



PLANTA ÁGUAS PLUVIAIS
ESC 1:150

LEGENDA E QUANTITATIVO GERAL			
ÁGUAS PLUVIAIS			
		UNIDADE	QUANTIDADE
	GRELHA HEMISFÉRICA	Pç	41,00
	TUBULAÇÃO PARA ÁGUAS PLUVIAIS, TUBO DE PVC RÍGIDO, SÉRIE R Ø100mm	m	73,77
	TUBULAÇÃO PARA ÁGUAS PLUVIAIS, TUBO DE PVC RÍGIDO, SÉRIE R Ø150mm	m	133,94
	TUBULAÇÃO PARA ÁGUAS PLUVIAIS, TUBO DE PVC RÍGIDO, SÉRIE R 2xØ150mm	m	36,35
	CAIXA DE INSPEÇÃO PARA ÁGUAS PLUVIAIS	Pç	7,00

OBS: MEDIDAS CONTABILIZADAS APENAS NO PLANO HORIZONTAL, CAÍDAS NÃO FORAM CONSIDERADAS.

QUANTITATIVO - CONSTRUÇÃO		
CONSTRUÇÃO	Unidade	Quantidade
GRELHA A INSTALAR NA VALA EXISTENTE	m	287,40
AUMENTO DE 0,15m DE LARGURA DA VALA EXIST. (LARGURA TOTAL= 0,30m)	m²	43,11
CONSTRUÇÃO DE VALA (LARGURA TOTAL=0,30m) E INSTAL. DE GRELHA	m	23,19

NOTAS
01. PARA A EXECUÇÃO, AS MEDIDAS DEVEM SER CONFERIDAS NO LOCAL.

00	EMISSÃO INICIAL	21/02/2022	VIVIANE TOYAMA	
REV.	DESCRIÇÃO	DATA	POR	APROV.

ESTE DOCUMENTO É DE PROPRIEDADE DA PREFEITURA MUNICIPAL E NÃO PODE SER REPRODUZIDO OU USADO PARA QUALQUER FINALIDADE DIFERENTE DAQUELA PARA A QUAL ESTÁ SENDO FORNECIDO

RODRIGO FALSETTI
Prefeito do Município de Mogi Guaçu

LIANE HATIZUKA YOSHIDA
CAU A143535-3

USUÁRIO				
PREFEITURA MUNICIPAL DE MOGI GUAÇU				
EMPREENDIMENTO				
REFORMA EMEF PROF. GERALDO SORG				
ENDEREÇO				
RUA ZULMIRA DE FREITAS COSTA, 125, MARTINHO PRADO JUNIOR - MOGI GUAÇU/SP				
TÍTULO				
PROJETO ARQUITETÔNICO				
RESPONSÁVEL	ART/RRT	DESENHO	APROV.	
LIANE HATIZUKA YOSHIDA		VIVIANE TOYAMA		
ESCALA	Nº DO PT	VISTO	FOLHA	101
INDICADA	ARQUIVO	REV.		00
DATA	MGG_EMEF PROF GERALDO SORG_ARQ_R00			
21/02/2022				