



**Universidade de São Paulo**  
**Faculdade de Arquitetura e Urbanismo**  
**Departamento de Tecnologia da Arquitetura**

**Disciplina:** AUT 0272 - Sol, Arquitetura e Urbanismo

**Carga horária:** 30 h (2 créditos aula e 1 crédito trabalho)

**Professores Responsáveis:**

Profa. Dra. Alessandra Prata Shimomura

Prof. Dr. Antonio Gil Andrade

Prof. Dr. Paulo Sérgio Scarazzato

Profa. Dra. Ranny Michalski

Profa. Dra. Roberta Kronka Mülfarth.

**Monitores:**

Eduardo Gasparelo Lima

Lucas Barbosa Lima Lázaro (PEEG)

---

**Objetivo geral:** Utilização de ferramentas de geometria da insolação para projeto e avaliação de edifícios e espaços urbanos.

**Método de ensino/aprendizagem:** Exercícios práticos, individuais e em grupo, e aulas expositivas.

**Avaliação:** O aproveitamento do aluno será medido pela qualidade do produto entregue para cada um dos cinco exercícios propostos dentro do conteúdo dessa disciplina.

**Quantificação da nota:** A nota final será o resultado da somatória da pontuação alcançada em cada um dos exercícios, sendo que os primeiros quatro exercícios valem 10% da nota total e o quinto exercício 60% da mesma. Vale destacar que a avaliação terá um aspecto processual, ou seja, a não entrega de algum dos quatro primeiros exercícios incorrerá no desconto de 10% da nota do quinto exercício.

*Os exercícios precisam ser entregues na semana seguinte; pois serão corrigidos e devolvidos. Na entrega final (Exercício 5) incluir TODOS os exercícios originais e com correções solicitadas.*

**Norma de Recuperação:** Fica assegurado o direito à recuperação ao aluno que tenha presença mínima de 70% e média final entre 3,0 e 4,9. A recuperação será feita, exclusivamente como nova oportunidade de melhoria do desempenho referente ao(s) módulo(s) em que a média do aluno tenha sido entre 3,0 e 4,9.

**Conteúdo do programa:** Caracterização da importância da geometria da insolação para a arquitetura e o desenho urbano; o uso da Carta Solar como ferramenta de projeto; Sombra no ambiente construído: Impacto no projeto de edifícios e áreas urbanas; Penetração de sol pelas aberturas; Mascaramento do céu e o impacto no acesso à luz e à insolação em espaços internos e externos; Sombra no edifício: o impacto na insolação dos espaços internos e estratégias de sombreamento.

**Bibliografia básica:**

BITTENCOURT, Leonardo. **Uso das cartas solares. Diretrizes para Arquitetos.** Maceió: EDUFAL, 1990.

FROTA, Anésia. **Geometria da Insolação.** São Paulo: Geros, 2004.

CRONOGRAMA					
MÊS	DIA	ATIVIDADE		LOCAL	
AGOSTO	21	Apresentação do Programa. Aula Introdutória – Projetos arquitetônicos e Sol		SALA	
	28	AULA 1	A importância da geometria da insolação para a arquitetura e o desenho urbano		
SETEMBRO	04	SEMANA DA PÁTRIA			
	11	AULA 2	Carta Solar: Ferramenta de projeto <u>Apresentação do Exercício 1</u>	SALA	
	18	EXERCÍCIO 1	Uso da carta solar	ESTÚDIO	
	25	AULA 3	Sombra no ambiente construído: Impacto no projeto e edifícios e áreas urbanas. <b>Instrumentação:</b> Construção geométrica <u>Apresentação do Exercício 2</u>	SALA	
OUTUBRO	02	EXERCÍCIO 2	Construção de sombra no ambiente urbano	ESTÚDIO	
	09	AULA 4	SketchUp <u>Apresentação do Exercício 3</u>	SALA	
	16	EXERCÍCIO 3A	Exercício com SketchUp	ESTÚDIO	
	23	AULA 5	Dúvidas sobre o SketchUp Revisão - Penetração solar no SketchUp Conceituação de penetração solar pelas aberturas. <b>Instrumentação:</b> Construção geométrica <u>Apresentação do Exercício 3B</u>	SALA	
	30	EXERCÍCIO 3B	Penetração solar em um ambiente interno: Desenvolvimento de modelo digital do estudo de caso do Exercício 3A	ESTÚDIO	
NOVEMBRO	06	AULA 6	DÚVIDAS SOBRE OS EXERCÍCIOS ANTERIORES	SALA	
	13	AULA 7	Mascaramento do céu: impacto no acesso à luz e à insolação de espaços internos e externos. Construção geométrica de proteções solares – brises. <b>Instrumentação:</b> Construção geométrica <u>Apresentação do Exercício 4</u>	SALA	
	20	FERIADO			
	27	EXERCÍCIO 4	Mascaramento do céu	ESTÚDIO	
DEZEMBRO	04	EXERCÍCIO 4	Construção de brise	ESTÚDIO	
	11	EXERCÍCIO 4	Dúvidas e atendimento	ESTÚDIO	
	14	Entrega final (ver seção Quantificação de nota)			
	18	Semana do TFG e Divulgação das Notas			