



PCC 3350 - PLANEJAMENTO URBANO E REGIONAL

Plano Diretor de Desenvolvimento Urbano
Parcelamento, uso e ocupação do solo

Prof. Dra. Karin Regina de Castro Marins

18 de março de 2019

Tópicos principais

- ✓ O processo de urbanização
- ✓ A cidade na história e o urbanismo
- ✓ Desenvolvimento urbano sustentável
- ✓ Políticas urbanas, Estatuto da Cidade, instrumentos de planejamento urbano
- ✗ Plano diretor de desenvolvimento urbano e zoneamento

Tópicos principais

- ✗ Plano diretor de desenvolvimento urbano
- ✗ Plano Diretor de São Paulo
- ✗ Parcelamento, uso e ocupação do solo

Plano Diretor

- ✗ Instrumento básico da política de desenvolvimento e expansão urbana dos municípios brasileiros.
- ✗ Obrigatório para cidades c/ mais de 20.000 habitantes, integrantes de RM's e aglomerações urbanas, áreas de especial interesse turístico ou inseridas na área de influência de empreendimentos ou atividades c/ significativo impacto ambiental de âmbito regional ou nacional.
- ✗ É obrigatório para todos os Municípios de São Paulo (CE-SP/89).

Plano Diretor

- ✘ Estabelecido em lei aprovada na Câmara Municipal de Vereadores.
- ✘ O plano plurianual, as diretrizes orçamentárias e o orçamento anual devem incorporar suas diretrizes.
- ✘ Revisão a cada dez anos, pelo menos.
- ✘ Inclui a promoção de audiências públicas e debates c/ participação da sociedade.

OLIVEIRA, I. C. E. *Estatuto da Cidade para compreender*. Rio de Janeiro: IBAM/DUMA, 2001.

Etapas de elaboração do Plano Diretor

1. Diagnosticar os problemas da cidade e definir os temas a serem trabalhados com participação da sociedade.
 2. **Estabelecer os objetivos a serem alcançados no prazo previsto no Plano Diretor.**
 3. **Definir os instrumentos urbanísticos** e as intervenções (projetos, obras, programas públicos) necessários para alcançar os objetivos.
 4. Aprovar o Plano Diretor na Câmara de Vereadores, sob a forma de lei.
 5. Estabelecer o processo de planejamento e prazos para implementar o Plano Diretor.
 6. Estabelecer o prazo de revisão do Plano Diretor (máximo de dez anos).
- *Garantir a participação popular no processo de elaboração do PD.

Baseado em BONDUKI, N. *Estatuto da Cidade e Plano Diretor participativo*. Apresentação. FAUUSP, 2008.

Tópicos principais

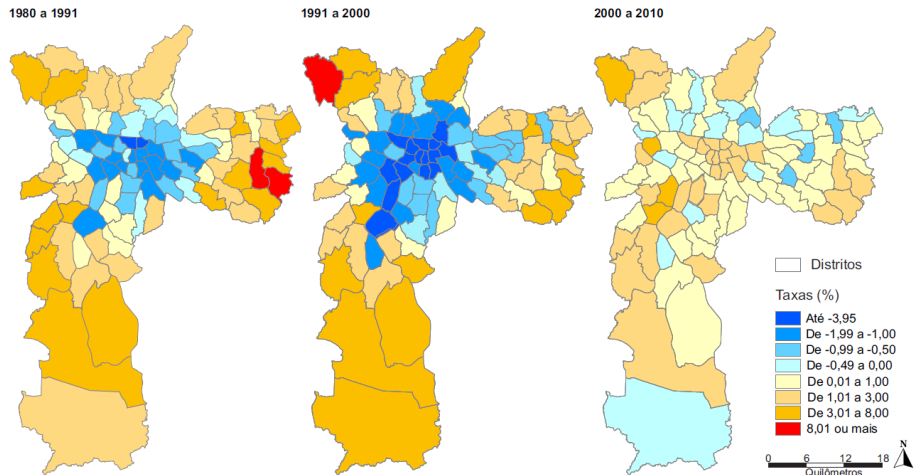
- ✘ Plano diretor de desenvolvimento urbano
- ✘ Plano Diretor de São Paulo
- ✘ Parcelamento, uso e ocupação do solo

Plano Diretor de São Paulo

- ✘ O Projeto de Lei do novo Plano Diretor foi aprovado na Câmara de Vereadores em 30/06/2014.
- ✘ O presente Plano Diretor deverá ser revisto em 2021 de forma participativa e seu horizonte final é 2029.
- ✘ O principal objetivo do novo PDE é humanizar e reequilibrar São Paulo, aproximando moradia e emprego e enfrentando as desigualdades socioterritoriais.

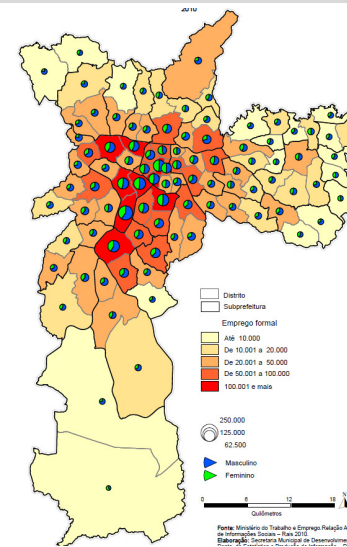
Densidade populacional

Taxa geométrica de crescimento da população



Fonte: IBGE. Censos Demográficos.
Elaboração: Secretaria de Desenvolvimento Urbano - SMDU / Departamento de Estatística e Produção de Informação - DIPRO

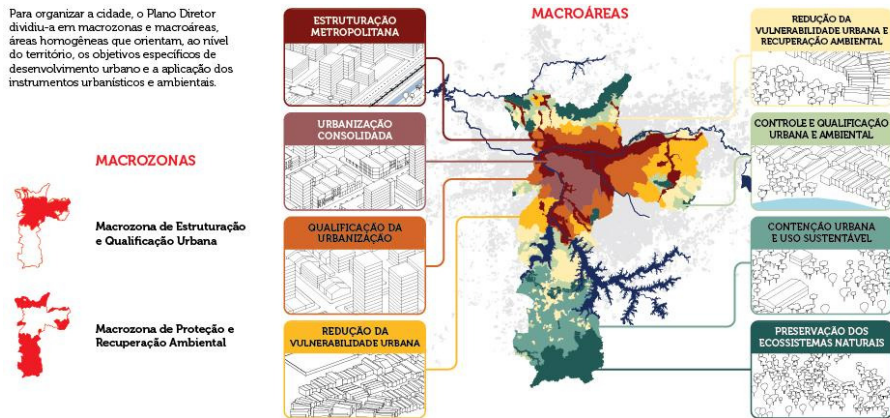
Oferta de empregos formais



Fonte: Ministério do Trabalho e Emprego. Relatório Anual de Informações Sociais - Rais 2010.
Elaboração: Secretaria Municipal de Desenvolvimento Urbano - SMDU Depto. de Estatística e Produção de Informação - Dipro.

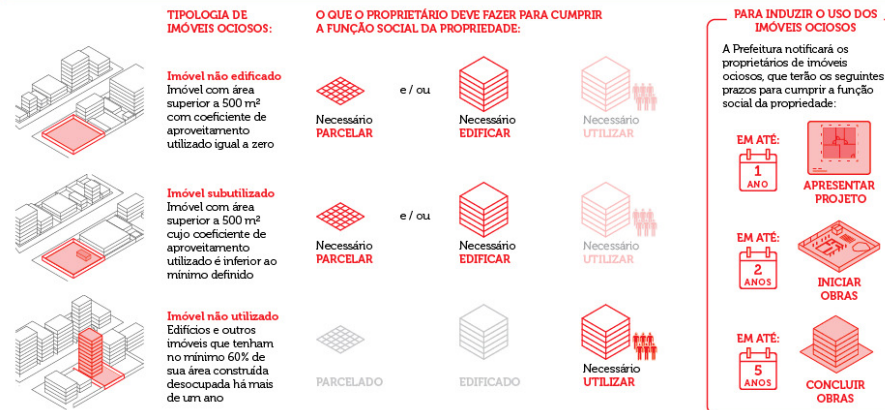
Macrozonas e macroáreas - PD 2014

Para organizar a cidade, o Plano Diretor dividiu-a em macrozonas e macroáreas, áreas homogêneas que orientam, ao nível do território, os objetivos específicos de desenvolvimento urbano e a aplicação dos instrumentos urbanísticos e ambientais.



Parcelamento, edificação e utilização compulsórios

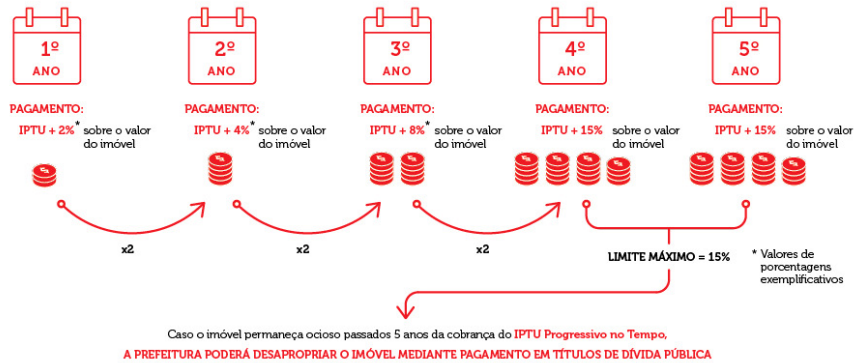
PARCELAMENTO, EDIFICAÇÃO E UTILIZAÇÃO COMPULSÓRIOS (PEUC)



IPTU progressivo no tempo

IPTU PROGRESSIVO NO TEMPO

Enquanto o proprietário do imóvel ocioso não se adequar às obrigações para que seu imóvel cumpra a **função social da propriedade**, o seu IPTU irá aumentar anualmente:



<http://gestaourbana.prefeitura.sp.gov.br/texto-da-lei-com-hyperlinks/>

Desapropriação com pagto em títulos da dívida pública

DESAPROPRIAÇÃO MEDIANTE PAGAMENTO EM TÍTULOS DA DÍVIDA PÚBLICA

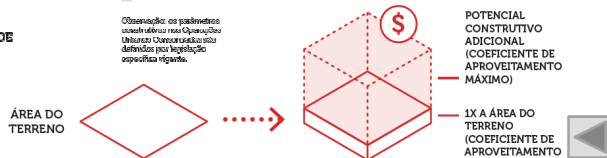
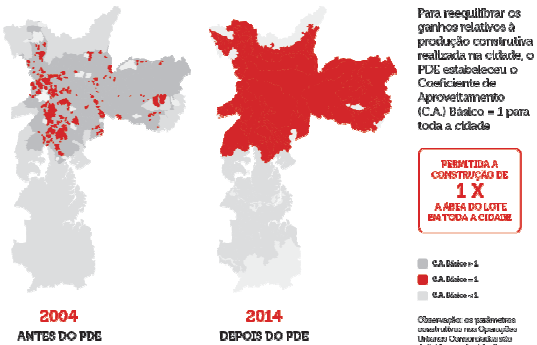
Após o prazo de 5 anos de cobrança do IPTU Progressivo no Tempo, caso o proprietário do imóvel ocioso ainda não tenha se adequar às obrigações, a Prefeitura poderá **desapropriar o imóvel** com pagamento em títulos da dívida pública:



<http://gestaourbana.prefeitura.sp.gov.br/texto-da-lei-com-hyperlinks/>

Potencial construtivo

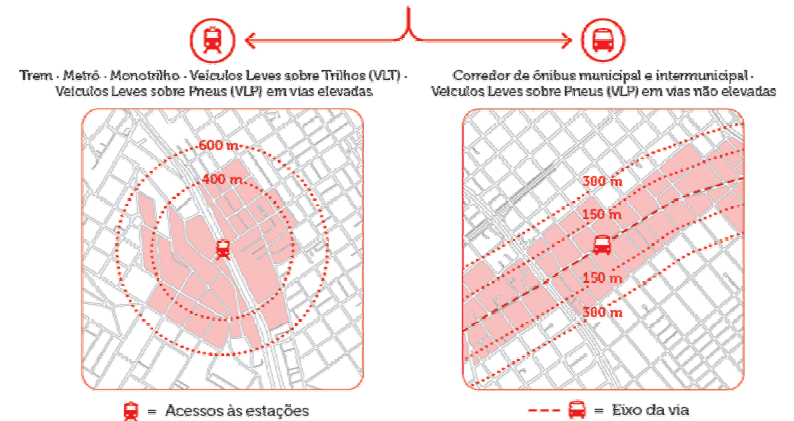
COEFICIENTE BÁSICO = 1 PARA TODA CIDADE



<http://gestaourbana.prefeitura.sp.gov.br/texto-da-lei-com-hyperlinks/>

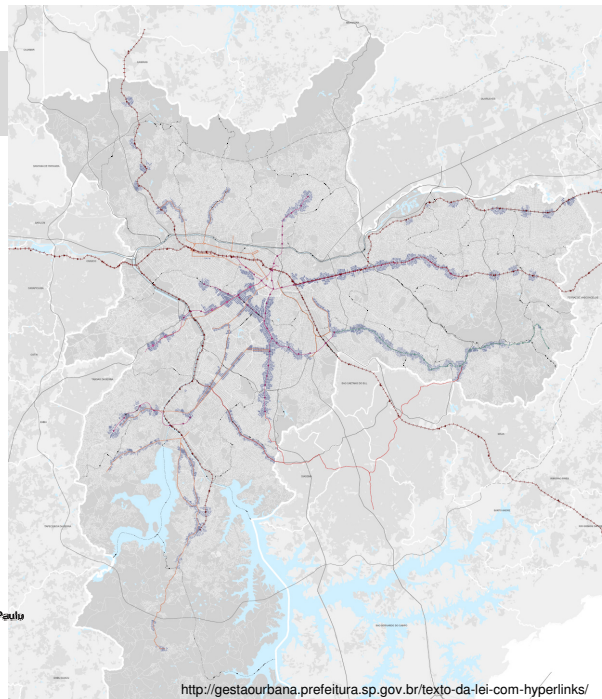
Eixos estruturadores

AS ÁREAS DE INFLUÊNCIA SÃO DETERMINADAS DE ACORDO COM O MEIO DE TRANSPORTE



<http://gestaourbana.prefeitura.sp.gov.br/texto-da-lei-com-hyperlinks/>

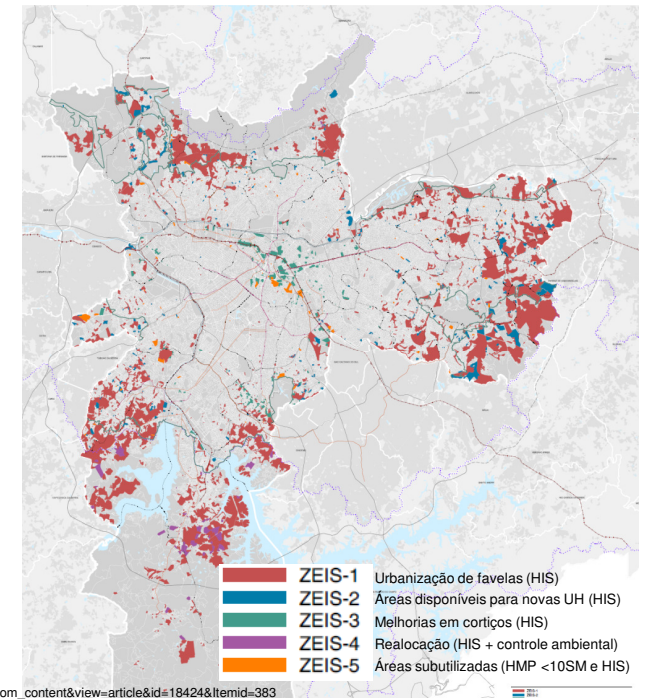
Eixos estruturadores



<http://gestaourbana.prefeitura.sp.gov.br/texto-da-lei-com-hyperlinks/>

ZEIS PD 2014

- Em ZEIS 1, 2, 3 e 4: 60% para HIS 1 (até 3 SM)
- Outorga onerosa para HIS gratuita
- 20% da área total destinada a usos não residenciais em HIS não será computada



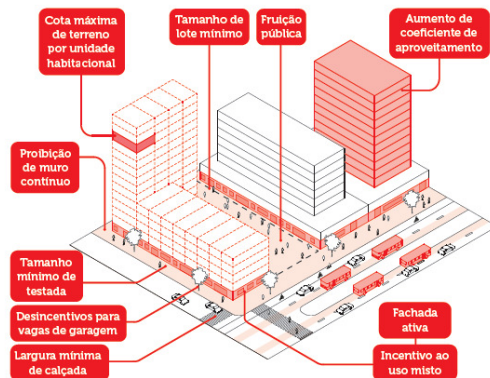
http://www.camara.sp.gov.br/index.php?option=com_content&view=article&id=18424&Itemid=383

19

Fruição urbana e fachada ativa

EIXOS DE ESTRUTURAÇÃO DA TRANSFORMAÇÃO URBANA: QUALIFICAÇÃO URBANÍSTICA

Com objetivo de conferir qualidade urbana aos Eixos, foram definidos os seguintes parâmetros e incentivos urbanísticos:



FACHADA ATIVA

Não será computável até 50% da área do lote destinada ao uso não residencial, sendo necessário:

- Testada maior que 20m
- Construção no nível da rua, com acesso direto à calçada

FRUIÇÃO PÚBLICA

Será gratuito 50% do potencial construtivo máximo relativo à área destinada à fruição pública; além disso, o cálculo do potencial construtivo será em função da área original do lote, sendo necessário:

- Área destinada à fruição pública de, no mínimo, 250m²
- Área localizada junto ao alinhamento viário, no nível da calçada e permanentemente aberta

CALÇADAS LARGAS

Como contrapartida à doação de área para ampliar calçadas, o recuo de frente será dispensado; o potencial construtivo será calculado em função da área original, e não será cobrada outorga onerosa correspondente à área doada, sendo necessário:

- Mínimo de 5m nas calçadas dos lotes com frente para os Eixos de Estruturação
- Mínimo de 3m no restante da área de influência

USO MISTO

A área destinada ao uso não residencial, até o limite de 20% da área construída computável total do empreendimento, não será considerada computável.

<http://gestaourbana.prefeitura.sp.gov.br/texto-da-lei-com-hyperlinks/>

20

Tópicos principais

- ✗ Plano diretor de desenvolvimento urbano
- ✗ Plano Diretor de São Paulo
- ✗ Parcelamento, uso e ocupação do solo

Parcelamento do solo

- × Lei federal 9.785/99 que alterou a lei 6.766/79
 - + Parcelamento inclui loteamento e desmembramento
 - + Ocupação permitida em terrenos com declividade inferior a 30%
 - + Lotes com área mínima de 125m², frente de 5 m
 - + 15 m no mínimo de área *non aedificandi* de cada lado de cursos d'água, rodovias, ferrovias
 - + 35% de áreas públicas (viário, verde e institucional)
 - + Infraestrutura básica em Zonas de Habitação de Interesse Social – vias de circulação, escoamento de águas pluviais, rede para abastecimento de água potável, soluções para esgoto sanitário e energia elétrica domiciliar
 - + Criminalização e penalização de ações irregulares
- × Loteamento/ desmembramento/ remembramento/ desdobro

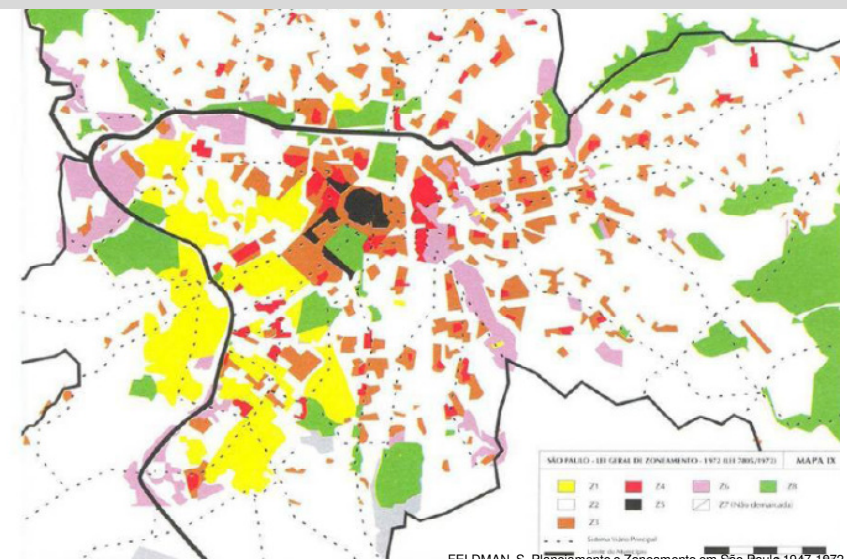
Zoneamento ou Uso e Ocupação do solo

- × Lei municipal, instrumento político, votada na Câmara de Vereadores.
- × Estabelece os usos permitidos e os parâmetros de ocupação para cada área (ou zona) da cidade.
- × Fixa as regras para usos permitidos e proibidos
- × Zonas são caracterizadas pela intensidade de aproveitamento do espaço
- × Sua aplicação prática condiciona:
 - + o adensamento e a verticalização
 - + os conflitos de vizinhança
 - + a compatibilidade entre uso dos terrenos e infraestrutura urbana
 - + o mercado imobiliário

Zoneamento em São Paulo

- × Século XIX: “Posturas”
- × 1934: Consolidado o primeiro Código de Obras, com detalhamento para as zonas estritamente residenciais
- × 1955 – Lei dos Ruídos e divisão da cidade em função dos níveis permitidos (predominantemente residenciais, mistas e fabris)
- × 1968 – PUB – Plano Urbanístico Básico
- × 1971 – Plano Diretor de Desenvolvimento Integrado
- × 1972 – Lei de Zoneamento

Zoneamento em São Paulo - 1972

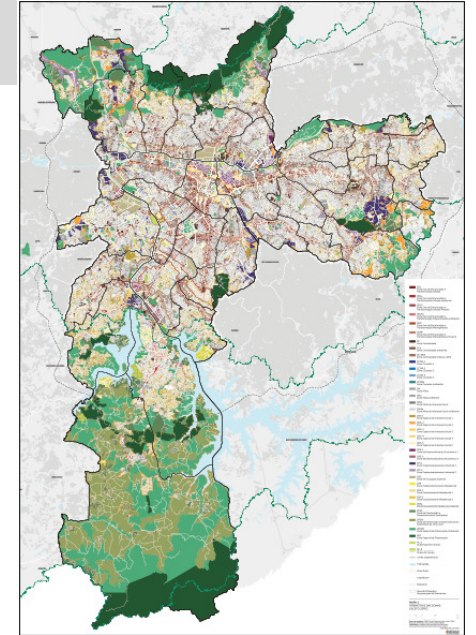
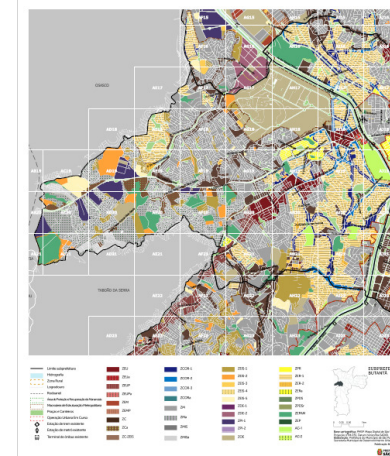


Zoneamento de São Paulo - 1972

Zonas em São Paulo (1972)	TO	CA	% da área total
Z1 – Estritamente residencial, unifamiliar, baixa densidade	0,5	1	±4%
Z2 – Predominantemente residencial, baixa densidade	0,5	1	±86%
Z3 – Predominantemente residencial, média densidade	0,5	2	
Z4 – Misto, média densidade	0,7	3	±10%
Z5 – Misto, alta densidade	0,8	4	
Z6 – Predominantemente industrial	0,7	2	
Z7 – Estritamente industrial	0,5	1	
Z8 – Uso especial	-		

ROLNIK, R. Regulação Urbanística e Zoneamento Origens Européia e Norte Americana e sua Disseminação na América Latina – Parte 2. FAU USP, Ago 09.

LEI Nº 16.402, DE 22/03/2016



Parâmetros de parcelamento do solo

ÁREA DO LOTE OU GLEBA (m ²)	PERCENTUAL MÍNIMO DE ÁREA VERDE (%)	PERCENTUAL MÍNIMO DE ÁREA INSTITUCIONAL (%)	PERCENTUAL MÍNIMO DE SISTEMA VIÁRIO (%)	PERCENTUAL MÍNIMO DE ÁREA SEM AFETAÇÃO PREVIAMENTE DEFINIDA	TOTAL DO PERCENTUAL MÍNIMO DE DESTINAÇÃO DE ÁREA PÚBLICA (%)
Maiores que 20.000m ² (vinte mil metros quadrados) e menor ou igual a 40.000m ² (quarenta mil metros quadrados)	5	5	NA	20	30
Maiores que 40.000m ² (quarenta mil metros quadrados) (a)	10	5	15	10	40

LEI Nº 16.402, DE 22/03/2016

Parâmetros de parcelamento do solo

Até 10.000m²

OBRIGATÓRIO: ALARGAMENTO DE CALÇADA
INCENTIVADO: FRUIÇÃO PÚBLICA

De 10.000m² a 20.000m²

OBRIGATÓRIO:
- FRUIÇÃO PÚBLICA;
- FACHADA ATIVA;
- ALARGAMENTO DE CALÇADA.

LOTE MÁXIMO 20.000 m²

De 20.000m² a 40.000m²

OBRIGATÓRIO:
-ALARGAMENTO DE CALÇADA;
-DESMEMBRAMENTO;
- DESTINAÇÃO DE 30% DE ÁREA PÚBLICA (SEM NECESSIDADE DE ABERTURA DE VIÁRIO) SENDO, NO MÍNIMO, 5% DE ÁREA VERDE E 5% DE ÁREA INSTITUCIONAL.

Acima de 40.000m²

OBRIGATÓRIO:
-ALARGAMENTO DE CALÇADA;
-LOTEAMENTO;
-DESTINAÇÃO DE 40% DE ÁREA PÚBLICA SENDO, NO MÍNIMO, 10% DE ÁREA VERDE, 5% DE ÁREA INSTITUCIONAL E 15% PARA SISTEMA VIÁRIO. **LEI Nº 16.402, DE 22/03/2016**

Parâmetros de parcelamento do solo

TIPO DE ZONA	ZONA	Dimensões mínimas de lote		Dimensões máximas de lote		
		Frete mínima (m)	Área mínima (m ²)	Frete máxima (m)	Área máxima (m ²)	
TRANSFORMAÇÃO	ZEU	ZEU	20	1.000	150	20.000
		ZEUa				
		ZEUP				
		ZEUPa				
	ZEM	20	1.000	150	20.000	
QUALIFICAÇÃO	ZC	ZC	5	125	150	20.000
		ZCa				
		ZC-ZEIS				
	ZCOR	ZCOR-1	10	250	100	10.000
		ZCOR-2				
		ZCOR-3				
		ZCORa				
	ZM	ZM	5	125	150	20.000
		ZMa				
		ZMIS				
		ZMISa				
		ZEIS-1				
	ZEIS	ZEIS-2	5	125	150	20.000
		ZEIS-3				
		ZEIS-4				
		ZEIS-5				
		ZDE				
	ZDE-2	10	1.000	150	20.000 (a)	
	ZPI	ZPI-1	10	1.000	150	20.000 (a)
		ZPI-2	20	5.000	150	20.000 (a)
ZPR	ZPR	5	125	100	10.000	
	ZPR-1	10	250	100	10.000	
ZER	ZER-2	5	125	100	10.000	
	ZERa	10	500	100	10.000	
	ZPDS	20	1.000	NA	NA	
	ZPDSr	NA	20.000	NA	NA	
	ZEPAM	ZEPAM	20	5.000 (b)	NA	NA

LEI Nº 16.402, DE 22/03/2016

Parâmetros de uso e ocupação do solo

Art. 56. São parâmetros de ocupação do solo, dentre outros:

- I - coeficiente de aproveitamento (CA), dividido em:
 - a) coeficiente de aproveitamento mínimo (CAmin);
 - b) coeficiente de aproveitamento básico (CAbas);
 - c) coeficiente de aproveitamento máximo (CAmax);
- II - taxa de ocupação (TO);
- III - gabarito de altura máxima (GAB);
- IV - recuos mínimos;
- V - cota-parte máxima de terreno por unidade (CPmax);
- VI - cota-parte mínima de terreno por unidade (CPmin);
- VII - taxa de permeabilidade (TP);
- VIII - quota ambiental (QA).

Art. 57. São parâmetros qualificadores da ocupação, de modo a promover melhor relação e proporção entre espaços públicos e privados:

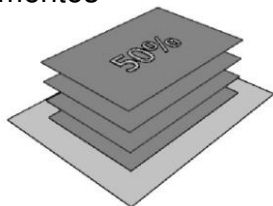
- I - fruição pública;
- II - fachada ativa;
- III - limite de vedação do lote;
- IV - destinação de área para alargamento do passeio público

LEI Nº 16.402, DE 22/03/2016

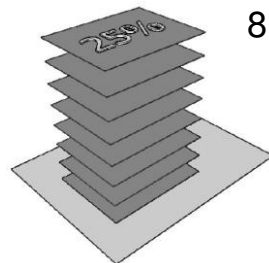
Coeficiente de aproveitamento - CA

- ✗ Razão entre a área construída de todos os pavimentos e a área total do lote.
- ✗ Múltiplo máximo da área total do lote permitido para construção em altura.
- ✗ Indica o grau de verticalização de uma área

CA = 2; TO = 50%
4 pavimentos



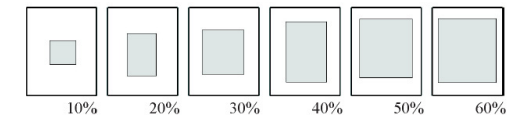
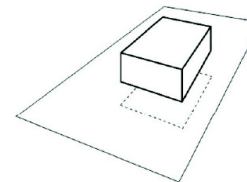
CA = 2; TO = 25%
8 pavimentos



<http://urbanidades.arq.br/2007/12/taxa-de-ocupacao-e-coeficiente-de-aproveitamento/>

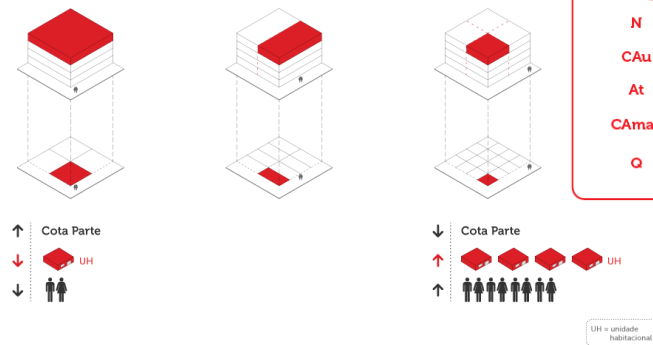
Taxa de ocupação - TO

- ✗ Razão entre a área ocupada por edificações e demais estruturas construídas e a área total dos lotes.
- ✗ Define o balanceamento de solo livre e do solo construído e, dessa forma, o equilíbrio de cheios e vazios no ambiente urbano.



http://www.urbanidades.arq.br/docs/saboya_2007_guia_parametros.pdf

Cota parte



COTA PARTE

Determina o número mínimo de unidades habitacionais:

$$N = \frac{(CAu \times At)}{(CAmax \times Q)}$$

- N** Número mínimo de unidades
- CAu** Coeficiente de aproveitamento do projeto
- At** Área do terreno
- CAmax** Coeficiente de aproveitamento máximo
- Q** Cota máxima de terreno por unidade habitacional

<http://gestaourbana.prefeitura.sp.gov.br/texto-da-lei-com-hyperlinks/>

Pontos relevantes

- ✗ Alteração da cota parte máxima e do número de vagas de garagem, nos 3 primeiros anos de vigência da lei, em relação ao disposto no plano diretor;
- ✗ Incentivo a construções sustentáveis certificadas, com abatimento de valor na outorga onerosa;
- ✗ Exigência de atendimento mínimo à quota ambiental, com incentivo à sua ampliação, mediante abatimento de valor na outorga onerosa.

Cota parte e cota de garagem máximas nos eixos

- ✗ Cota parte máxima = 20m²/unid habitacional
- ✗ Garagem em ed. Habitacionais = 1 vaga para cada unidade
- ✗ Cota de garagem máxima = 32m² por vaga.

De 22/03/2016 a 22/03/2019 (REGRAS ESPECIAIS)

- ✗ Cota parte máxima = 30m²/unid habitacional
- ✗ Garagem em ed. Habitacionais = 2 vagas para cada unidade

Parâmetros de uso e ocupação dos lotes

TIPO DE ZONA	ZONA (a)	Coeficiente de Aproveitamento			Taxa de Ocupação Máxima		Gabarito de altura máxima (metros)	Recuos Mínimos (metros)			Cota parte máxima de terreno por unidade (metros ²)		
		C.A. mínimo	C.A. básico	C.A. máximo (m)	T.O. para lotes até 500 metros ²	T.O. para lotes igual ou superior a 500 metros ²		Frente (f)	Fundos e Laterais				
									Altura da edificação menor ou igual a 10 metros	Altura da edificação superior a 10 metros			
TRANSFORMAÇÃO	ZEU	ZEU	0,5	1	4	0,85	0,70	NA	NA	NA	3 (j)	20	
		ZEUa	NA	1	2	0,70	0,50	28	NA	NA	3 (j)	40	
	ZEUP	ZEUP (b)	0,5	1	2	0,85	0,70	28	NA	NA	3 (j)	NA	
		ZEUPa (c)	NA	1	1	0,70	0,50	28	NA	NA	3 (j)	NA	
	ZEM	ZEM	0,5	1	2 (d)	0,85	0,70	28	NA	NA	3 (j)	20	
		ZEMP	0,5	1	2 (e)	0,85	0,70	28	NA	NA	3 (j)	40	
	QUALIFICAÇÃO	ZC	ZC	0,3	1	2	0,85	0,70	48	5	NA	3 (j)	NA
			ZCa	NA	1	1	0,70	0,70	20	5	NA	3 (j)	NA
		ZCOR	ZC-ZEIS	0,5	1	2	0,85	0,70	NA	5	NA	3 (j)	NA
			ZCOR-1	0,05	1	1	0,50	0,50	10	5	NA	3 (j)	NA
ZCOR		ZCOR-2	0,05	1	1	0,50	0,50	10	5	NA	3 (j)	NA	
		ZCOR-3	0,05	1	1	0,50	0,50	10	5	NA	3 (j)	NA	
ZM		ZCORa	NA	1	1	0,50	0,50	10	5	NA	3 (j)	NA	
		ZM	0,3	1	2	0,85	0,70	28	5	NA	3 (j)	NA	
ZEIS		ZMa	NA	1	1	0,70	0,50	15	5	NA	3 (j)	NA	
		ZMISa	0,3	1	2	0,85	0,70	28	5	NA	3 (j)	NA	
ZDE	ZMISa	NA	1	1	0,70	0,50	15	5	NA	3 (j)	NA		
	ZEIS-1	0,5	1	2,5 (f)	0,85	0,70	NA	5	NA	3 (j)	NA		
ZDE	ZEIS-2	0,5	1	4 (f)	0,85	0,70	NA	5	NA	3 (j)	NA		
	ZEIS-3	0,5	1	4 (g)	0,85	0,70	NA	5	NA	3 (j)	NA		
ZDE	ZEIS-4	NA	1	2 (h)	0,70	0,50	NA	5	NA	3 (j)	NA		
	ZEIS-5	0,5	1	4 (f)	0,85	0,70	NA	5	NA	3 (j)	NA		
ZDE	ZDE-1	0,5	1	2	0,70	0,70	28	5	NA	3 (j)	NA		
	ZDE-2	0,5	1	2	0,70	0,50	28	5	3	3	NA		

Parâmetros de uso e ocupação dos lotes

TIPO DE ZONA	ZONA (a)	Coeficiente de Aproveitamento			Taxa de Ocupação Máxima		Gabarito de altura máxima (metros)	Recuos Mínimos (metros)			Cota parte máxima de terreno por unidade (metros ²)	
		C.A. mínimo	C.A. básico	C.A. máximo (m)	T.O. para lotes até 500 metros ²	T.O. para lotes igual ou superior a 500 metros ²		Frete (i)	Fundos e Laterais			
									Altura da edificação menor ou igual a 10 metros	Altura da edificação superior a 10 metros		
PRESERVAÇÃO	ZPR	ZPR	0,05	1	1	0,50	0,50	10	5	NA	3	NA
	ZER	ZER-1	0,05	1	1	0,50	0,50	10	5	NA	3	NA
		ZER-2	0,05	1	1	0,50	0,50	10	5	NA	3	NA
		ZERa	NA	1	1	0,50	0,50	10	5	NA	3	NA
	ZPDS	ZPDS	NA	1	1	0,35	0,25	20	5	NA	3	NA
		ZPDSr	NA	0,2	0,2	0,20	0,15	10	5	NA	3	NA
		ZEPAM	NA	0,1	0,1	0,10	0,10	10	5	NA	3	NA
	ÁREAS PÚBLICAS E PARQUELO	VERDES	AVP-1	NA	(k)	(k)	(k)	(k)	28	NA	NA	3 (j)
AVP-2			NA	1	1	0,3	0,3	28	NA	NA	3 (j)	NA
INSTITUCIONAIS		AI	NA	1	4	0,85	0,7	28	NA	NA	3 (j)	NA
		Ala	NA	1	2	0,5	0,5	15	NA	NA	3 (j)	NA
CLUBES		AC-1	NA	0,6	0,6	0,6	0,6	20	5	3	3	NA
		AC-2	NA	0,4	0,4	0,4	0,4	10	5	3	3	NA

LEI Nº 16.402, DE 22/03/2016

Taxa de permeabilidade

Perímetro de Qualificação Ambiental	TAXA DE PERMEABILIDADE (a) (b)		PONTUAÇÃO QA MÍNIMO					FATORES	
	Lote ≤ 500 m ²	Lote > 500 m ²	Lote > 500 e ≤ 1000 m ²	Lote > 1000 e ≤ 2500 m ²	Lote > 2500 e ≤ 5000 m ²	Lote > 5000 e ≤ 10000 m ²	Lote > 10000 m ²	Cobertura Vegetal (alfa)	Drenagem (beta)
PA 1	0,15	0,25	0,45	0,60	0,70	0,80	1,00	0,5	0,5
PA 2	0,15	0,25	0,40	0,52	0,64	0,70	0,86	0,5	0,5
PA 3	0,15	0,25	0,37	0,48	0,60	0,65	0,78	0,5	0,5
PA 4	0,15	0,25	0,37	0,48	0,60	0,65	0,78	0,5	0,5
PA 5	0,15	0,25	0,29	0,37	0,46	0,50	0,57	0,4	0,6
PA 6	0,15	0,20	0,34	0,44	0,55	0,60	0,71	0,5	0,5
PA 7	0,15	0,20	0,31	0,41	0,51	0,55	0,64	0,3	0,7
PA 8	0,15	0,20	0,37	0,48	0,60	0,65	0,78	0,5	0,5
PA 9	0,10	0,15	0,37	0,48	0,60	0,65	0,78	0,5	0,5
PA 10	0,20	0,25	0,23	0,30	0,37	0,40	0,42	0,6	0,4
PA 11	0,20	0,30	0,26	0,34	0,42	0,45	0,49	0,6	0,4
PA 12	0,20	0,30	0,26	0,34	0,42	0,45	0,49	0,5	0,5
PA 13 (c)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Notas:

NA = Não se Aplica

(a) Nos lotes inseridos em ZEPAM, ZPDS, ZCOR, ZPR e ZER deverão ser aplicadas as seguintes taxas de permeabilidade mínima: 0,90, 0,70, 0,50, 0,30, 0,30 e 0,30, respectivamente, independente do tamanho do lote.

(b) Quando a somatória da taxa de permeabilidade do Quadro 3A com a taxa de ocupação do Quadro 3 for superior à 1,00 (um inteiro), a taxa de permeabilidade deverá ser respeitada e a taxa de ocupação reduzida proporcionalmente.

(c) O PA 13 corresponde às Macroáreas de Contenção Urbana e Uso Sustentável e de Preservação dos Ecossistemas Naturais, nas quais não se aplicam as exigências da Quota Ambiental.

Próximas aulas

- ✘ Zoneamento (continuação)
- ✘ Planejamento e gestão urbana, organização administrativa urbana e orçamento municipal.
- ✘ Seminário 1
- ✘ Atividade prática 1
- ✘ PROVA P1