

Curso de Pós Graduação em Construção Urbana

B

Unidades Curriculares	Área Cient.	Tipo	Horas		Créditos
			Total	Contacto	
1º Semestre					
Matemática Aplicada à Engenharia I	Mat.	Semestral	87,5	35=28TP+7PL	3,5
Tecnologia da Envolvente dos Edifícios	Civil	Semestral	132,0	56=49TP+7OT	5,0
Planeamento e Gestão Viária	Civil	Semestral	133,0	58=35TP+7TC+2S+14OT	5,0
Engenharia Sísmica	Civil	Semestral	137,0	56=49TP+7OT	5,5
Instalações Hidráulicas em Edifícios	Civil	Semestral	124,0	49=42TP+7OT	5,0
Betão Estrutural	Civil	Semestral	158,5	56=49TP+7OT	6,0
					30,0
2º Semestre					
Matemática Aplicada à Engenharia II	Mat.	Semestral	87,5	35=28TP+7PL	3,5
Projecto em Espaço Urbano	Civil	Semestral	123,0	51=35TP+7TC+2S+7OT	4,5
Gestão de Empreendimentos	Civil	Semestral	130,0	49=42TP+7OT	5,0
Hidráulica Urbana	Civil	Semestral	144,0	59=49TP+3S+7OT	5,5
Reabilitação e Reforço de Edifícios	Civil	Semestral	169,5	66=49TP+3S+14OT	6,5
Conservação de Vias de Comunicação	Civil	Semestral	134,0	58=42TP+7TC+2S+7OT	5,0
					30,0
3º Semestre					
Contenções Periféricas	Civil	Semestral	133,0	52=42TP+3S+7OT	5,0
Processos Construtivos	Civil	Semestral	128,0	52=42TP+3S+7OT	5,0
Instalações de Tratamento	Civil	Semestral	129,0	52=42TP+3S+7OT	5,0
Dissertação/Projecto/Estágio	Civil	Anual	390,0		
					15,0