



SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
	Caixa 4x2 0L na parede a 40 cm do piso, quando não indicado.
	Caixa 4x1 L 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 55 x 55 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 formada de 4 potos
	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
	Canal de sobrepôr (em plástico ou alumínio)
	Quadro elétrico de embute ou sobrepôr
	Caixa metálica para abrigar ou passagem de cabos
	Indicação de tubulação que desce ou sobe
	H=2,30 Indicação da altura em metros da caixa medida do piso acabado até a parte inferior da caixa
	Identificação tomadas Automatizadas AZ - azul 20 - amperagem da tomada
	Identificação tomadas Comuns BR - branca AM - amarela PR - preta VM - verde 10 - amperagem da tomada
	Exaustor
	Identificação dos circuitos que passam no teto ou eletrocalha T-4 - Circuito Retorno Terra Fase
	Identificação de Quadros Elétricos: QDB - Quadro de Bombas QD1 - Quadro de 1º Pavimento QDT - Quadro do Térreo QDM - Quadro da Mãe (Sótão) QDS - Quadro do Sótão
	Identificação dos Circuitos de Tomadas TT-1 TT-1 TT-1

ED. SEDE COFFITO  
PAV. TERREO  
1 : 50

**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	APROVO

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

 COFFITO Departamento de Infraestrutura	COORDENAÇÃO: Eng. José Eduardo Bernat de Souza	COORDENADOR DE OBRA: Eng. Manoel Henrique Eng. José Ronaldo Neves	COORDENADOR DE PROJETO: Eng. Manoel Henrique	DATA: JUN/2022
	CONSELHO FEDERAL DE FISIOTERAPIA E TERAPIA OCUPACIONAL <b>COFFITO</b> SIA TRCCHO 17, VIA IA 4, LOTE 810 BRASÍLIA - DF	PROJETO DE <b>ELETRICA CIRCUIOS ILUMINAÇÃO</b> PAVIMENTO TERREO	ESCALA: 1:50	DATA: JUN/2022

LOTE