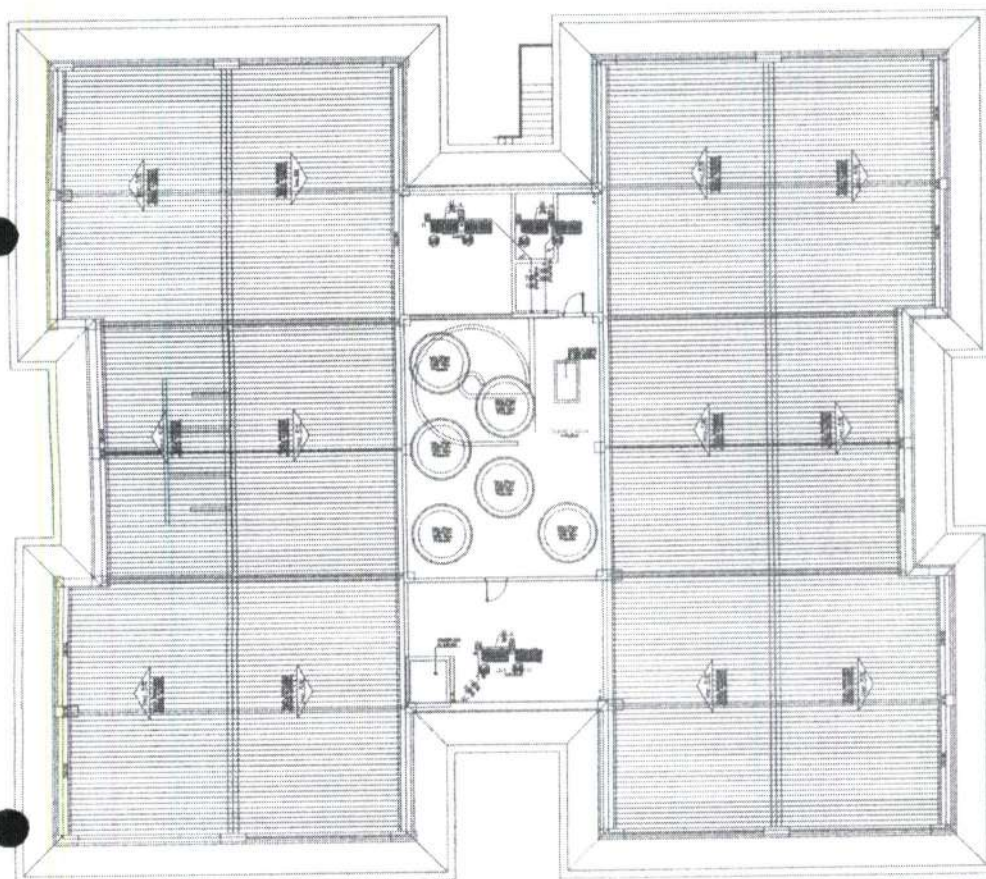




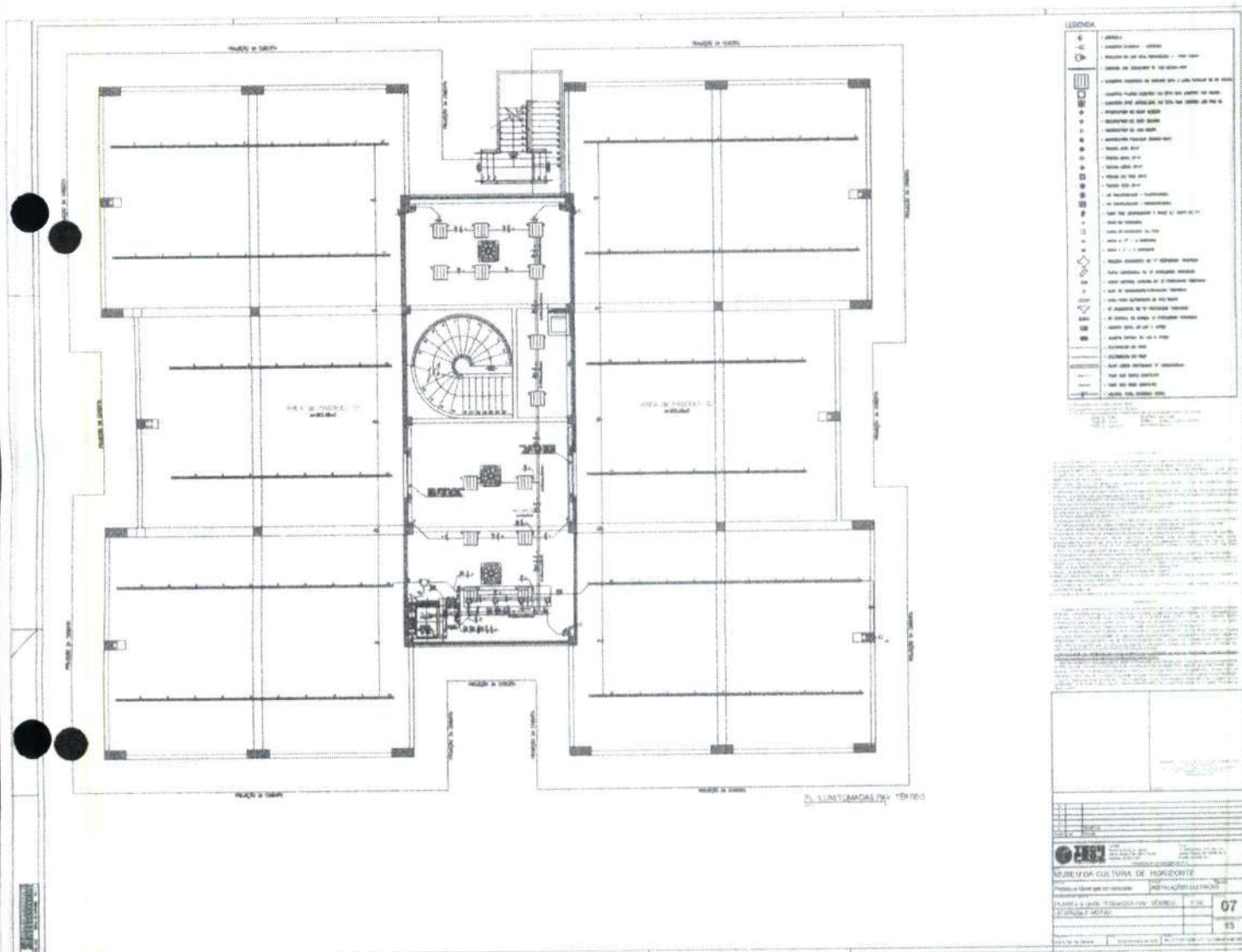
LEGENDA

1	PUERTA
2	PUERTA
3	PUERTA
4	PUERTA
5	PUERTA
6	PUERTA
7	PUERTA
8	PUERTA
9	PUERTA
10	PUERTA
11	PUERTA
12	PUERTA
13	PUERTA
14	PUERTA
15	PUERTA
16	PUERTA
17	PUERTA
18	PUERTA
19	PUERTA
20	PUERTA
21	PUERTA
22	PUERTA
23	PUERTA
24	PUERTA
25	PUERTA
26	PUERTA
27	PUERTA
28	PUERTA
29	PUERTA
30	PUERTA
31	PUERTA
32	PUERTA
33	PUERTA
34	PUERTA
35	PUERTA
36	PUERTA
37	PUERTA
38	PUERTA
39	PUERTA
40	PUERTA
41	PUERTA
42	PUERTA
43	PUERTA
44	PUERTA
45	PUERTA
46	PUERTA
47	PUERTA
48	PUERTA
49	PUERTA
50	PUERTA
51	PUERTA
52	PUERTA
53	PUERTA
54	PUERTA
55	PUERTA
56	PUERTA
57	PUERTA
58	PUERTA
59	PUERTA
60	PUERTA
61	PUERTA
62	PUERTA
63	PUERTA
64	PUERTA
65	PUERTA
66	PUERTA
67	PUERTA
68	PUERTA
69	PUERTA
70	PUERTA
71	PUERTA
72	PUERTA
73	PUERTA
74	PUERTA
75	PUERTA
76	PUERTA
77	PUERTA
78	PUERTA
79	PUERTA
80	PUERTA
81	PUERTA
82	PUERTA
83	PUERTA
84	PUERTA
85	PUERTA
86	PUERTA
87	PUERTA
88	PUERTA
89	PUERTA
90	PUERTA
91	PUERTA
92	PUERTA
93	PUERTA
94	PUERTA
95	PUERTA
96	PUERTA
97	PUERTA
98	PUERTA
99	PUERTA
100	PUERTA

El presente plano fue elaborado por el Sr. [Nombre] en el mes de [Mes] del año [Año].

MUNICIPIO DE HORIZONTE	
SECRETARIA DE CULTURA Y DEPORTES	
Proyecto de [Nombre]	
Escala: 1:100	
Fecha: [Fecha]	
Dibujante: [Nombre]	
Revisor: [Nombre]	
Aprobado: [Nombre]	
Folio: 06	
Total: 15	







LE CENOSA

[illegible]

PL. ELIANTOMAS PAV. COBERTA

[illegible]

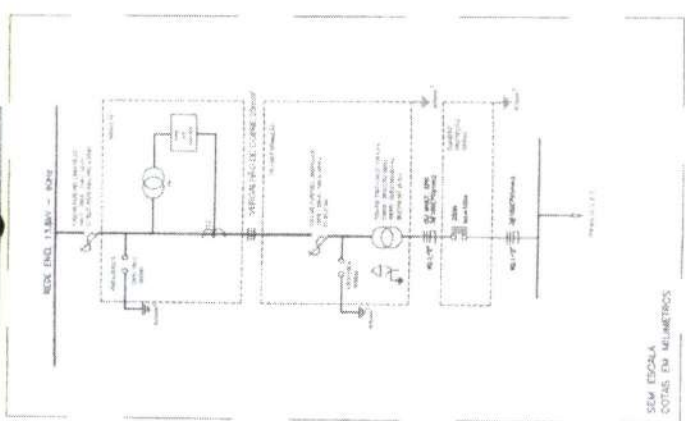




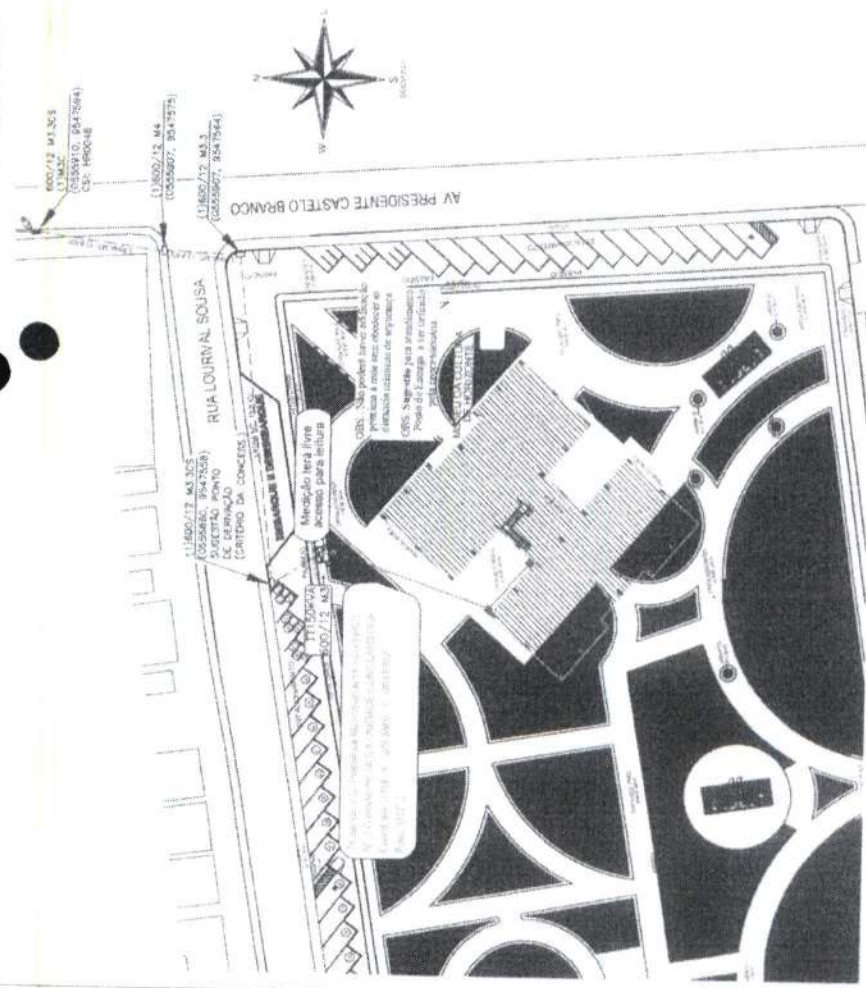
MUSEU DA CULTURA DE HORIZONTE	
Projeto	Projeto de Instalação
Arquiteto	Arquiteto
Engenheiro	Engenheiro
Desenhista	Desenhista
02	03

- LEGENDA
- Ponto Existente
 - Ponto Proposto
 - Linha de Transmissão
 - Linha de Distribuição
 - Linha de Alimentação
 - Linha de Sinalização
 - Linha de Iluminação
 - Linha de Áudio
 - Linha de Vídeo
 - Linha de Dados
 - Linha de Rede
 - Linha de Sinalização
 - Linha de Áudio
 - Linha de Vídeo
 - Linha de Dados
 - Linha de Rede

DIAGRAMA UNIFILAR



SEM ESCALA
COTAS EM MILÍMETROS



PLANTA DE SITUAÇÃO E REDE

LEGENDA

- 1 - Ponto de Entrada
- 2 - Ponto de Saída
- 3 - Ponto de Alimentação
- 4 - Ponto de Sinalização
- 5 - Ponto de Áudio
- 6 - Ponto de Vídeo
- 7 - Ponto de Dados
- 8 - Ponto de Rede

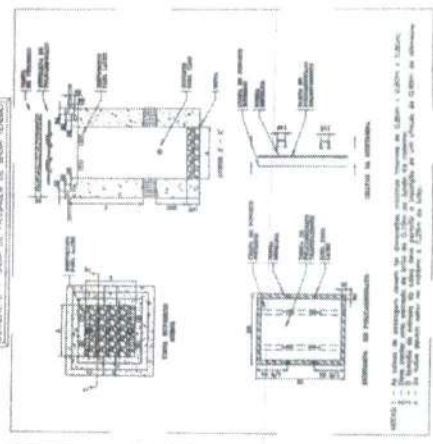
LEGENDA

- 1 - Ponto de Entrada
- 2 - Ponto de Saída
- 3 - Ponto de Alimentação
- 4 - Ponto de Sinalização
- 5 - Ponto de Áudio
- 6 - Ponto de Vídeo
- 7 - Ponto de Dados
- 8 - Ponto de Rede

ÍNDICE	DESCRIÇÃO
1	Ponto de Entrada
2	Ponto de Saída
3	Ponto de Alimentação
4	Ponto de Sinalização
5	Ponto de Áudio
6	Ponto de Vídeo
7	Ponto de Dados
8	Ponto de Rede

NOTAS

- 1 - O ponto de entrada deve ser instalado em local adequado para a instalação do equipamento.
- 2 - O ponto de saída deve ser instalado em local adequado para a instalação do equipamento.
- 3 - O ponto de alimentação deve ser instalado em local adequado para a instalação do equipamento.
- 4 - O ponto de sinalização deve ser instalado em local adequado para a instalação do equipamento.
- 5 - O ponto de áudio deve ser instalado em local adequado para a instalação do equipamento.
- 6 - O ponto de vídeo deve ser instalado em local adequado para a instalação do equipamento.
- 7 - O ponto de dados deve ser instalado em local adequado para a instalação do equipamento.
- 8 - O ponto de rede deve ser instalado em local adequado para a instalação do equipamento.

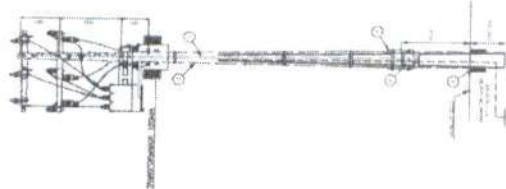


NOTAS

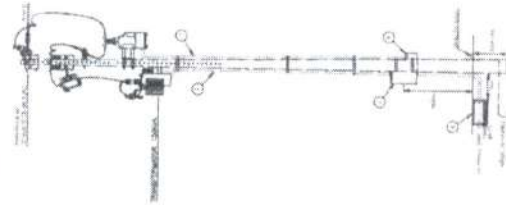
- 1 - O ponto de entrada deve ser instalado em local adequado para a instalação do equipamento.
- 2 - O ponto de saída deve ser instalado em local adequado para a instalação do equipamento.
- 3 - O ponto de alimentação deve ser instalado em local adequado para a instalação do equipamento.
- 4 - O ponto de sinalização deve ser instalado em local adequado para a instalação do equipamento.
- 5 - O ponto de áudio deve ser instalado em local adequado para a instalação do equipamento.
- 6 - O ponto de vídeo deve ser instalado em local adequado para a instalação do equipamento.
- 7 - O ponto de dados deve ser instalado em local adequado para a instalação do equipamento.
- 8 - O ponto de rede deve ser instalado em local adequado para a instalação do equipamento.

Handwritten signature or mark.

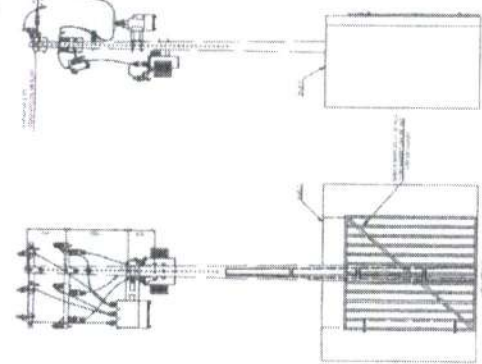
DETALHES DA ESTRUTURA DE MEDIÇÃO MODELO



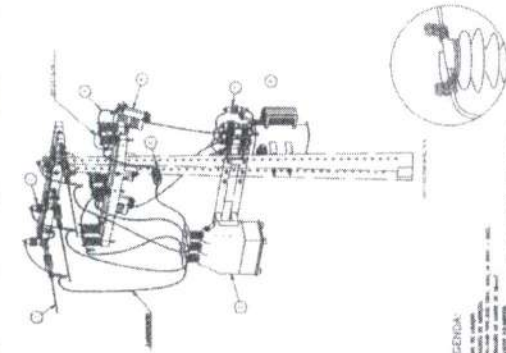
Medição e Tensionagem de Base



Medição e Tensionagem de Alta



Cruzeta e Apoio



Cruzeta e Apoio

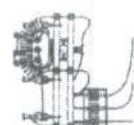
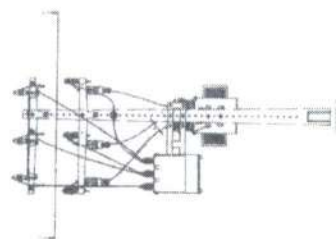
LEGENDA:

1. Estrutura de Medição e Tensionagem de Base
2. Estrutura de Medição e Tensionagem de Alta
3. Cruzeta e Apoio
4. Estrutura de Medição e Tensionagem de Base

NOTAS:

1. A estrutura de medição e tensionagem de base deve ser construída em aço SAE 1045, com espessura mínima de 10 mm.

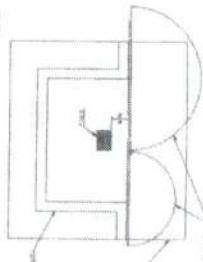
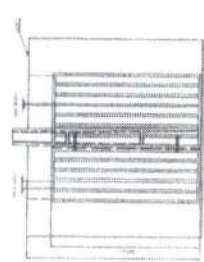
2. A estrutura de medição e tensionagem de alta deve ser construída em aço SAE 1045, com espessura mínima de 10 mm.



Cruzeta e Apoio

CONJUNTO DE MEDIÇÃO E TENSIONAGEM DE ALTA

SEM ESCALA



Cruzeta e Apoio

CONJUNTO DE MEDIÇÃO E TENSIONAGEM DE ALTA

CONJUNTO DE MEDIÇÃO E TENSIONAGEM DE ALTA

SEM ESCALA

- NOTAS:
- 1) DEVE HAVER UMA ÁREA LIVRE MINIMA DE 1 (UM) METRO DE CIRCUNFERÊNCIA DO POSTE DA ESTRUTURA DO PONTO DE ENTREGA.
 - 2) DEVEM SER MANTIDAS AS DISTÂNCIAS MINIMAS DE SEGURANÇA CONFORME NBR 13688 ENTRE O MEIO, GRADE E OS PONTOS ENERGIZADOS.
 - 3) DEVE HAVER UMA ÁREA LIVRE E SEM EDIFICAÇÕES EM TORNO DA SUBESTAÇÃO, SEGUNDO A DISTÂNCIA MINIMA "L", A PARTIR DO PONTO EMERGENTE MAS EXTERNO.
 - 4) A DISTÂNCIA "L" DEVE SER DE NO MINIMO 1 METRO EM RELAÇÃO A PAREDE DA EDIFICAÇÃO.
 - 5) A DISTÂNCIA "L" DEVE SER DE NO MINIMO 1,5 METROS EM RELAÇÃO AS CALÇADAS, JANELAS, BALCÕES, PONTOS DE FREIO, PONTOS DE ACESSO AOS PONTOS ENERGIZADOS.
 - 6) AS DISTÂNCIAS DE PROTEÇÃO DEVEM SER EM AÇO INOXIDÁVEL OU PINTADO, PODENDO SER EM METALIZADO.
 - 7) AS GRADES DEVEM FORMAR A ABERTURA EM ATE 180°, QUANDO NÃO FOR POSSÍVEL REALIZAR A ABERTURA MENCIONADA, AS MESMAS DEVEM SER INSTALADAS EM TRILHAS.
 - 8) TODAS AS PARTES METÁLICAS DESTINADAS A NÃO CONDUIREM CORRENTE DEVEM SER RUDEMENTE ATERRADAS NO SISTEMA DE ATERRAMENTO DA SET.
 - 9) ESSE PROJETO APLICA-SE NAS SETS COM INSTALAÇÃO EM POSTE.
 - 10) DESENHO 2 NO DESENHO 4 E ATRÁVES DE CONJUNTO BUNDADO, DESENHO 8 AO DESENHO 10.
 - 11) QUANDO A REDE DE DISTRIBUIÇÃO ADEQUADA FOR DO MESMO LADO DO POSTE DESTINADO AO PONTO DE MEDIÇÃO E A CALÇA APRESENTAR DIMENSÕES INADEQUADAS, IMPACTANDO EM PROTEÇÃO DE SEGURANÇA, DEVERÁ SER CONSIDERADA A DISTÂNCIA MINIMA DE PROTEÇÃO NA ÁREA DO REIO (DESENHO 1) USANDO A INSTALAÇÃO ADEQUADA DO PAINEL DE LONA DA SUBESTAÇÃO.
 - 12) DEVE SER FIADA PLACA COM OS DADOS "TIPO DE MOF" E O RESPECTIVO SÍMBOLO EM LOCAL SEM VISUAL DO LADO EXTERNO DA GRDE METALIZADA.
 - 13) A GRADE METALIZADA PODE SER UMA ALTERNATIVA EM SUBSTITUIÇÃO DO MURO INDICADO NO DESENHO, DEVENDO POSSUIR DIMENSÕES E RESISTÊNCIA ADEQUADA.



MUSEU MUNICIPAL DE HORIZONTE	
Nome do Autor	Nome do Desenhist(a)
Assinatura	Assinatura
03	03



PREFEITURA DE
HORIZONTE
O TRABALHO CONTINUA



CONSTRUÇÃO DA PRAÇA NA AVENIDA
PRESIDENTE CASTELO BRANCO, Nº 3850
INCLUINDO MOBILIÁRIOS URBANOS E UM
CENTRO DE ARTE E CULTURA NO BAIRRO
CENTRO

P
R
O
J
E
T
O

D
E

I
N
S
T
A
L
A
Ç
Õ
E
S

H
I
D
R
O
S
S
A
N
I
T
Á
R
I
A

↑



LEGENDA

[illegible]