

ITED - QUADRO DE DIMENSIONAMENTO DOS CABOS COAXIAIS

CONSTITUIÇÃO DO EDIFÍCIO		NÚMERO DE CABOS COAXIAIS						TAP'S, AMPLIFICADORES E TOMADAS													
PISO	Nº DE FRACÇÕES AUTÓNOMAS	POR FRACÇÃO	POR PISO	NAS CAIXAS DE DERIVAÇÃO DA COLUNA MONTANTE		NAS CAIXAS DE DERIVAÇÃO DOS DESDOBRAMENTOS DA COLUNA MONTANTE		PASSANDO NO TROÇO ENTRE PISOS	TIPO, QTD. E CAPACIDADE DOS CABOS DA COLUNA MONTANTE	COLUNA MONTANTE			CHICOTES DE INTERLIGAÇÃO			ATI			TOMADAS DE CLIENTE		
				SEM LIGAÇÃO A TAP	COM LIGAÇÃO A TAP	SEM LIGAÇÃO A TAP	COM LIGAÇÃO A TAP			TAP			TAP			TAP DE CLIENTE		AMPLIFICADOR	PIOR TOMADA		
										QTD.	TIPO MATV/CATV	NÍVEL DE SINAL DE SAÍDA dBµV	QTD.	TIPO	NÍVEL DE SINAL DE SAÍDA dBµV	TIPO	NÍVEL DE SINAL DE SAÍDA dBµV ⁽¹⁾	NÍVEL DE SINAL DE SAÍDA dBµV	QTD.	NÍVEL DE SINAL DE SAÍDA dBµV ⁽¹⁾ MATV	CATV
1.º Andar	1	1	4											-	-	-	-	-	-		
R/C															14	68,58			9		62,00
OBSERVAÇÕES										ENTRADA NO EDIFÍCIO: NÍVEL DE SINAL CATV: 85,84dBµV (750MHz) SAÍDAS DO RG-CC: 1/1 GANHO DO AMPLIFICADOR NO RG-CC: <u> </u> dB Com regulação a 30dB para CATV e MATV											
VALIDAÇÃO	NOME E ASSINATURA DO PROJECTISTA Jorge Manuel Carlos Maia								DATA 24 / 10 / 2008												