



PLANTA DA COBERTURA - INST. TÉCNICAS
 Apresentação

SÍMBOLOS	DESIGNAÇÃO
— A.M. —	Águas canalizadas
— A.M. —	Águas pluviais
— A.M. —	Tubo em polipropileno no Tecto
— A.M. —	Tubo de queda - Águas residuais Domésticas
— A.M. —	Tubo de queda - Águas pluviais
○	Selo
○	Caixa de ventilação
— A.M. —	Bolo de betão
— A.M. —	Camara de Injecção - Drenagem
— A.M. —	Camara de Injecção - Pluviais
— A.M. —	Sintetico
— A.M. —	Tubo de água
— A.M. —	Fundo de pavimento
— A.M. —	Fundo de pavimento com calha exterior
— A.M. —	Sentido de escoamento - Infiltração
— A.M. —	Forma simples
— A.M. —	Machado de Lameira
— A.M. —	Machado de Lameira com
— A.M. —	Plu Lameira

Tabela de Registo Geral de Materiais				
Aplicação	Quantidade	Unidade	Valor	Valor
Betão de 150	10	m ³	100	1000
Betão de 200	10	m ³	100	1000
Betão de 250	10	m ³	100	1000
Betão de 300	10	m ³	100	1000
Betão de 350	10	m ³	100	1000
Betão de 400	10	m ³	100	1000
Betão de 450	10	m ³	100	1000
Betão de 500	10	m ³	100	1000
Betão de 550	10	m ³	100	1000
Betão de 600	10	m ³	100	1000
Betão de 650	10	m ³	100	1000
Betão de 700	10	m ³	100	1000
Betão de 750	10	m ³	100	1000
Betão de 800	10	m ³	100	1000
Betão de 850	10	m ³	100	1000
Betão de 900	10	m ³	100	1000
Betão de 950	10	m ³	100	1000
Betão de 1000	10	m ³	100	1000

Tabela de Registo Geral de Materiais				
Aplicação	Quantidade	Unidade	Valor	Valor
B-350	10	m ³	100	1000
B-350	10	m ³	100	1000
B-350	10	m ³	100	1000
B-350	10	m ³	100	1000
B-350	10	m ³	100	1000

Tubagem Enterrada - PVC
 Tubagem Enterrada - PVC

engenheiro **F. MIL-HOMENS PESSA, ENG.º CIVIL**
 cliente **CUSTAVO F. MIL-HOMENS PESSA, ENG.º CIVIL**
 ASSOCIAÇÃO HUMANITÁRIA DOS BOMBEIROS
 VOLUNTÁRIOS DO BOMBARRAL
 obra/local **PRAÇA DA REPÚBLICA**
BOMBARRAL
 designação **PLANTA DO 1º PISO**
 projecto **PROJECTO DE DRENAGEM DE ÁGUAS**
 data **JULHO 2008**
 escala **1/200**
 desenho nº **03**