



1 PLANTA BAIXA
ESCALA 1/75

ABRIGENTE	TOPOGRÁFICO	COM	ESPECIFICAÇÃO
40	10	01	REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA
41	10	01	REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA
42	10	01	REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA
43	10	01	REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA
44	10	01	REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA
45	10	01	REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA

ABRIGENTE	TOPOGRÁFICO	COM	ESPECIFICAÇÃO
46	10	01	REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA
47	10	01	REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA
48	10	01	REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA
49	10	01	REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA
50	10	01	REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA
51	10	01	REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA

ABRIGENTE	TOPOGRÁFICO	COM	ESPECIFICAÇÃO
52	10	01	REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA
53	10	01	REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA
54	10	01	REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA
55	10	01	REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA
56	10	01	REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA
57	10	01	REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA

ABRIGENTE	TOPOGRÁFICO	COM	ESPECIFICAÇÃO
58	10	01	REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA
59	10	01	REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA
60	10	01	REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA
61	10	01	REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA
62	10	01	REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA
63	10	01	REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA

ABRIGENTE	TOPOGRÁFICO	COM	ESPECIFICAÇÃO
64	10	01	REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA
65	10	01	REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA
66	10	01	REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA
67	10	01	REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA
68	10	01	REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA
69	10	01	REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA

ABRIGENTE	TOPOGRÁFICO	COM	ESPECIFICAÇÃO
70	10	01	REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA
71	10	01	REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA
72	10	01	REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA
73	10	01	REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA
74	10	01	REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA
75	10	01	REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA

ABRIGENTE	TOPOGRÁFICO	COM	ESPECIFICAÇÃO
76	10	01	REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA
77	10	01	REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA
78	10	01	REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA
79	10	01	REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA
80	10	01	REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA
81	10	01	REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA

Legenda

- =○ Interruptor 1 vida simples - 1,0m do piso
- =○ Interruptor 2 vidas simples e 1 vida exaustor - 1,0m do piso
- =○ Interruptor 2 vidas simples - 1,0m do piso
- =○ Interruptor 2 vidas e 1 vida - 1,0m do piso
- =○ Interruptor 1 vida simples - 1,0m do piso
- =○ Interruptor 2 vidas simples - 1,0m do piso
- =○ 1 vida simples & 1 tomada - 1,0m do piso
- =○ 2 vidas simples & 1 tomada - 1,0m do piso
- =○ 1 vida simples & 1 tomada - 1,0m do piso
- =○ 2 vidas simples & 1 tomada - 1,0m do piso
- =○ 1 vida simples & 1 tomada - 1,0m do piso
- =○ 2 vidas simples & 1 tomada - 1,0m do piso

NOTAS

- 01 - IDENTIFICAR ESTE PROJETO Juntamente com o projeto de estrutura.
- 02 - ANTES DA CONCRETAGEM PASSAR PARA AS TUBULAÇÕES BORNOS DOS LIMITE ESTABELECIDOS NELA - NBR 11830/14
- 03 - PARA POSICIONAMENTO DAS LANHAS OBSERVAR LOCALIZAÇÃO NA PLANTA DE FUND. POSSÍVEIS
- 04 - OS FUNDOS DAS LANHAS DE ALVENARIA DEVE SER EM C/POSSÍVEIS
- 05 - OS ALINHAMENTOS E ALTITUDES DEVE SER EM C/POSSÍVEIS
- 06 - ATENDIMENTO NESTE PROJETO DEVE SER COM ATENDIMENTO EMPRESA DO PNEE

REFERÊNCIAS

- PROJETO CONCEITO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS
- PLANILHA DE QUANTITATIVOS

FNDE Fundação Nacional de Educação
 Ministério da Educação
PROJETO PADRÃO - FNDE

PROPRIETÁRIO :
 ENDEREÇO :
 MUNICÍPIO - UF :

PROJETISTA :
 RUA, TÉCNICO :
 AUTOR DO PROJETO :
 DATA :
 CONTROLADOR DE REVISÕES :

ABRIGENTE	TOPOGRÁFICO	COM	ESPECIFICAÇÃO
82	10	01	REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA
83	10	01	REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA
84	10	01	REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA
85	10	01	REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA
86	10	01	REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA
87	10	01	REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA
88	10	01	REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA
89	10	01	REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA
90	10	01	REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA
91	10	01	REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA
92	10	01	REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA
93	10	01	REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA
94	10	01	REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA
95	10	01	REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA
96	10	01	REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA
97	10	01	REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA
98	10	01	REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA
99	10	01	REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA
100	10	01	REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA

OBSERVAÇÕES:
 PROGRAMA PROINFANCIA - PROJETO TIPO 1
 PROJETO DE INSTALAÇÕES
 CATEGORIAS: CATEGORIA 1
 CATEGORIA 2
 CATEGORIA 3
 CATEGORIA 4
 CATEGORIA 5



MUNICIPIO SÃO JOSE DO VALE DO RIO PRETO
RUA PROFESSORA MARIA EMÍLIA ESTEVES, Nº 691 - CENTRO
SJVRP/RJ - CEP: 25780-000
FONE (24) 2224-7404



CÓDIGO DE ACESSO
153CECC7D883417EAC51D6349E3D0F53

VERIFICAÇÃO DAS ASSINATURAS

Este documento foi assinado digitalmente/eletronicamente pelos seguintes signatários nas datas indicadas

Para verificar a validade das assinaturas acesse o link abaixo

<https://sjvriopreto.flowdocs.com.br/public/assinaturas/153CECC7D883417EAC51D6349E3D0F53>