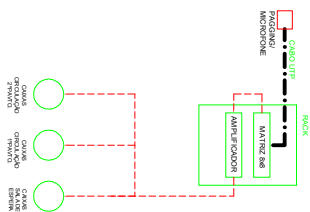


## FIXAÇÃO DOS SONOFLETORES NO FORRO

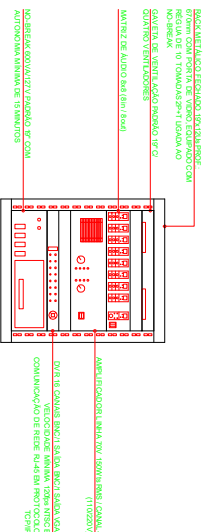


## DIAGRAMA ESQUEMÁTICO DE INTERLIGAÇÃO



ELETRODUTOS PVC-6000 TUBO E FIO			ELETRODUTOS PVC-6000 TUBO E FIO			ELETRODUTOS PVC-6000 TUBO E FIO		
DADOS GERAIS		ESPECIFICAÇÃO DA UNIDADE DE MEDIDA	DADOS GERAIS		ESPECIFICAÇÃO DA UNIDADE DE MEDIDA	DADOS GERAIS		ESPECIFICAÇÃO DA UNIDADE DE MEDIDA
IDENTIFICAÇÃO	EXTENSÃO (M)	Ø	IDENTIFICAÇÃO	EXTENSÃO (M)	Ø	IDENTIFICAÇÃO	EXTENSÃO (M)	Ø
01	30	2,2	01	30	2,2	01	30	2,2
02	30	2,5	02	30	2,5	02	30	2,5
03	30	3,0	03	30	3,0	03	30	3,0
04	1,1	2,2	04	1,1	2,2	04	1,1	2,2
05	1,1	2,5	05	1,1	2,5	05	1,1	2,5
06	1,1	3,0	06	1,1	3,0	06	1,1	3,0
07	47,4	4,0	07	47,4	4,0	07	47,4	4,0
08	1,1	2,2	08	1,1	2,2	08	1,1	2,2
09	2,2	2,5	09	2,2	2,5	09	2,2	2,5
10	2,2	3,0	10	2,2	3,0	10	2,2	3,0
11	3,3	4,0	11	3,3	4,0	11	3,3	4,0
12	3,3	4,0	12	3,3	4,0	12	3,3	4,0
13	3,3	4,0	13	3,3	4,0	13	3,3	4,0
14	3,3	4,0	14	3,3	4,0	14	3,3	4,0
15	3,3	4,0	15	3,3	4,0	15	3,3	4,0
16	3,3	4,0	16	3,3	4,0	16	3,3	4,0
17	3,3	4,0	17	3,3	4,0	17	3,3	4,0
18	3,3	4,0	18	3,3	4,0	18	3,3	4,0
19	3,3	4,0	19	3,3	4,0	19	3,3	4,0
20	3,3	4,0	20	3,3	4,0	20	3,3	4,0
21	3,3	4,0	21	3,3	4,0	21	3,3	4,0
22	3,3	4,0	22	3,3	4,0	22	3,3	4,0
23	3,3	4,0	23	3,3	4,0	23	3,3	4,0
24	3,3	4,0	24	3,3	4,0	24	3,3	4,0
25	3,3	4,0	25	3,3	4,0	25	3,3	4,0
26	3,3	4,0	26	3,3	4,0	26	3,3	4,0
27	3,3	4,0	27	3,3	4,0	27	3,3	4,0
28	3,3	4,0	28	3,3	4,0	28	3,3	4,0
29	3,3	4,0	29	3,3	4,0	29	3,3	4,0
30	3,3	4,0	30	3,3	4,0	30	3,3	4,0
31	3,3	4,0	31	3,3	4,0	31	3,3	4,0
32	3,3	4,0	32	3,3	4,0	32	3,3	4,0
33	3,3	4,0	33	3,3	4,0	33	3,3	4,0
34	3,3	4,0	34	3,3	4,0	34	3,3	4,0
35	3,3	4,0	35	3,3	4,0	35	3,3	4,0
36	3,3	4,0	36	3,3	4,0	36	3,3	4,0
37	3,3	4,0	37	3,3	4,0	37	3,3	4,0
38	3,3	4,0	38	3,3	4,0	38	3,3	4,0
39	3,3	4,0	39	3,3	4,0	39	3,3	4,0
40	3,3	4,0	40	3,3	4,0	40	3,3	4,0
41	3,3	4,0	41	3,3	4,0	41	3,3	4,0
42	3,3	4,0	42	3,3	4,0	42	3,3	4,0
43	3,3	4,0	43	3,3	4,0	43	3,3	4,0
44	3,3	4,0	44	3,3	4,0	44	3,3	4,0
45	3,3	4,0	45	3,3	4,0	45	3,3	4,0
46	3,3	4,0	46	3,3	4,0	46	3,3	4,0
47	3,3	4,0	47	3,3	4,0	47	3,3	4,0
48	3,3	4,0	48	3,3	4,0	48	3,3	4,0
49	3,3	4,0	49	3,3	4,0	49	3,3	4,0
50	3,3	4,0	50	3,3	4,0	50	3,3	4,0
51	3,3	4,0	51	3,3	4,0	51	3,3	4,0
52	3,3	4,0	52	3,3	4,0	52	3,3	4,0
53	3,3	4,0	53	3,3	4,0	53	3,3	4,0
54	3,3	4,0	54	3,3	4,0	54	3,3	4,0
55	3,3	4,0	55	3,3	4,0	55	3,3	4,0
56	3,3	4,0	56	3,3	4,0	56	3,3	4,0
57	3,3	4,0	57	3,3	4,0	57	3,3	4,0
58	3,3	4,0	58	3,3	4,0	58	3,3	4,0
59	3,3	4,0	59	3,3	4,0	59	3,3	4,0
60	3,3	4,0	60	3,3	4,0	60	3,3	4,0
61	3,3	4,0	61	3,3	4,0	61	3,3	4,0
62	3,3	4,0	62	3,3	4,0	62	3,3	4,0
63	3,3	4,0	63	3,3	4,0	63	3,3	4,0
64	3,3	4,0	64	3,3	4,0	64	3,3	4,0
65	3,3	4,0	65	3,3	4,0	65	3,3	4,0
66	3,3	4,0	66	3,3	4,0	66	3,3	4,0
67	3,3	4,0	67	3,3	4,0	67	3,3	4,0
68	3,3	4,0	68	3,3	4,0	68	3,3	4,0
69	3,3	4,0	69	3,3	4,0	69	3,3	4,0
70	3,3	4,0	70	3,3	4,0	70	3,3	4,0
71	3,3	4,0	71	3,3	4,0	71	3,3	4,0
72	3,3	4,0	72	3,3	4,0	72	3,3	4,0
73	3,3	4,0	73	3,3	4,0	73	3,3	4,0
74	3,3	4,0	74	3,3	4,0	74	3,3	4,0
75	3,3	4,0	75	3,3	4,0	75	3,3	4,0
76	3,3	4,0	76	3,3	4,0	76	3,3	4,0
77	3,3	4,0	77	3,3	4,0	77	3,3	4,0
78	3,3	4,0	78	3,3	4,0	78	3,3	4,0
79	3,3	4,0	79	3,3	4,0	79	3,3	4,0
80	3,3	4,0	80	3,3	4,0	80	3,3	4,0
81	3,3	4,0	81	3,3	4,0	81	3,3	4,0
82	3,3	4,0	82	3,3	4,0	82	3,3	4,0
83	3,3	4,0	83	3,3	4,0	83	3,3	4,0
84	3,3	4,0	84	3,3	4,0	84	3,3	4,0
85	3,3	4,0	85	3,3	4,0	85	3,3	4,0
86	3,3	4,0	86	3,3	4,0	86	3,3	4,0
87	3,3	4,0	87	3,3	4,0	87	3,3	4,0
88	3,3	4,0	88	3,3	4,0	88	3,3	4,0
89	3,3	4,0	89	3,3	4,0	89	3,3	4,0
90	3,3	4,0	90	3,3	4,0	90	3,3	4,0
91	3,3	4,0	91	3,3	4,0	91	3,3	4,0
92	3,3	4,0	92	3,3	4,0	92	3,3	4,0
93	3,3	4,0	93	3,3	4,0	93	3,3	4,0
94	3,3	4,0	94	3,3	4,0	94	3,3	4,0
95	3,3	4,0	95	3,3	4,0	95	3,3	4,0
96	3,3	4,0	96	3,3	4,0	96	3,3	4,0
97	3,3	4,0	97	3,3	4,0	97	3,3	4,0
98	3,3	4,0	98	3,3	4,0	98	3,3	4,0
99	3,3	4,0	99	3,3	4,0	99	3,3	4,0
100	3,3	4,0	100	3,3	4,0	100	3,3	4,0

**ELETRODUTOS PVC/AÇC**



### DETALHE SUGESTIVO DO ARMÁRIO DE SONORIZAÇÃO

## 1º PAVIMENTO - RECEÇÃO - ALIURA DE INSTALAÇÃO ZONA SEM ESCALA

[illegible]

NOTAS

- 1-PRIMEIRA REPRODUÇÃO QUALITATIVA DO CONTEÚDO SEM AUTORIZAÇÃO DOS RESPONSÁVEIS TÉCNICOS DO PROJETO
- 2-REENTRADA AUTOMÁTICA RE-SERVAÇÃO - LEI FEDERAL Nº10.406 - MAR/2002
- 3-CONTINUAÇÃO MEIO-DIA NO LOCAL
- 4-CONTINUAÇÃO MEIO-DIA NO LOCAL

SUBSECRETARIA DE VIGILÂNCIA E PROTEÇÃO À SAÚDE  
SUPERINTENDÊNCIA DE VIGILÂNCIA SANITÁRIA  
DIRETORIA DE INFRAESTRUTURA FÍSICA

**PROJETO MODELO UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE**  
PROJETO DE ACÓRDO COM RES. Nº 200/2012 E  
RESOLUÇÃO 179/2016 DA SES-AM

**É DE RESPONSABILIDADE DO MUNICÍPIO APROVAÇÃO  
COM A IMPLANTAÇÃO NO TERRENO ESCOLHIDO.**

ITEM	DESCRIÇÃO	DATA	VERIFICADO
04	REVISÃO FINAL	14/05/2013	VERBALE
03	REVISÃO DO DETALHAMENTO	27/05/2013	VERBALE
02	ADEQUAÇÃO DA ÁREA DE TRABALHO PARA OBRAS	01/05/2013	VERBALE
01	EDITAÇÃO FINAL	08/11/2012	VERBALE
00	EDITAÇÃO INICIAL	29/10/2012	VERBALE



## Soluções em projetos

DESCRIÇÃO DO BEM	DATA	
BRENO DE ASSIS OLIVEIRA	OUTUBRO/2013	
NOME DO PROPRIETÁRIO	ESPECIE	QUANTIDADE
SOMARZACAO - 12 DWG	INDICADA	MILMETROS
RESPONSABILIDADE TECNICA	PROPOSTA EM R\$	
PREÇO DE CADA QUANTIA	COTAÇÃO E PREÇO	
NOTAS PARA O EMISSOR DO BOM DE SAUDE E COTAÇÃO		



**SUBSECRETARIA DE INOVAÇÃO E LOGÍSTICA**  
**SUPERINTENDENCIA DE GESTÃO**  
**DIRETORIA DE GESTÃO DA REDE FÍSICA**

# PROJETO DE SONORIZAÇÃO/CFTV/ALARME

TIPO T1T - T  REA

VÁRIAS UNIDADES NO

NOTAS GERAIS E DETALHES	PROJETO EXECUTIVO
<p>1. O presente projeto executivo tem por objetivo definir as condições técnicas e construtivas para a execução das obras de infraestrutura de saneamento básico, incluindo a rede de coleta e tratamento de esgoto, e a rede de distribuição de água potável.</p> <p>2. O projeto foi elaborado com base nas informações fornecidas pelo cliente e nas normas técnicas vigentes, visando garantir a qualidade e a durabilidade das obras.</p> <p>3. O projeto está dividido em duas partes principais: a primeira descreve as condições gerais e a segunda detalha as especificações técnicas para cada uma das obras.</p> <p>4. O projeto foi elaborado em conformidade com as normas técnicas vigentes, visando garantir a qualidade e a durabilidade das obras.</p> <p>5. O projeto está dividido em duas partes principais: a primeira descreve as condições gerais e a segunda detalha as especificações técnicas para cada uma das obras.</p>	<p>1. O presente projeto executivo tem por objetivo definir as condições técnicas e construtivas para a execução das obras de infraestrutura de saneamento básico, incluindo a rede de coleta e tratamento de esgoto, e a rede de distribuição de água potável.</p> <p>2. O projeto foi elaborado com base nas informações fornecidas pelo cliente e nas normas técnicas vigentes, visando garantir a qualidade e a durabilidade das obras.</p> <p>3. O projeto está dividido em duas partes principais: a primeira descreve as condições gerais e a segunda detalha as especificações técnicas para cada uma das obras.</p> <p>4. O projeto foi elaborado em conformidade com as normas técnicas vigentes, visando garantir a qualidade e a durabilidade das obras.</p> <p>5. O projeto está dividido em duas partes principais: a primeira descreve as condições gerais e a segunda detalha as especificações técnicas para cada uma das obras.</p>

---