

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		
0	1	Complexo Desportivo		7	6	4	1

ENTRADA DE CABOS E PAT						
CABOS DE PARES DE COBRE				CABOS COAXIAIS		
TIPO DE ENTRADA	N.º DE TUBOS	DIÂMETROS (mm)	TIPO DE ENTRADA	N.º DE TUBOS	DIÂMETROS (mm)	
Subterrânea <input checked="" type="checkbox"/>	1	40	Subterrânea <input checked="" type="checkbox"/>	1	40	
Aérea <input type="checkbox"/>			Aérea <input type="checkbox"/>			
PAT <input type="checkbox"/>			PAT <input checked="" type="checkbox"/>	2	40	

PROTECÇÕES E LIGAÇÕES À TERRA DO EDIFÍCIO	DDC <input checked="" type="checkbox"/>		
	RG-PC <input checked="" type="checkbox"/>	Contra descargas <input checked="" type="checkbox"/>	Outra:
	RG-CC <input checked="" type="checkbox"/>	Contra descargas <input checked="" type="checkbox"/>	Outra:
	ANTENAS <input checked="" type="checkbox"/>	Contra descargas <input checked="" 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: Alberto José Castro	DATA 20-11-2008