



### SIMBOLOGIA

-  Tomada de lógica c/ um conector RJ45 em cx. 4"x2" a 30cm do piso
-  Caixa 4"x2" c/ placa cega com pré-corte p/ instalação de projetor com cabo HDMI - no teto.
-  Caixa 4"x2" c/ placa cega com pré-corte p/ instalação de Sirene no teto
-  Sensor de presença em cx. 4"x2" no teto
-  Caixa de passagem nº 2 (20x20x12cm) a 30cm do piso acabado ao eixo
-  Caixa 4"x2" c/ placa cega p/ instalação de caixa de som no teto
-  Placa cega c/ pré-corte em cx. 4"x2" a no teto p/ câmera de vídeo
-  Tubulação que desce
-  Eletroduto 32mm embutido no piso, parede ou forro p/ cabo HDMI
-  Eletroduto 32mm embutido no piso, parede ou forro p/ cabo RJ45 CAT6 - Internet
-  Eletroduto 32mm embutido na parede ou forro p/ cabo SPC (ligação de som)
-  Eletroduto 32mm embutido no piso, parede ou forro p/ cabo RJ45 CAT6 - itens de segurança
-  Eletroduto embutido no piso p/ telefone

ELETRODUTOS DE PVC RÍGIDO ROSCÁVEL		
DIÂMETRO		
NOMINAL	Pol.	EXTERNO
mm		mm
20	1/2	21.1
25	3/4	26.2
32	1	33.2
40	1 1/4	42.2
50	1 1/2	47.8
60	2	59.4
75	2 1/2	75.1
85	3	88.0
110	4	113.5

 Lj ENGENHARIA CIVIL lyvojunior@protonmail.com cel.: (31) 98194-6490	PROJETO DE LÓGICA	I/I
	PROJETO: AUDITÓRIO - PROJETO PARA USO INSTITUCIONAL	EXECUTIVO
AUTORIA: LYVIO ALCANTARA JUNIOR - CREA 5529851-6	CLIENTE: CONSELHO REGIONAL DE PSICOLOGIA - 10ª REGIÃO	ESCALA: 1:50
ENDEREÇO: AV. GENERALÍSSIMO DEODORO, 511	ÁREA TERRENO: 151,60m²	DATA: 10/07/18
CONTEÚDO: PROJETO DE LÓGICA	ÁREA CONST.: 82,17m²	ÚLTIMA REVISÃO: 10/07/18