



## PLANEAMENTO TERRITORIAL E AMBIENTE

### Plano de Estudos

<b>1º Ano</b>	
<b>1º Ano - 1º Semestre</b>	
1	História da Cidade I
2	Técnicas de Representação Gráfica I
3	Fundamento de Ecologia
4	Elementos de Geografia Física
5	Geometria Analítica
6	Atelier de Planeamento Urbano I
<b>1º Ano - 2º Semestre</b>	
7	História da Cidade II
8	Técnicas de Representação Gráfica II
9	Geografia Urbana
10	Topografia Aplicada
11	Análise Matemática
12	Atelier de Planeamento Urbano II
<b>2º Ano</b>	
<b>2º Ano - 3º Semestre</b>	
13	História da cidade III
14	Desenho Assistido por Computador I
15	Física Aplicada
16	Cartografia Aplicada
17	Climatologia e Meteorologia
18	Atelier de Planeamento Urbano III
<b>2º Ano - 4º Semestre</b>	
19	Teoria Urbana
20	Desenho Assistido por Computador II
21	Probabilidades e Estatística
22	Poluição Ambiental
23	Geografia da População
24	Atelier de Planeamento Regional
<b>3º Ano</b>	
<b>3º Ano - 5º Semestre</b>	
25	Teoria Urbana II
26	Desenho Assistido por Computador III
27	Avaliação Ambiental Integrada
28	Sistemas de Informação Geográfica
29	Economia Urbana e Regional
30	Atelier de Planeamento Ambiental Regional
<b>3º Ano - 6º Semestre</b>	
31	Sociologia urbana
32	Auditoria Ambiental Teoria e Prática
33	Património e Ambiente Construído
34	Teoria de Mobilidade e Planeamento de Transportes
35	Legislação Ambiental
36	Atelier de Paisagismo
<b>4º Ano</b>	
<b>4º Ano - 7º Semestre</b>	
37	Gestão de Riscos
38	Metodologia da Pesquisa:
39	Infra-estruturas Urbana
40	Práticas Profissionais
41	Legislação Urbanística e do Território
42	Atelier integrado de Planeamento do Território e Ambiente
<b>4º Ano - 8º Semestre</b>	
43	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO