

Sob crítica, Câmara recua e adia votação do Plano Diretor de SP



Prédios na região da Estação Oratório do metrô, na zona leste de São Paulo; novo Plano Diretor deve reduzir área de verticalização

Câmara Municipal recua em pontos polêmicos do Plano Diretor de SP

Vaga de garagem e distância do metrô são alguns dos temas em debate; voto foi adiado para sexta

Mônica Bergamo, Clayton Castellani e Talita Kriese

São Paulo A Câmara Municipal de São Paulo adiou em primeira votação na Câmara...

não há limite de altura — para um raio de 800 metros das estações de metrô.

Além disso, o projeto prevê a criação de zonas de concessão, que deixaria a critério da prefeitura definir as regras nas áreas públicas...

Agente não acha que tem condições práticas e políticas de votar nessa semana.

mentares do PT e do PSOL, os que mais atacaram o substitutivo dele) que ficaram propostas.

Entre as alterações previstas, ele deu como certa a exclusão do artigo de substitutivo que anulava a lei que impedia a construção de prédios mais altos...

O texto também deve retomar a obrigatoriedade de se pagar apenas com dinheiro a outorga onerosa.

Como deve ficar. Áreas que estejam num raio de até 800 metros das estações podem ganhar permissão para verticalizar...

Como deve ficar. Áreas ao redor de estações e corredores de ônibus.

Como deve ficar. Haverá cálculo para decidir o número de vagas de garagem grátis.

Incumbido para a construção de edifícios nos moldes de bairros também serão renovados, segundo o vereador. Ele considera reduzir a possibilidade de revisar a área de influência dos eixos de transporte público...

Como deve ficar. Haverá cálculo para decidir o número de vagas de garagem grátis.

Como deve ficar. Haverá cálculo para decidir o número de vagas de garagem grátis.

Como deve ficar. Haverá cálculo para decidir o número de vagas de garagem grátis.

Como deve ficar. Haverá cálculo para decidir o número de vagas de garagem grátis.

Veículo: Impresso -> Jornal -> Jornal Folha de S. Paulo

Seção: Cotidiano Caderno: B Pagina: 1