

ITED - CONSTITUIÇÃO E UTILIZAÇÃO DO EDIFÍCIO

PISO	N.º DE FRACÇÕES AUTÓNOMAS	UTILIZAÇÃO E ÁREA	TIPO DE AMBIENTE	TOMADAS		N.º DE PARES DISTRIBUÍDOS	N.º DE CABOS COAXIAIS
				PAR DE COBRE	CABO COAXIAL		
1.º Andar	1	Zonas Técnicas				4	1
R/C		Quartel		47	9		

ENTRADA DE CABOS E PAT							
CABOS DE PARES DE COBRE				CABOS COAXIAIS			
TIPO DE ENTRADA		N.º DE TUBOS	DIÁMETROS (mm)	TIPO DE ENTRADA		N.º DE TUBOS	DIÁMETROS (mm)
Subterrânea	<input type="checkbox"/>	2 x PEAD	63	Subterrânea	<input type="checkbox"/>	1 x PEAD	63
Aérea	<input type="checkbox"/>			Aérea	<input type="checkbox"/>		
PAT	<input type="checkbox"/>			PAT	<input type="checkbox"/>	2 x VM	50

PROTECÇÕES E LIGAÇÕES À TERRA DO EDIFÍCIO	DDS	<input type="checkbox"/>	
	RG-PC	<input type="checkbox"/>	Contra descargas <input type="checkbox"/> Outra:
	RG-CC	<input type="checkbox"/>	Contra descargas <input type="checkbox"/> Outra:
	ANTENAS	<input type="checkbox"/>	Contra descargas <input type="checkbox"/> Outra:

UTILIZAÇÃO DA REDE COLECTIVA DE TUBAGENS PARA PASSAGEM DE CABOS DA REDE INDIVIDUAL	DESCRIÇÃO DO PERCURSO
---	-----------------------

EDIFÍCIO EM LOCAL ESPECIAL	CLASSIFICAÇÃO DO AMBIENTE ESPECIAL
-----------------------------------	------------------------------------

OBSERVAÇÕES		
VALIDAÇÃO	NOME E ASSINATURA DO PROJECTISTA Jorge Manuel Carlos Maia	DATA 24 / 10 / 2008