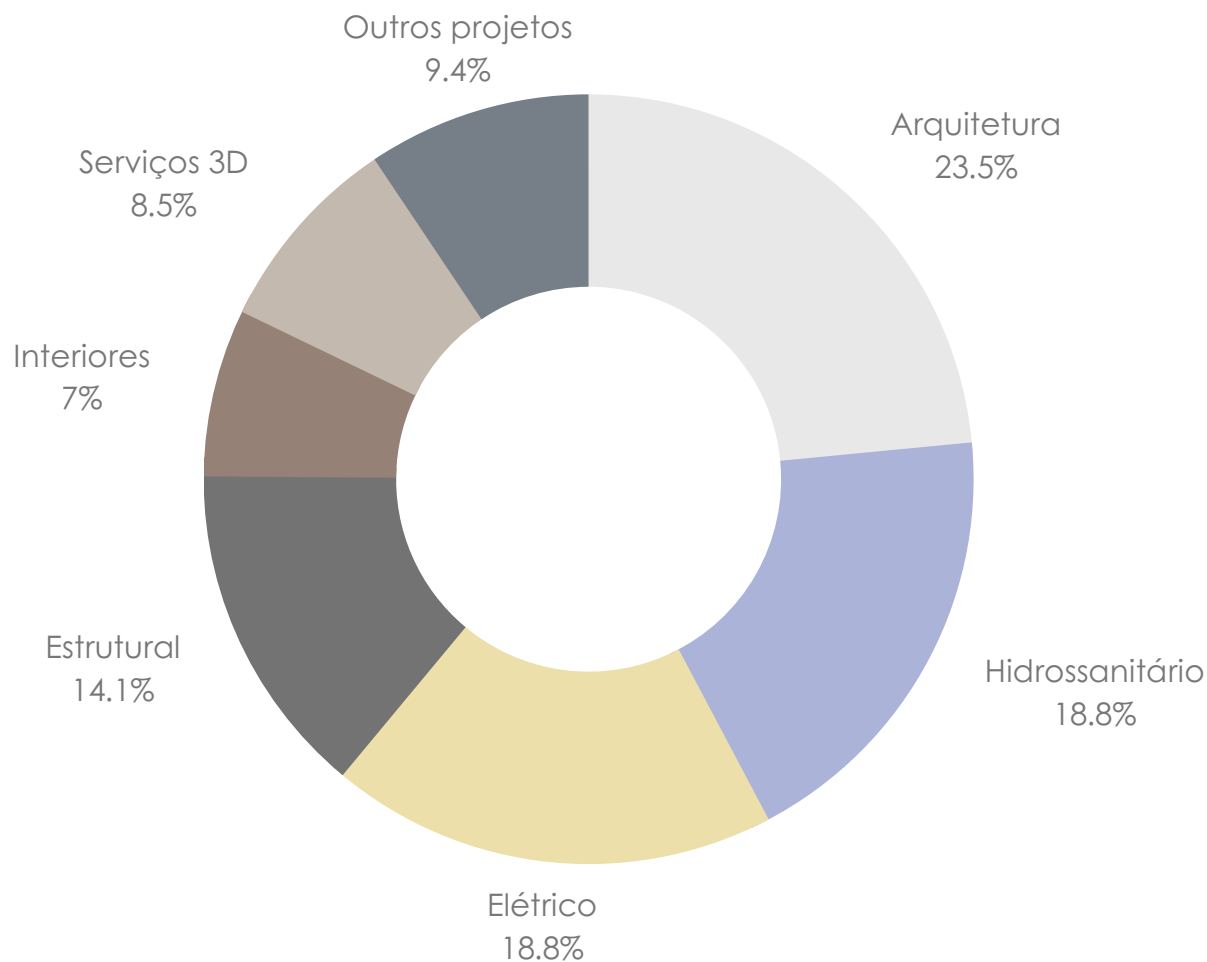


Imagens totalmente originais.

Minha história e experiência no mercado de engenharia civil.



Foram mais de 1.000 projetos desde 2015...



Esta lista inclui...

+ de 500 projetos residenciais térreos.

+ de 200 projetos residenciais para sobrados e/ou duplex.

+ de 150 empreendimentos residenciais com mais de 3 pavimentos.

+ de 150 projetos comerciais.

Projeto de infraestrutura rodoviária.

Projeto hospitalar e clínico.

Projeto de clube e piscina com mais de 2000m².

Projeto de condomínio e edifício comercial.

Entre outros projetos únicos.



Projetos
em alguns
estados do
Brasil.

Abaixo estão alguns dos muitos projetos já concluídos.

Triplex de alto padrão,
com acabamento rústico
e construído em morros
irregulares próximos à
praia.

Imagens totalmente originais.



Duplex de alto padrão,
com acabamento rústico
e próximo à praia.



Imagens totalmente originais.

Duplex de alto padrão,
com acabamento rústico
e piscina com borda
infinita.



Imagens totalmente originais.

Residencial unifamiliar
com acabamento rústico
e moderno.



Imagens totalmente originais.



Clube com lago artificial
com acabamento rústico
e atrações como tobogã.

Imagens totalmente originais.

Triplex de alto padrão,
com terraço e área
social com piscina.



Imagens totalmente originais.

Imagens totalmente originais.



Condomínio, com visual moderno e minimalista.

Galpão estruturado em
concreto armado.



Imagens totalmente originais.

Render do interior de
uma suíte.



Imagens totalmente originais.

Mini praça dentro de
uma residência em zona
rural.



Imagens totalmente originais.



Entre muitos outros projetos
peculiares e de alto nível.

Diferenças na engenharia civil.

Com ampla experiência em projetos de construção de diversos portes e complexidades, meus diferenciais incluem uma abordagem criativa e inovadora para solução de problemas, além de um forte comprometimento na entrega dos projetos dentro do prazo e orçamento estipulados.

Alguns dos serviços que ofereço incluem:

- Projetos arquitetônicos
- Projetos de interiores
- Projetos elétricos
- Projetos Hidráulicos
- Projetos Estruturais
- Projetos de gás, som, ppci, spda, alarme e cctv.

Serviços de Modelagem e Renderização 3D

- Modelagem 3D
- Renderização 3D
- Renderização 360°
- Maquete eletrônico 3D
- Modelo interativo 3D

Entrego também quantitativos, cálculos técnicos, orçamentos, além disso realizo acompanhamento da obra e execução.

Habilidades

Revit



Modelagem 3D
e desenho
técnico

AutoCad



Desenho
técnico

SketchUp



Modelagem
3D

Archicad



Modelagem
3D

CypeCad



Calculo
estrutural

Enscape



Renderização

V-Ray



Renderização

Lumion



Renderização

Twinmotion



Renderização

Photoshop



Pós-produção

P. Office



Documentação

Illustrator



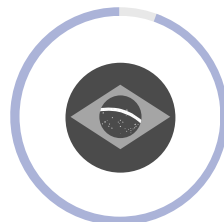
Pós-produção

Notion



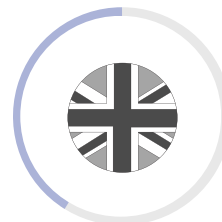
Organização

Português



Nativo

Inglês



Intermediário

Desde já,
agradeço...

Você pode ter certeza de que obterá um serviço de ótima qualidade. Tenho formação e experiência, o que me permite realizar o trabalho de forma mais eficiente e eficaz. Além disso, posso oferecer sugestões e soluções para problemas que você talvez não tenha considerado antes, o que pode ajudar a melhorar ainda mais o resultado final do projeto. Por fim, também posso ajudá-lo a economizar tempo e dinheiro.





Felipe Moura Da Costa

Desenvolvedor BIM

Vamos construir o futuro juntos!