



MAPA DE LOCALIZAÇÃO
22°18'08.1"S 46°58'28.6"W

NOTAS REFERENTE AO PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO:

- TODAS AS MEDIDAS ESTÃO EM METROS, EXCETO INDICAÇÃO CONTRÁRIA.
- NO CASO DE CFT, OS ÚLTIMOS 60cm DEVERÃO SER CONSTITUÍDOS DE SOLOS DE QUALIDADE SUPERIOR AO CBR DE PROJETO, COMPACTADOS NA ENERGIA DO PROCTOR NORMAL EM TRÊS CAMADAS DE ESPESURA DE 20cm.
- NO CASO RE REAPROVEITAMENTO DO SOLO DO SUBLEITO O PROCEDIMENTO SERÁ:
 - ESCAVAR O SUBLEITO ATÉ 0,40m ABAIXO DO GREIDE QUE RECEBERÁ O PAVIMENTO;
 - ESTOCAR O MATERIAL AO LADO;
 - RECOMPACTAR 0,20m DO FUNDO DA CAIXA;
 - RETORNAR O MATERIAL ESTOCADO EM DUAS CAMADAS DE 0,20m CADA, COMPACTANDO NA ENERGIA DO PROCTOR NORMAL (GC>100% DO PN);
- O SUBLEITO OU CAMADA FINAL DE TERRAPLENAGEM DEVERÁ TER CBR>13%, COMPACTADO COM GC>100% DO PROCTOR NORMAL (PN).
- EXECUÇÃO DOS ATERROS DEVERÁ SEGUIR A ESPECIFICAÇÃO DER/SP ET-DE-Q00/003, OBSERVANDO QUE AS ÚLTIMAS CAMADAS, COMPREENDENDO O ÚLTIMO METRO DE ATERRO, DEVERÃO SER CONSTITUÍDAS DE MATERIAIS DE QUALIDADE SUPERIOR, APRESENTANDO CBR>13,0%, MÓDULO DE RESILIÊNCIA > 929kgf/cm E EXPANSÃO < 2%. QUANDO ALTURA < 0,50m DEVERÁ SER EXECUTADO O REBAIXAMENTO DO TERRENO NATURAL, DE FORMA A ASSEGURAR O MÍNIMO DE 60,00cm DE ATERRO; COMPACTAR O FUNDO (20,0cm) E APLICAR O MATERIAL ESCAVADO EM CAMADAS DE 20,0cm, COMPACTADAS NA ENERGIA DO PROCTOR NORMAL, DESDE QUE RESPEITADAS AS CONDIÇÕES ACIMA.
- NOS CORTES DEVERÁ SER EXECUTADO O REBAIXAMENTO DE 40cm, E O MATERIAL ESTOCADO LATERALMENTE. COMPACTAR O FUNDO (20,0cm) E APLICAR O MATERIAL ESTOCADO EM DUAS CAMADAS DE 20,0 cm, COMPACTADAS NA ENERGIA DO PROCTOR NORMAL.
- RECOMENDA-SE QUE O SUBLEITO ESTEJA ISENTO DE MATÉRIA ORGÂNICA E O LENÇOL FREÁTICO ESTEJA REABAIXADO A NO MÍNIMO 1,50 m DA CAMADA FINAL DE TERRAPLENAGEM.
- CASO DE OCORRÊNCIA DE SOLO MOLE, DEVERÁ SER CONSULTADA A ORIENTAÇÃO GEOTÉCNICA PARA CADA CASO, RECOMENDA-SE, A PRIORI, A SUBSTITUIÇÃO DO SOLO POR RACHÃO NA ESPESURA MÍNIMA DE 1,0 m.

QUANTITATIVO

Item	Quantidade
Pavimentação	
 Execução de pavimento	10345,69m²
 Execução de guia e sarjeta	2098,45m

NOTAS


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

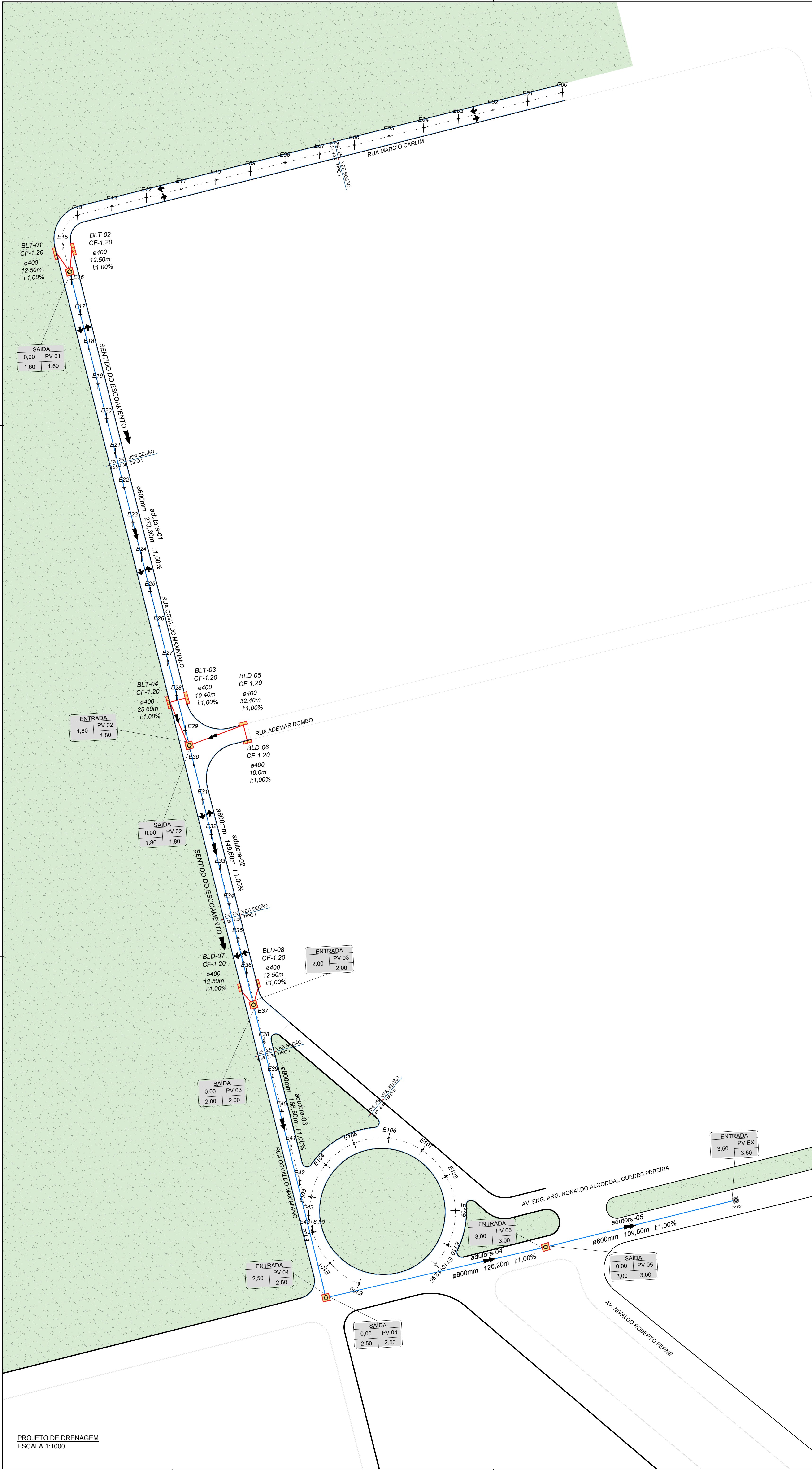
01	ATENDIMENTO DILIGENCIA	13/04/2022	LIANE YOSHIDA	
00	EMISSION INICIAL	10/01/2022	VIVIANE TOYAMA	
REV.	DESCRIÇÃO	DATA	POR	APROV.

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

ANTONIO CARLOS FARINA JUNIOR
CREA Nº 5069397510

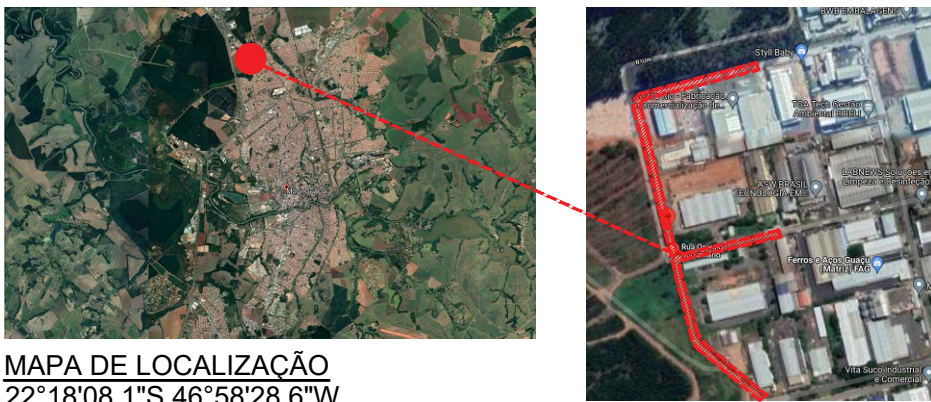
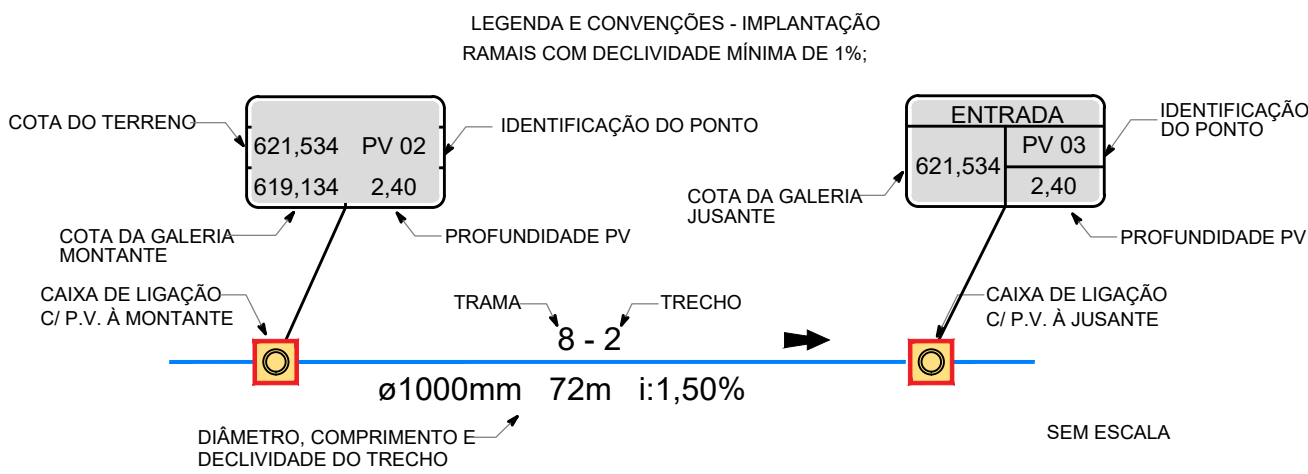
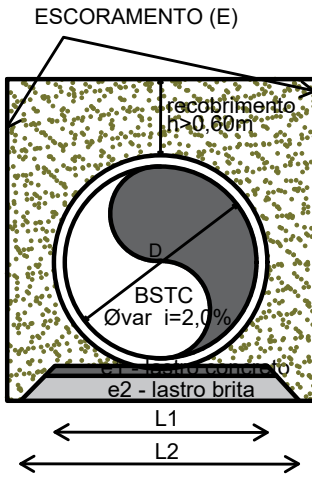
USUÁRIO			
PREFEITURA MUNICIPAL DE MOGI GUAÇU			
EMPREENDIMENTO			
PAVIMENTAÇÃO - EMENDA NOSSA RUA 2021			
ENDEREÇO			
RUA OSVALDO MAXIMIANO, PARQUE INDUSTRIAL MOGI GUAÇU - MOGI GUAÇU/SP			
TÍTULO			
PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO PAVIMENTAÇÃO, DRENAGEM E SINALIZAÇÃO			
RESPONSÁVEL	ART/RRT	DESENHO	APROV.
JUNIOR FARINA	28027230220627509	VIVIANE TOYAMA	
ESCALA	Nº DO PT	VISTO	FOLHA
INDICADA			100
DATA	ARQUIVO	REV.	
14/10/2022	MGG_PAVIMENTAÇÃO DISTRITO MOGI GUAÇU_PAV_RD1	00	



DETALHE TÍPICO DE ASSENTAMENTO DE TUBOS

DIAMETRO D (m)	LARGURA L1 (m)	LARGURA L2 (m)	ESPESSURA e1 (m)	ESPESSURA e2 (m)	ESCORAMENTO E
0,40	0,55	1,20	0,22	-	-
0,50	0,65	1,50	0,22	-	-
0,60	0,75	1,80	0,22	-	DESCONTÍNUO
0,80	0,80	2,00	0,22	-	DESCONTÍNUO
1,00	1,00	2,20	0,22	-	DESCONTÍNUO
1,20	1,20	2,40	0,22	0,06	CONTÍNUO
1,50	1,50	2,70	0,22	0,06	CONTÍNUO

- 1- SE OCORRER PRESENÇA DE SOLO DE BAIXA CAPACIDADE DE SUPORTE, DEVERÁ SER PREVISTA FUNDAÇÃO DE RACHÃO SOB O LASTRO DE BRITA COM ESPESSURA MÍNIMA DE 0,50M
- 2- QUANDO O RECOBRIMENTO FOR MENOR QUE 0,60M, PREVER O ENVELOPAMENTO DO TUBO



NOTAS REFERENTE AO PROJETO DE DRENAGEM:

- UNIDADE DE MEDIDAS = METRO(m), EXCETO ONDE INDICADO;
- OS BUEIROS DEVERÃO SER ASSENTADOS SOBRE BERÇO DE 1ª CLASSE (BRITA), EXCETO INDICAÇÃO CONTRÁRIO;
- AS TUBULAÇÕES PROJETADAS SERÃO EM CONCRETO ARMADO, CLASSE PA-2, CONFORME NBR 8890/03.
- ANTES DA IMPLANTAÇÃO DOS TUBOS, AS CONDIÇÕES PARA O ASSENTAMENTO DOS MESMOS DEVERÃO SER LIBERADOS POR ENG. FISCAL DA OBRA;
- OS TUBOS EXISTENTES DEVERÃO SER CONFIRMADOS EM CAMPO. CASO HAJA DIVERGÊNCIA, A PROJETISTA DEVERÁ SER CONTACTADA;
- TODOS OS DISPOSITIVOS EXISTENTES QUE FOREM UTILIZADOS DEVERÃO SER LIMPOS E, SE NECESSÁRIO, REFORMADOS.
- AS COTAS DOS DISPOSITIVOS EXISTENTES DEVERÃO SER CONFIRMADAS DURANTE A EXECUÇÃO DAS OBRAS.
- INCLINAÇÃO MÍNIMAS DAS TUBULAÇÕES 1,0%

QUANTITATIVO

Item	Quantidade
Drenagem	
Construção de boca de lobo tripla	4 unid.
Construção de boca de lobo dupla	4 unid.
Construção de poço de visita	5 unid.
Construção de tubo de concreto armado PB PA2 - Ø400mm	128.40m
Construção de tubo de concreto armado PB PA2 - Ø600mm	273.30m
Construção de tubo de concreto armado PB PA2 - Ø800mm	554.10m

NOTAS

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


01	ATENDIMENTO DILIGENCIA	13/04/2022	LIANE YOSHIDA	
00	EMIÇÃO INICIAL	10/01/2022	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	ANTONIO CARLOS FARINA JUNIOR CREA Nº 9089397910

USUÁRIO

PREFEITURA MUNICIPAL DE MOGI GUAÇU



EMPREENDIMENTO

PAVIMENTAÇÃO - EMENDA NOSSA RUA 2021

ENDEREÇO

RUA OSVALDO MAXIMIANO, PARQUE INDUSTRIAL MOGI GUAÇU - MOGI GUAÇU/SP

TÍTULO

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO PAVIMENTAÇÃO, DRENAGEM E SINALIZAÇÃO

RESPONSÁVEL	ART/RRT	DESENHO	APROV.
JUNIOR FARINA	28027230220627509	VIVIANE TOYAMA	
ESCALA	Nº DO PT	VISTO	FOLHA
INDICADA			101
DATA	ARQUIVO	REV.	
14/10/2022	MSG_PAVIMENTAÇÃO DISTRITO MOGI GUAÇU_PAV_R01		00

