

### **A EMPRESA**

A Perfil Engenharia e Construção Eireli, atua há mais de cinco anos, com obras de edificações, residenciais e comerciais, de pessoas físicas e jurídicas de direito privado e público, na busca contínua da excelência operacional e tecnológica, com transparência, responsabilidade e respeito aos nossos contratos. Atendemos aos mais diversos e exigentes perfis de clientes, visando sustentabilidade, redução de custos e qualidade na entrega de nossos projetos e serviços. Possuímos equipes de profissionais capacitados competentes e credenciados ao CREA.

#### Missão:

Gerar segurança para os nossos clientes em todas as fases dos seus empreendimentos por meio de um trabalho técnico com qualidade elevada.

#### Valores:

Comprometimento, responsabilidade, solidez financeira e ética.



# RESPONSABILIDADE COM CLIENTES, FORNCEDORES E PARCEIROS

A Perfil Engenharia preocupa em manter o nível de qualidade das obras, o que nos faz procurar pelos melhores fornecedores, com os preços mais justos e com bons materiais, para que os nossos clientes tenham um ótimo custo benefício.

Além de procurarmos fechar parceira com os melhores arquitetos do mercado porque obras planejadas e bem executadas também garantem a satisfação dos clientes.

E contamos uma equipe de profissionais qualificados e credenciados tanto na administração quanto na execução das obras, para que possamos cumprir com os nossos prazos e obrigações.

Perfil Engenharia
PERFIL ENGENHARIA E CONSTRUÇÃO EIRELI
CNPJ: 33.009.884/0001-02



### **SERVIÇOS PRESTADOS**



- Construção de residências e edifícios comerciais
- Projetos: arquitetônico, estrutural, elétrico e hidrossanitário.
- Visita técnica, emissão de ART's e laudos.
- Administração de obras.
- Reformas em geral.
- Obras públicas.

Empresa habilitada pelo CREA. Cinco anos de garantia da obra. Responsável técnico habilitado pelo CREA.

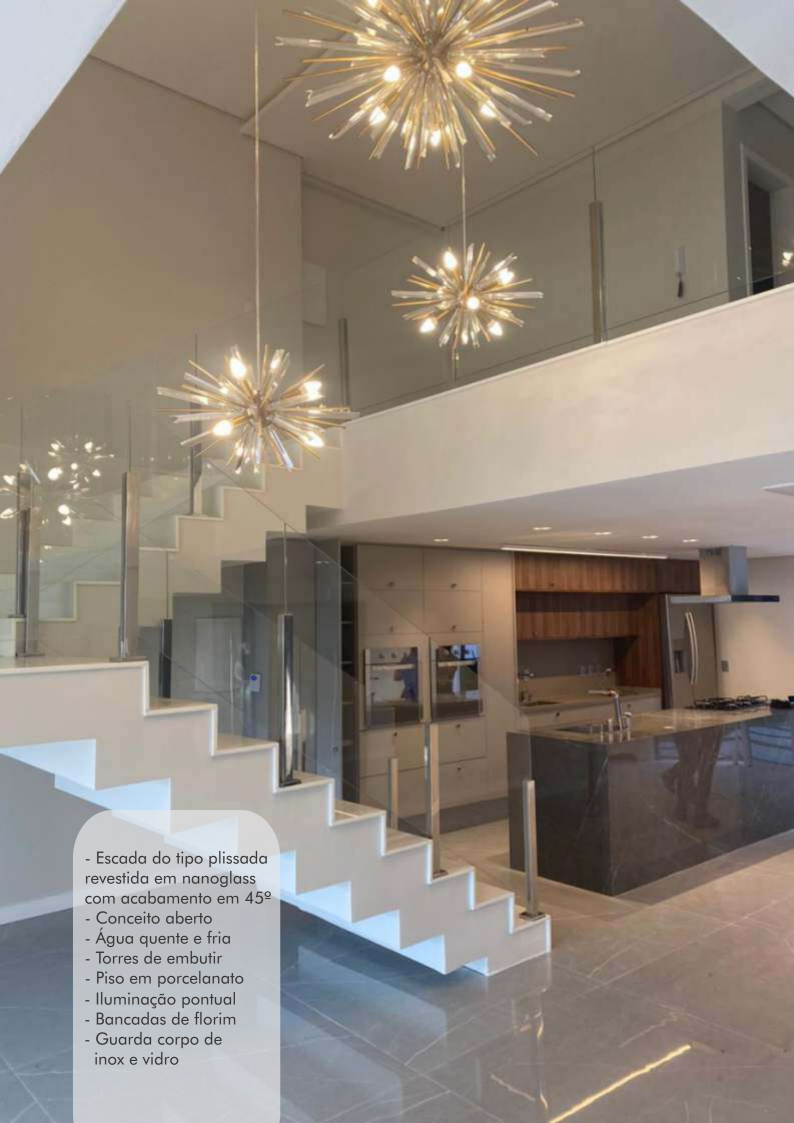
PERFIL



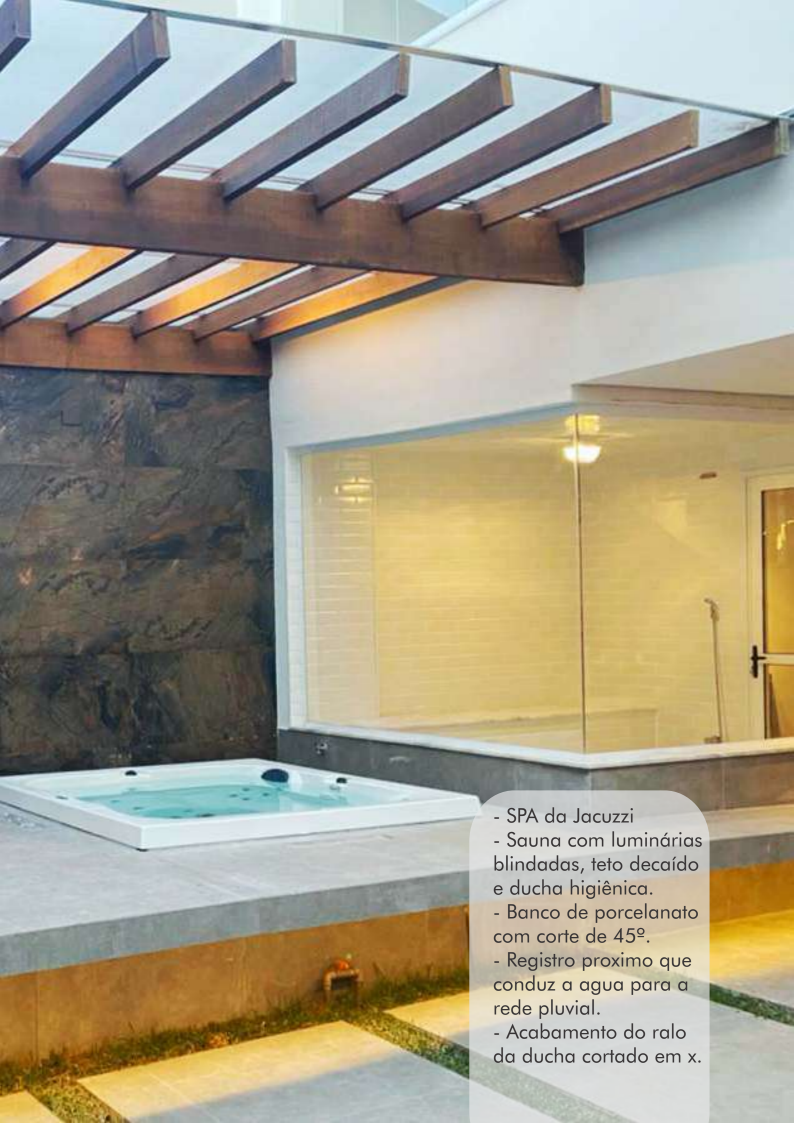






















### PROJETOS

## Arquitetônico Esboço da Construção:

Implantação, Plantas de Cobertura, Planta Baixa, Cortes e Elevações, e Layout Gráfico.

Design de Interiores Composição e Decoração de Ambientes: Luminotécnica, Revestimentos, Mobiliários, Planejados, Conforto, Ergonomia.





### COMPLEMENTARES

#### Estrutural

Fundação, Pilares, Vigas, Laje, Escadas.

#### Elétrico

Quadro de distribuição, tomadas, circuitos elétricos.

#### Hidrossanitário

Esgoto, Água Pluvial, Alimentação, Caixa D'agua.



### **PROJETOS**

### O que são? Qual a sua importância?

O projeto arquitetônico é a projeção de como será a edificação. São analisadas as condições pré-existentes no terreno, como sua metragem, grau de inclinação, para assim definir a acessibilidade, cômodos, área permeável, seguindo as normas vigentes de cada município.

Já as redes hidrossanitárias de água fria e quente, esgoto, água pluvial, rede elétrica e a estrutura são projetadas nos projetos complementares com o intuito de gerarem conforto, segurança, economia e eficiência na execução da obra.

É após a execução dos projetos arquitetônico e complementares que deve-se iniciar a construção dos imóveis para que os mesmos sejam executados atendendo a real necessidade dos moradores.



### PROJETO ARQUITETÔNICO

É feito a arquitetura, levantamento métrico e fotográfico, compatibilização com projetos complementares e detalhamentos 3D da fachada.

- ✓ Levantamento e estudo preliminar
- ✓ Elaboração de anteprojeto
- ✓ Elaboração de projeto Legal
- ✓ Imagens 3D da fachada
- ✓ Reuniões conforme acordado Obs.: É necessário topografia do terreno.

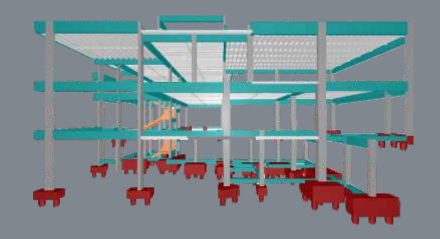


### PROJETO ESTRUTURAL

São feitos os cálculos de cargas na estrutura. Elementos estruturais: fundação, lajes, vigas, pilares, escadas, alvenaria estrutural. Fazem parte do projeto:

- Planta de locação
- Planta de formas
- Planta de detalhamento sapatas ou blocos
- Planta de detalhamento vigas, pilares e determinação
- de cargas para laje
- Corte da estrutura
- Quantitativo aço, fôrma e concreto

Obs.: É necessário sondagem do solo



### PROJETO HIDROSSANITÁRIO

Prevê toda distribuição de água fria e quente, água pluvial, esgoto e caixas de gordura. Fazem parte do projeto:

• Plantas de rede de água

• Planta das instalações sanitárias

• Detalhamento isométrico

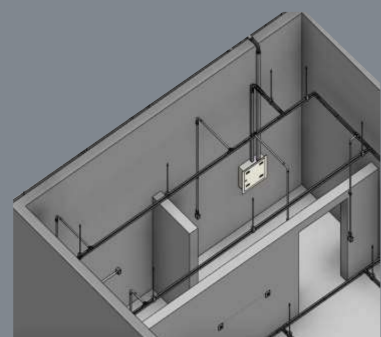
 Lista de materiais (canos, acessórios de pvc, metais, registros, válvulas, entre outros).



PROJETO ELÉTRICO

Prevê toda distribuição elétrica, como pontos de energia para interruptores, tomadas, entre outros. Fazem parte do projeto:

- Redes de tomada e iluminação
- Redes de comunicação
- Quadro de cargas e diagramas unifilares.
- Infra-estrutura para energia solar.
- Lista de materiais (fios, caixas de passagem, conduletes entre outros).



## Porquê devemos ser os autores dos seus projetos?

- Nossas plataformas e softwares usados para elaboração dos projetos são sempre atualizados. Utilizamos a plataforma BIM.
- Compatibilizamos os projetos para que não haja interferências durante a execução da obra. A BIM leva em consideração o espaço, técnica e normas. É um software exato e rápido na sobreposição dos projetos.
- Nossa equipe é multiprofissional:
  Possuímos sintonia em questões técnicas
  para levar um ótimo custo x benefício ao cliente.
- Economia de até dez por cento nos custos da construção além da fidelidade aos projetos na fase construtiva.
- Sem retrabalho na obra, otimizando o tempo de execução.





