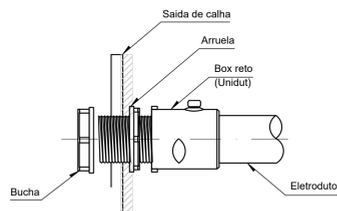


**DET 1**

Sem escala

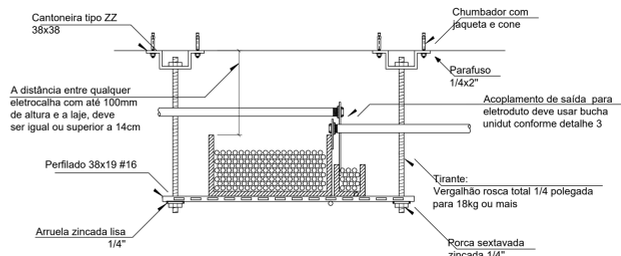
Todas as saídas de eletrocalha para eletroduto devem usar acoplamento do tipo unidut cônico conforme figura abaixo.



**DET 2**

Sem escala

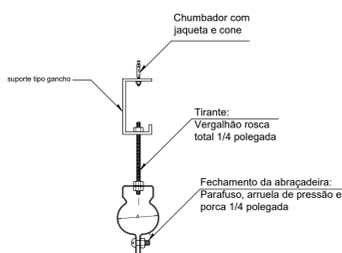
- Todas eletrocalhas do sistema, quando mencionado, devem ser do tipo perfurado, em chapa de aço carbono SAE 1010 ou SAE 1020, galvanizadas a quente, ABNT NBR 7008 e NBR 7013.
- As bitolas devem ser MSG AWG16 para L=400 a 500, AWG 18 para L= 250 a 350 e AWG 20 para L=50 a 200mm
- Todo sistema deve ficar nivelado e estável, sem rebarbas.



**DET 3**

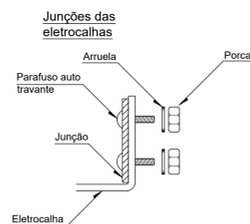
Escala 1:10

Todos os eletrodutos instalados no entre forro devem ser fixados por meio de tirantes e presos em abraçadeira fechada com parafuso, conforme figura abaixo.



**DET 4**

Escala 1:10

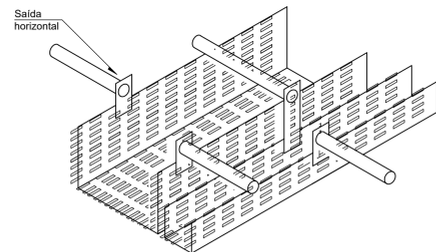


**TABELA DE DIMENSÕES**

DIMENSÕES DOS TUBOS FABRICADOS EM mm				
COTAS	DN 16	DN 20	DN 25	DN 32
DI	11,6	15,3	19,0	25,0
E	2,5	2,3	3,0	3,6
L	50,000	50,000	50,000	25,000

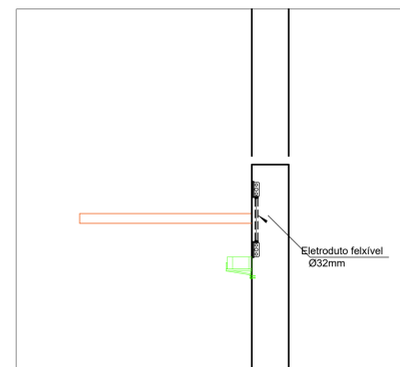
**DET 5**

Escala 1:10



**DET 6**

Sem escala



ARQUITETURA	QUANTIDADE	ESPECIFICAÇÃO
1	1	0,13
2	1	0,13
3	7	0,25
4	7	0,25
5	7	0,25
6	7	0,25
7	7	0,25
8	1	0,13
9	1	0,13
10	2	0,13
11	1	0,13
12	1	0,13
13	1	0,13
14	1	0,13
15	1	0,13
16	1	0,13
17	1	0,13
18	1	0,13
19	1	0,13
20	1	0,13
21	1	0,13
22	4	0,13
23	1	0,13
24	1	0,13
25	1	0,13
26	1	0,13
27	1	0,13
28	1	0,13
29	1	0,13
30	1	0,13
31	1	0,13
32	1	0,13
33	1	0,13
34	1	0,13
35	1	0,13
36	1	0,13
37	1	0,13
38	1	0,13
39	1	0,13
40	1	0,13
41	1	0,13
42	1	0,13
43	1	0,13
44	1	0,13
45	1	0,13
46	1	0,13
47	1	0,13
48	1	0,13
49	1	0,13
50	1	0,13

LEGENDAS:	OBSERVAÇÕES:
	ALVENARIA EXISTENTE
	ALVENARIA A DEMOLIR
	ALVENARIA A CONSTRUIR
	GESSO ACARTONADO EXISTENTE
	GESSO ACARTONADO A CONSTRUIR
	PAREDE DIVISÓRIA A CONSTRUIR
	SEPTO (ISOLAMENTO ACÚSTICO) NO ENTREFORRO

CONFERRIR DIMENSÕES NO LOCAL

REVISÃO	MODIFICAÇÃO	DATA	PROJETISTA	DESENHISTA	APROVO
04					
03					
02	REV RESPOSTA BB 120917	OUT/17			
01	REVISÃO 2017	JAN/17			

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

<p>COFFITO CONSELHO FEDERAL DE FISIOTERAPIA E TERAPIA OCUPACIONAL</p>	CONSELHO FEDERAL DE FISIOTERAPIA E TERAPIA OCUPACIONAL <b>COFFITO</b> SIA TRECHO 17, VIA IA 4, LOTE 810 BRASILIA - DF	
	COORDENAÇÃO: Eng. José Eduardo Bernat de Souza Departamento de Infraestrutura	ESPECIALIDADE: ENCAMINHAMENTO AUDITÓRIO ED. SEDE
EQUIPE TÉCNICA: ARQ. MARCIO HENRIQUES ARQ. JOSÉ RONALDO NEVES ENG. FÁBIO MONTORO	A18994-4 A133058-1 1316/7/ DF	COORDENAÇÃO: HENRIQUES
CATEGORIA: PROJETO EXECUTIVO	ESCALA: INDICADA	DATA: JUN/2022

TEL-09