



MUNICÍPIO DE FRANCISCO BELTRÃO

Estado do Paraná

- RELATÓRIO DE ANÁLISE DE PROJETO

Tem como objetivo transmitir de forma transparente como é realizada a análise de projeto a todos os profissionais que aprovam projetos na Prefeitura. É um resumo dos termos das 4.612/2018 (Lei de Uso e Ocupação do Solo Urbano) e da 4.613/2018 (Código de Obras do Município de Francisco Beltrão), que irão servir como um *check-list* de projeto, para que os profissionais possam fazer a conferência de cada item, enquanto realizam os desenhos técnicos a serem enviados para aprovação de projeto.

- RELAÇÃO DE RUAS

Neste PDF, constam as ruas até então catalogadas do município de Francisco Beltrão, quanto as suas características quanto via urbana, e seu dimensionamento de caixa de rua.

- PRANCHA ESPELHO APROVAÇÃO DE PROJETO - **ÍTEM OBRIGATÓRIO PARA APROVAÇÃO DE PROJETO**

Este modelo tem como objetivo ser uma “capa” para as pranchas de desenho técnico da aprovação de projeto. Ela deve ser mantida no tamanho padrão disponibilizado (A3) e não ter seus campos alterados, ou seja, a prancha em dwg servirá apenas para o preenchimento das informações referente ao projeto e a inserção da PLANTA DE SITUAÇÃO em escala coerente.

- PRANCHA E TABELA DE ESQUADRIAS PADRÕES ANÁLISE DE PROJETO

Neste modelo, temos pranchas de A3 à A0 já configuradas quanto a tamanho e com uma tabela de esquadrias padrão (**OBRIGATÓRIO USO**), que não deverá ter seus campos alterados. Não é obrigatório o uso do carimbo disponibilizado nestas pranchas, podendo ser substituído pelo carimbo do profissional. Entretanto, será obrigatório o uso desta tabela de esquadrias nas pranchas e com seus campos padrões sem ter alterações.

Também, disponibilizamos padrões de cotas, texto, e simbologias nas escalas de 1:1 a 1:1000 que poderão ser utilizadas para auxiliar os profissionais no desenho de aprovação de projeto. Ainda, está inserido neste arquivo, exemplos de como realizar as secções transversais e longitudinais de um perfil de terreno e um modelo de como desenhar uma PLANTA DE IMPLANTAÇÃO.