


















LEGENDA

	BARRELA DE ALUMINIO 78x18,5cm PARA COBERTURA, INSTALAÇÃO FIXA A BARRELA / TELHAO, NA COBERTURA DA EDIFICAÇÃO.
	INDICAÇÃO DE SIDA E RESCIDA DO BARRA CHATA DE ALUMINIO 78x18,5cm, INSTALAÇÃO APARENTE FLEO LADO DA EDIFICAÇÃO.
	INDICAÇÃO DE SIDA E RESCIDA DO BARRA CHATA DE COBRE NO ASSIMETRO DO INDICADO, PARA MANUTENÇÃO DE SIDA E RESCIDA DO COBRE NA PROFUNDIDADE MINIMA DE 60cm COM CONEXÕES ATRAVES SIDA EXTERNOA.
	COBRE NO ASSIMETRO (NO INDICADO) PARA ATERRAMENTO DAS ESTRUTURAS METALICAS COM CONEXÕES MECANICAS.
	COBRE NO ASSIMETRO (NO INDICADO) PARA MANUTENÇÃO DA COBERTURA COM A RESCIDA NAS TELHAS CERAMICAS COM CONEXÕES MECANICAS.
	INDICAÇÃO DE SIDA E RESCIDA DO BARRA CHATA DE ALUMINIO 78x18,5cm, INSTALAÇÃO APARENTE FLEO LADO DA EDIFICAÇÃO.
	INDICAÇÃO DE SIDA E RESCIDA DO BARRA CHATA DE COBRE NO ASSIMETRO DO INDICADO, INSTALAÇÃO APARENTE FLEO LADO DA EDIFICAÇÃO.
	MUDANÇA DE NIVEI, DA MALHA DE COBERTURA NA COBERTURA.
	TERMINAL ATERRO DA BARRA CHATA DE ALUMINIO 78x18,5cm PARA MALHA DE COBERTURA COM CONEXÃO MECANICA.
	PONTO DE COBREIO MECANICA.
	PONTO DE SIDA EXTERNOA.
	MASTE DE ADO COBERTURA TAL CAMADA 83,47x22cm PARA MALHA DE ATERRAMENTO, COBREIO COM SIDA EXTERNOA, ENTERRADA NO SUDO 0,10m DE PROFUNDIDADE.
	MASTE DE ADO COBERTURA TAL CAMADA 83,47x22cm, COBREIO COM SIDA EXTERNOA.
	MASTE DE ADO COBERTURA TAL CAMADA 83,47x22cm, COBREIO COM SIDA EXTERNOA.
	SUBSTITUÇÃO, COBREIO COM SIDA EXTERNOA, ENTERRADA NO SUDO 0,10m DE PROFUNDIDADE.
	CABA DE INSPECÇÃO DA MALHA DE ATERRAMENTO, TAL CAMADA 83,47x22cm PARA MALHA DE ATERRAMENTO E MASTE DE ADO COBERTURA TAL CAMADA 83,47x22cm PARA MALHA DE ATERRAMENTO NO SUDO 0,10m DE PROFUNDIDADE.
	BARRA DE COBRE 40x5mm PARA ATERRAMENTO PRINCIPAL DA EDIFICAÇÃO – BFP


NOTAS

NOTA 1	A RESPOSTA DE APERCEBIMENTO NÃO DEVEO ULTRAPASSAR QUINS ERS QUALQUER FOCOA DO AINO. PARA TANTO DEVEO SER INSTALADOS TANTAS HASTES QUANTO FORN NECESSARIAS, DESEJO DO NAO COLOCAR O PROFISSIONAL EM POSIÇÃO DE RISCO EM FUNÇÃO DA RESISTIVIDADE DO SOLO. O NAO COLOCAR O PROFISSIONAL EM POSIÇÃO DE RISCO EM FUNÇÃO DA RESISTIVIDADE DO SOLO.
NOTA 2	TODAS AS CONDIÇÕES DA MALHA DE APERCEBIMENTO ENITRE CASOS OU CASAS A PARTIR DO EXISTENTE, APLICADA EM CADA SITUACÃO, DEVEO SER MALHA DE CAVAPLO DECAO SER UTILIZADOS CONDUTORES METALICOS ADEQUADOS A CADA SITUAÇÃO.
NOTA 3	O PRESUNTE PROBLEO SE ENQUILTRA NO SPA, NIVEL II, TIPO APERCEBIMENTO, CONFORME NORMA NBR 13.709.
NOTA 4	TODAS AS SITUACÓES E MASSAS NECESSARIAS DEVEO SER TANTO APERCEBIMENTOS DO SPA DA ENFAPACAO, GARANTINDO A EQUIPOTENCIALIZACAO DO SISTEMA.
NOTA 5	CONFORME A NORMA NBR 13.709, O ALUMINO NO TETO E PLACAMENTO DEVEO SER FEITAS ASSESSORIAS, SEMPRE COM A PRESENCIA DO PROFISSIONAL RESPONSÁVEL.
NOTA 6	O SPA DEVE SER INTERLIGADO AO BFC (BARRAMENTO DE EQUIPOTENCIALIZACAO PRINCIPAL) DA MALHA DE APERCEBIMENTO, DESEJO DO NAO COLOCAR O PROFISSIONAL EM POSIÇÃO DE RISCO EM FUNÇÃO DA RESISTIVIDADE DO SOLO. O NAO COLOCAR O PROFISSIONAL EM POSIÇÃO DE RISCO EM FUNÇÃO DA RESISTIVIDADE DO SOLO.
NOTA 7	PARA A MALHA DE APERCEBIMENTO INTERNA DA CABINE DE MEDICAO E SUSCETACAO VERA PRANCHINA PVC RÍGIDO 1/8" (3mm).
NOTA 8	PARA DETALHES DE INSTALACAO DO SPA, VERA PRANCHINA 77A-EE-67-704.
NOTA 9	PARA DETALHES DE INSTALACAO DO SPA, VERA PRANCHINA 77A-EE-67-704.
NOTA 10	PARA DETALHES DE INSTALACAO DO SPA, VERA PRANCHINA 77A-EE-67-704.
NOTA 11	INTERLIGACAO DAS BOBUINAS DE DE MEMORIA A MALHA DE APERCEBIMENTO DO SPA.

01	ATENDIMENTO AO OFÍCIO Nº008/2017/SACUT			14/03/17
00	EMISSÃO INICIAL			
ÍNDICE	DISCRIMINAÇÃO	FRANCSICO	MMS	03/06/15
		PROJETO	APROV.	DATA

REVISÃO

AGUARDAR DEFINIÇÃO


PREFEITURA
PILOTAS
 Rua da Liberdade, 100 - Centro - São Paulo - SP
 CEP: 01303-000 - Fone: (11) 3369-1111
 E-mail: contato@pilotas.sp.gov.br
 Site: www.pilotas.sp.gov.br

GOVERNO FEDERAL

Ministério da
Cultura

IPHAN

INSTITUTO
PATRIMÔNIO
HISTÓRICO
NACIONAL

PAÍS RICO E PAÍS SEM POBREZ		
Jurema de Sousa Machado Presidente do IPHAN	Eduardo Hahn Superintendente do IPHAN/RS	Ana Maria Beltrami Coordenador Técnico do IPHAN/RS
		Crishlana Thomaz Pibernet Fiscal de Contrato do IPHAN/RS

BEIN HONOLU
TEATRO SETE DE ABRIL
Empreendimento: Rua Ozório, 180 - R. Ozório no Novembro 950A - Philadelphia
Piedade do PRETEIURA MUNICIPAL DE PELOTAS / RS

Nº do Tópico	6405-T-61
Data	11/07/1972
Autor	Arq. F. H. Pass.
Livro Histórico	428-A
Livro das Belas Artes	201-A

DESEMINISTA	FRANCISCO
DATA	03/06/2015

PLANTA BAIXA - PAVIMENTO SUBSOLO	ELÉTRICA - ETAPA PE
SPDA	ESCALA 1/75