



# ESCOLA POLITÉCNICA DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

## DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DE CONSTRUÇÃO CIVIL

**PCC-3350 – Planejamento Urbano e Regional**  
(<https://edisciplinas.usp.br/course/view.php?id=64431>)

**2º Semestre de 2018**

### **1. Objetivo**

Analisar os processos de gestão e planejamento urbanos e regionais, assim como soluções em engenharia urbana, aplicados no Brasil e em outros países, particularmente nos em desenvolvimento. Discutir as várias alternativas de solução dos problemas urbanos e regionais existentes no contexto destes países.

### **2. Desenvolvimento da disciplina**

O curso consta de aulas teóricas, exercícios a serem elaborados individualmente ou em grupo, em sala de aula, e apresentação de seminários em grupo.

### **3. Aula**

As aulas serão ministradas às terças-feiras, das 9h20 às 11h00.

### **4. Professores**

Turma 1 - Professor Alex Abiko – Sala S22 – Alunos de “A” a “G”

Turma 2 - Professora Karin Marins – Sala S26 – Alunos de “H” a “Z”

### **5. Prova**

Estão previstas duas provas (P1 e P2) e uma substitutiva (SUB) nos dias indicados nesta programação. A prova substitutiva será aplicada para os alunos que não comparecerem às provas P1 ou P2, versando sobre toda a matéria e no horário das 9h20 às 11h00.

### **6. Seminário**

Os Seminários serão desenvolvidos por Grupos de 5 alunos. As diretrizes são apresentadas no item 12.

### **7. Trabalhos em aula**

Os Trabalhos abordarão temas tratados nas aulas e deverão ser elaborados individualmente ou em grupo, por critério do professor, em sala de aula ou como atividade extraclasse. A ocasião de sua aplicação não será informada previamente aos alunos. As atividades práticas são realizadas em sala-de-aula e também contam como Trabalhos.

### **8. Aproveitamento**

Nota de aproveitamento:  $\frac{2P_1 + 2P_2 + S + T}{6}$

6

sendo: P1 e P2, notas das provas, S, nota do Seminário e T, média das notas dos Trabalhos feitos em sala de aula.

As provas serão avaliadas com base no conteúdo discutido nas aulas, inclusive a palestra, os seminários e o conteúdo detalhado nos Textos Técnicos.

A nota do Seminário é composta por: 50% pela avaliação do material digital entregue (apresentação do PowerPoint), no que tange ao conteúdo e apresentação gráfica; 50% pela avaliação da apresentação do trabalho no Seminário, considerando a participação dos integrantes do grupo, assim como a qualidade e a clareza da exposição. Para ter nota na apresentação do trabalho, o aluno deve estar presente na data do seu seminário, a participação na apresentação é obrigatória.



## ESCOLA POLITÉCNICA DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DE CONSTRUÇÃO CIVIL

A nota dos Trabalhos seguirá o seguinte critério: 0 (trabalho não entregue ou insuficiente); 5 (trabalho em nível regular); 10 (trabalho bom a ótimo). Nas aulas em que forem realizados exercícios, os exercícios entregues também serão utilizados para registro de frequência.

### 7. Atendimento aos alunos

Além do horário de aula, os professores estarão disponíveis para atendimento e orientação aos alunos às terças-feiras, das 8h20 às 9h10, e por meio dos emails: [alex.abiko@usp.br](mailto:alex.abiko@usp.br) ou [karin.marins@usp.br](mailto:karin.marins@usp.br). A Secretaria do PCC atende os alunos no horário das 8:00h às 16:30h.

### 8. Presença às aulas

A presença às aulas é obrigatória. A frequência mínima exigida pela USP é de 70%. As provas e os seminários/palestra serão computados como aulas. A frequência será controlada por assinatura de lista de presença, por chamada feita pelo professor ou pela execução e entrega de exercícios em classe. **A FREQUÊNCIA PODERÁ SER ACOMPANHADA PELO ALUNO NO E-DISCIPLINAS USP.**

### 9. Bibliografia do curso

SOUZA, Marcelo Lopes de. Mudar a Cidade. Bertrand Brasil, Rio de Janeiro, 2013.  
MASCARÓ, Juan Luis. Infraestrutura urbana. Porto Alegre: Masquatro, 2005.  
TEXTOS TÉCNICOS e Apostilas, disponibilizados no E-Disciplinas USP.

### 10. Programação

Ago	07	Apresentação e objetivos da disciplina. Processo de urbanização no mundo e no Brasil. Urbanismo.
	14	Sustentabilidade no desenvolvimento urbano
	21	Instrumentos do planejamento urbano. Estatuto da cidade.
	28	Plano Diretor de desenvolvimento urbano. Parcelamento, uso e ocupação do solo. <b>Prazo máximo de inscrição de alunos para os seminários em grupo, realizada individualmente, via E-disciplinas, até 23h59.</b>
Set	04	Semana da Pátria (sem aulas)
	11	Planejamento e gestão urbana, organização administrativa urbana e orçamento municipal. (entrega dos Power Points do S1 via E-disciplinas USP até 23:59h)
	15	Visita ao Centro de SP (9h-12h). Encontro em frente ao Mosteiro de S. Bento
	18	S1 - Seminários 1
	25	Política e gestão habitacional
Out	02	PROVA P1
	09	Gestão da infraestrutura e principais serviços públicos urbanos
	16	Atividade Prática 1
	23	Política e Planejamento regional, metropolização e gestão da Grande São Paulo (entrega dos Power Points do S2 via E-disciplinas USP até 23:59h)
	30	S2 - Seminários 2
Nov	06	Atividade Prática 2
	13	Palestra
	20	Feriado
	27	PROVA P2
Dez	04	PROVA SUBSTITUTIVA
		PROVA DE RECUPERAÇÃO (9h20 / sala a ser definida)



## ESCOLA POLITÉCNICA DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DE CONSTRUÇÃO CIVIL

---

### 11. Seminários da Disciplina PCC3350 - Diretrizes

1. O objetivo do Seminário é discutir as atuais questões urbanas brasileiras e paulistas, complementando as aulas teóricas ministradas na Disciplina.

2. Os Seminários serão apresentados em duas aulas (S1: 11 de Setembro e S2: 23 de Outubro), com Temas definidos no item 10 abaixo.

3. Cada Seminário será desenvolvido por Grupo de 5 alunos, que escolherá um dos Temas propostos no E-Disciplinas USP; a inscrição deverá ser feita até o dia 28/08/18 até às 23h59, individualmente e via E-Disciplinas USP. **OS ALUNOS QUE NÃO SE INCREVEREM PARA UM SEMINÁRIO ATÉ ESSA DATA E HORÁRIO, NÃO TERÃO NOTA NO TRABALHO.**

4. Os Temas propostos estão listados no E-Disciplinas USP, assim como um texto de referência do Tema, retirado de alguma publicação jornalística impressa ou online.

5. **Cada Grupo deverá preparar um Power Point de no máximo 6 lâminas**, discutindo o Tema escolhido e contemplando aspectos tecnológicos, financeiros, legais, institucionais e quando pertinentes à sua problemática, além de condicionantes, limitantes e possíveis soluções. Nesse total de slides devem estar incluídos os nomes dos integrantes do grupo, o título do trabalho e as referências bibliográficas utilizadas. Não deve ser elaborado trabalho escrito ou relatório, apenas a apresentação em Power Point.

6. Os Grupos deverão entregar os Power Points pelo e-disciplinas até às 23:59h do dia 11/09 (S1) ou do dia 23/10 (S2). **Os arquivos deverão ser nomeados com o título do trabalho. SOMENTE TERÃO NOTA E PODERÃO SER APRESENTADOS OS TRABALHOS ENTREGUES VIA E-DISCIPLINAS USP E NO PRAZO.**

7. Cada grupo terá até 15 minutos de apresentação na data do seminário e 5 minutos para discussão/ perguntas dos demais alunos da turma.

8. Eventuais problemas deverão ser comunicados ao seu professor através do E-Disciplinas USP.

9. Temas dos Seminários:

#### 9.1 Seminário 1

9.1.1 S1.1 - Em Itaquera, Jardim Helian pode virar bairro sustentável

9.1.2 S1.2 - Caminhões e ônibus respondem por metade da poluição do ar em São Paulo

9.1.3 S1.3 - Plano da Prefeitura de SP prevê atrair 140 mil moradores para o centro expandido

9.1.4 S1.4 - Três meses após incêndio, Prefeitura de SP interdita mais 2 prédios invadidos

9.1.5 S1.5 - São Paulo ganha o Parque Augusta, finalmente!

#### 9.2 Seminário 2

9.2.1 S2.1 - Disputa entre governo e Prefeitura de SP altera projeto de concessão de parques

9.2.2 S2.2 - Privatizações de Doria não poupam recursos nem atendem interesse público

9.2.3 S2.3 - Mesmo com forte seca, 'novo' Cantareira tem água para mais de 1 ano

9.2.4 S2.4 - "Nossas cidades pedem socorro": CAU e IAB divulgam carta aos candidatos nas eleições de 2018

9.2.5 S2.5 - Plano Diretor: Veja como a Cidade será dividida