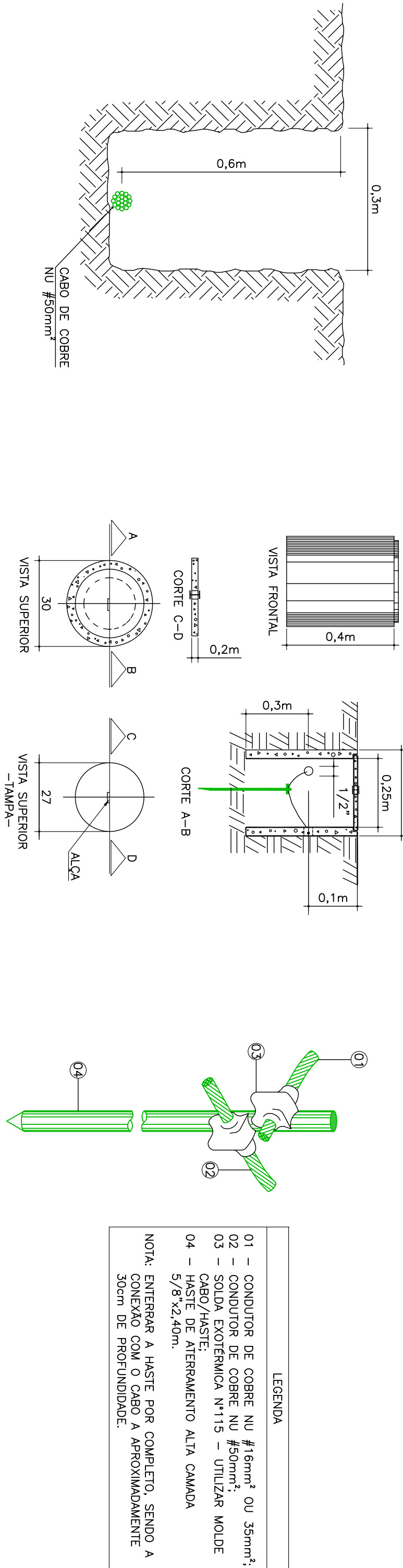


CLASSIFICAÇÃO DA EDIFICAÇÃO SEM ESCALA









NÍVEL DE PROTEÇÃO	II
PERÍMETRO	187m
NÚMERO DE INTERLIGAÇÕES	19

PLANTA BAIXA TERREO





ESCALA: 1/100



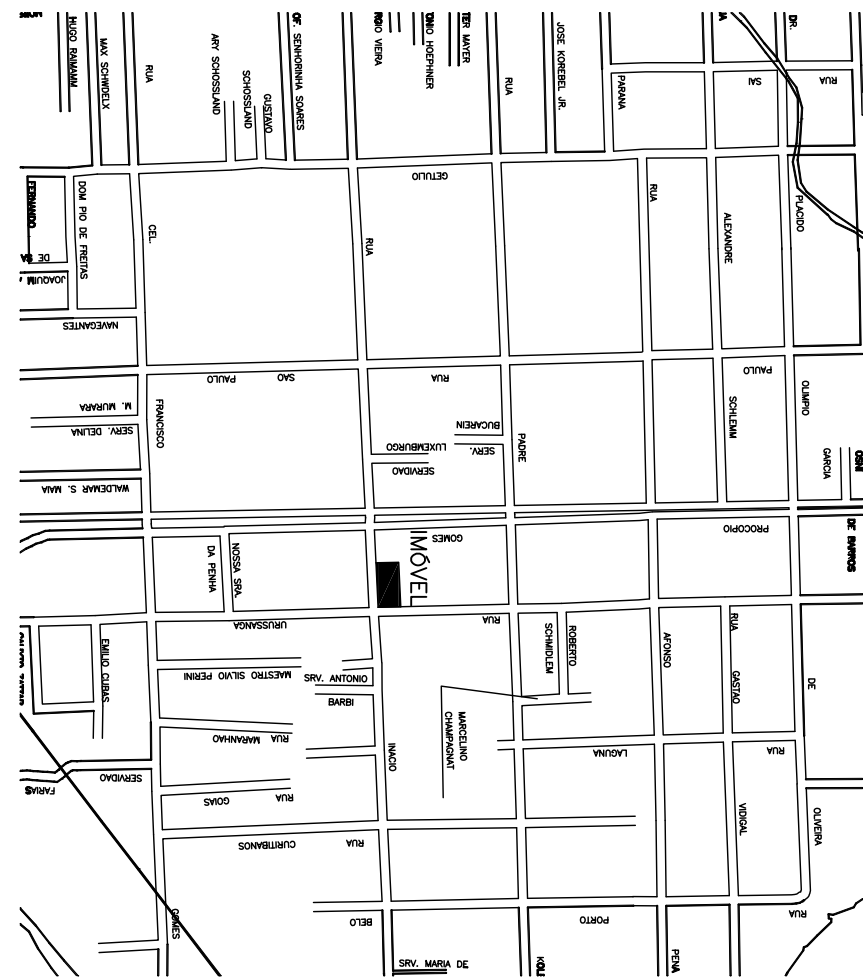
DETALHE VALA DE ATERRAMENTO SEM ESCALA

	Borrão crítico de alumínio fixo no teto, sobre plataforma, dim. 35x1/8" ou 1/2"		Controle de detecção e alarme.
	Interligação entre molhas capotas e subterfôjos; indica: subida, descida e passagem respectivamente.		Detector de fumaça pontual.
	Decida de nível através da frequência do borrão crítico face sobre o revestimento.		Acelerador manual do sistema de detecção e alarme.
	Caixa de inspeção em concreto, dim. Ø300x400 cm com base de determinação alta de ZKZ, para medição de profundidade.		Auxiliar sonoro e visual (com sirene).
	Cabo de aço inox 316L (molha de aterramento subterrâneo) enterrado e 60cm de profundidade.		

DETALHE CAIXA DE INSPEÇÃO SEM ESCALA

	Central de detecção e alarme.
	Detector de fumo/po poeira.
	Acionador manual do sistema de detecção e alarme.
	Aviador sonoro e visual (com sirene).

DETALHE SOLDA HASTE DE ATERRAMENTO SEM ESCALA



LOCALIZAÇÃO

SEM ESCALA


IDENTIFICAÇÃO

UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE/CEO – BIOCAREN				
PROFESSOR(AO)				
FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE DE JOINVILLE				
MUNICÍPIO	RUA	Nº	COMPLEMENTO	BARRIO
JOINVILLE-SC	RAI MAURO BASTOS ESQ. C/ RUA UNISMAVIA	565		BIOCAREN
INSCRIÇÃO IMOBILIAR/INSC. (PNU)				
1.20.04.68.032-000				
NOME DO PROFISSIONAL				CEP Nº
MARCO LUIS MILLER				110.04.4.2

SISTEMA	NÍMICO	EXIGIDOS	PAQUETE
1	■	SISTEMA FREIOVIA POR EXTENSORES (99F)	1
2	■	INSTALAÇÃO DE DAS COMBUSTORES LOCAL (56A)	1
3	■	CHASSIS AUTOMÁTICO (99AV) (99AV)	1
4	■	SISTEMA HIBRÍDO DE FREIOVIA (99F)	1
5	■	ELEVADOR DE ENERGIA	1
6	■	LOCAL PARA RESERVATÓRIO	1
7	■	SISTEMA DE SIDA DE ENERGIA (99F)	1
8	■	SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DE ENERGIA	2
9	■	DIREÇÃO E ALARME DE INCENDIO (56A)	2
10	■	DIREÇÃO DE FREIOVIA	2
11	■	SIST. DE PROTEÇÃO CONTRA BOMBAS AMFOTEROPRODUTAS	3
12	■	SIST. DE PROTEÇÃO CONTRA BOMBAS AMFOTEROPRODUTAS	3
13	■	INSTALAÇÃO DE FREIOVIA (99F)	4
14	■	INSTALAÇÃO DE FREIOVIA (99F)	4
15	■	INSTALAÇÃO DE FREIOVIA (99F)	4
16	■	INSTALAÇÃO DE FREIOVIA (99F)	4
17	■	INSTALAÇÃO DE FREIOVIA (99F)	4
18	■	INSTALAÇÃO DE FREIOVIA (99F)	4
19	■	INSTALAÇÃO DE FREIOVIA (99F)	4
20	■	INSTALAÇÃO DE FREIOVIA (99F)	4
21	■	INSTALAÇÃO DE FREIOVIA (99F)	4
22	■	INSTALAÇÃO DE FREIOVIA (99F)	4
23	■	INSTALAÇÃO DE FREIOVIA (99F)	4
24	■	INSTALAÇÃO DE FREIOVIA (99F)	4
25	■	INSTALAÇÃO DE FREIOVIA (99F)	4
26	■	INSTALAÇÃO DE FREIOVIA (99F)	4
27	■	INSTALAÇÃO DE FREIOVIA (99F)	4
28	■	INSTALAÇÃO DE FREIOVIA (99F)	4
29	■	INSTALAÇÃO DE FREIOVIA (99F)	4
30	■	INSTALAÇÃO DE FREIOVIA (99F)	4
31	■	INSTALAÇÃO DE FREIOVIA (99F)	4
32	■	INSTALAÇÃO DE FREIOVIA (99F)	4
33	■	INSTALAÇÃO DE FREIOVIA (99F)	4
34	■	INSTALAÇÃO DE FREIOVIA (99F)	4
35	■	INSTALAÇÃO DE FREIOVIA (99F)	4
36	■	INSTALAÇÃO DE FREIOVIA (99F)	4
37	■	INSTALAÇÃO DE FREIOVIA (99F)	4
38	■	INSTALAÇÃO DE FREIOVIA (99F)	4
39	■	INSTALAÇÃO DE FREIOVIA (99F)	4
40	■	INSTALAÇÃO DE FREIOVIA (99F)	4
41	■	INSTALAÇÃO DE FREIOVIA (99F)	4
42	■	INSTALAÇÃO DE FREIOVIA (99F)	4
43	■	INSTALAÇÃO DE FREIOVIA (99F)	4
44	■	INSTALAÇÃO DE FREIOVIA (99F)	4
45	■	INSTALAÇÃO DE FREIOVIA (99F)	4
46	■	INSTALAÇÃO DE FREIOVIA (99F)	4
47	■	INSTALAÇÃO DE FREIOVIA (99F)	4
48	■	INSTALAÇÃO DE FREIOVIA (99F)	4
49	■	INSTALAÇÃO DE FREIOVIA (99F)	4
50	■	INSTALAÇÃO DE FREIOVIA (99F)	4
51	■	INSTALAÇÃO DE FREIOVIA (99F)	4
52	■	INSTALAÇÃO DE FREIOVIA (99F)	4
53	■	INSTALAÇÃO DE FREIOVIA (99F)	4
54	■	INSTALAÇÃO DE FREIOVIA (99F)	4
55	■	INSTALAÇÃO DE FREIOVIA (99F)	4
56	■	INSTALAÇÃO DE FREIOVIA (99F)	4
57	■	INSTALAÇÃO DE FREIOVIA (99F)	4
58	■	INSTALAÇÃO DE FREIOVIA (99F)	4
59	■	INSTALAÇÃO DE FREIOVIA (99F)	4
60	■	INSTALAÇÃO DE FREIOVIA (99F)	4
61	■	INSTALAÇÃO DE FREIOVIA (99F)	4
62	■	INSTALAÇÃO DE FREIOVIA (99F)	4
63	■	INSTALAÇÃO DE FREIOVIA (99F)	4
64	■	INSTALAÇÃO DE FREIOVIA (99F)	4
65	■	INSTALAÇÃO DE FREIOVIA (99F)	4
66	■	INSTALAÇÃO DE FREIOVIA (99F)	4
67	■	INSTALAÇÃO DE FREIOVIA (99F)	4
68	■	INSTALAÇÃO DE FREIOVIA (99F)	4
69	■	INSTALAÇÃO DE FREIOVIA (99F)	4
70	■	INSTALAÇÃO DE FREIOVIA (99F)	4
71	■	INSTALAÇÃO DE FREIOVIA (99F)	4
72	■	INSTALAÇÃO DE FREIOVIA (99F)	4
73	■	INSTALAÇÃO DE FREIOVIA (99F)	4
74	■	INSTALAÇÃO DE FREIOVIA (99F)	4
75	■	INSTALAÇÃO DE FREIOVIA (99F)	4
76	■	INSTALAÇÃO DE FREIOVIA (99F)	4
77	■	INSTALAÇÃO DE FREIOVIA (99F)	4
78	■	INSTALAÇÃO DE FREIOVIA (99F)	4
79	■	INSTALAÇÃO DE FREIOVIA (99F)	4
80	■	INSTALAÇÃO DE FREIOVIA (99F)	4
81	■	INSTALAÇÃO DE FREIOVIA (99F)	4
82	■	INSTALAÇÃO DE FREIOVIA (99F)	4
83	■	INSTALAÇÃO DE FREIOVIA (99F)	4
84	■	INSTALAÇÃO DE FREIOVIA (99F)	4
85	■	INSTALAÇÃO DE FREIOVIA (99F)	4
86	■	INSTALAÇÃO DE FREIOVIA (99F)	4

[illegible][illegible][illegible]

RUA INACIO BASTOS, N.º 555, BUCAREM, JOINVILLE/SC	
PROJETO:	Nº PROJETO:
PREVENTIVO DE INCÊNDIO	062-16-PRV
DESCRIÇÃO:	PREVAL
PLANTA BAIXA PAVIMENTO TERÇO	INDICADA
DETALHES GERAIS DE INSTALAÇÃO	DATA 02/08/16
LOCALIZAÇÃO	01 / 03
	PERIÓDO



2D

ENGINE

NHARIA

RESPONSÁVEIS TÉCNICOS

ENG. CIVIL JULIANO PERAZZOLI
 CREA 055.2967-7
 ENG. CIVIL THAISE C. DE SOUZA
 CREA 127.978-8
 ENG. ELÉTRICISTA THIAGO L. MÜLLER
 CREA 119.043-2

RUA PRES. PRUDENTE DE MORAES, 7/3, SALA 01, BAIRRO SANTO ANTONIO

88.2-18-000

www.zpengineptaria.com.br
zp@zpengineptaria.com.br
 JONIVILLESC