



ED. SEDE COFFITO
PAV. TERREO
1 : 50

SÍMBOLO	DESCRIÇÃO	
▽	Caixa 4x2 0L, na parede a 40 cm do piso, quando não indicado.	
▽	Caixa 4x4 1L, na parede a 40 cm do piso, quando não indicado.	
□	Caixa de piso com tampa removível.	
○	Caixa 3x3, seis ou oito lados, embutida na laje do teto, quando não indicado.	
□	Caixa de passagem em alvenaria 35 x 35 cm, com tampa de F.F. T-16 e dreno.	
□	Caixa de passagem em alvenaria 65 x 65 cm, com tampa de F.F. T-33 e dreno.	
⊙	Caixa de inspeção, diâmetro 30 cm, altura 40 cm, com tampa, enterrada - ref. TEL 505	
⊙	Caixa especial com tampa e tomada de 4 polos	
□	Caixa de piso com tampa removível	
▨	Eletrocalha em chapa de aço instalada no teto	
▨	Eletroduto retangular embutido sob o piso	
▨	Eletroduto sob o piso ou embutido na parede, Ø25 quando não indicado	
▨	Eletroduto sobre o forro, Ø25 quando não indicado	
▨	Canaleta de sobrepôr (em plástico ou alumínio)	
▨	Quadro elétrico de embutir ou sobrepôr.	
▨	Canais metálicos para abrigar ou passagem de cabos	
▨	Indicação de tubulação que desce ou sobe	
H=2,30	Indicação da altura em metros da casa medida até a parte inferior da caixa	
Quantidade 1 AZ 200	Identificação tomadas Automatizadas	
AZ - azul	20 - amperagem da tomada	
Quantidade 3 VM 10A	Identificação tomadas Comuns	
BR - branca	AM - amperagem	OBS: se não houver indicação da cor da tomada, é por que a terminação ficará sem tomada e os fios devem ser isolados
PR - preta	VM - voltagem	
10 - amperagem da tomada		
Exaustor		
Nomeclatura dos circuitos que passam no letão ou eletrocalha		
Identificação de Quadros Elétricos:		
QDB - Quadro de Bombas		
QDT - Quadro do 1º Pavimento		
QDM - Quadro da Mãe (pto)		
QDS - Quadro do Solo		
Identificação dos Circuitos de Tomadas		
T1-1	T1-1	
TN-1	TN-1	
TT-1	TT-1	

LEGENDAS:

—	ALVENARIA EXISTENTE
—	ALVENARIA A DEMOLIR
—	ALVENARIA A CONSTRUIR
—	GESSO ACARTONADO EXISTENTE
—	GESSO ACARTONADO A CONSTRUIR
—	PAREDE DIVISÓRIA A CONSTRUIR

OBSERVAÇÕES:
CONFERRIR DIMENSÕES NO LOCAL

04					
03					
02					
01					
REVISÃO	M O D I F I C A Ç Ã O	DATA	PROJETISTA	DESENHISTA	APROVADO

NOTAS:
 - COTAS EM CENTÍMETROS, NÍVEIS EM METROS;
 - TODAS AS MEDIDAS DEVEM SER CONFERIDAS NA OBRA;
 - AS COTAS DO DETALHAMENTO SEMPRE PREVALEM EM RELAÇÃO AS DO PROJETO BÁSICO;
 - AS COTAS DO DESENHO SEMPRE PREVALEM EM RELAÇÃO À ESCALA;
 - AS COTAS INDICAM SUPERFÍCIES ACABADAS;
 - O DETALHAMENTO PARA CORRETO DESEMPENHO DO CONSULTADO É DE EXCLUSIVA RESPONSABILIDADE DOS FORNECEDORES.

		CONSELHO FEDERAL DE FISIOTERAPIA E TERAPIA OCUPACIONAL COFFITO SIA TRCCHO 17, VIA IA 4, LOTE 810 BRASILIA - DF	
COORDENAÇÃO: Eng. José Eduardo Bernat de Souza Departamento de Infraestrutura		COPISTAS: ELÉTRICA CIRCUITOS FORÇA (TOMADAS) PAVIMENTO TERREO	
EQUIPE TÉCNICA: ARQ. MARCO HENRIQUE ENG. JOSÉ RONALDO NUNES	ATENÇÃO: 13020 DF	COORDENAÇÃO: HENRIQUES	CATEGORIA: PROJETO EXECUTIVO
ESCALA: 1:50	DATA: JUN/2022	ÁREA PAV. m ²	ÁREA TOTAL m ²