



REF.	SÍMBOLO	DESCRIÇÃO	UNID.	QUANT.	OBSERVAÇÕES
01		CAP PVC DN 50	Unid.	00	
02		CURVA DE PVC 90° JE DN 25	Unid.	03	
03		CURVA DE PVC 90° JE DN 50	Unid.	03	
04		CURVA DE REDUÇÃO PVC 90° DN 50x25	Unid.	42	
05		TE DE PVC JE DN 25	Unid.	00	
06		TE DE PVC JE DN 50	Unid.	43	
07		TE DE REDUÇÃO PVC 90° DN 50x25	Unid.	03	
08		LUXA DE REDUÇÃO PVC 90° DN 50x25	Unid.	01	
09		CRUZETA DE PVC JE DN 50	Unid.	00	
10		HIDRÔMETRO INDIVIDUAIS	Unid.	41	
11		TORNEIRA P/ JARDIM C/ BICO #25mm	Unid.	01	
		REGISTRO EM FERRO FUNDIDO C/ BOLSA E CABEÇOTE JE DN 50	Unid.	01	RG PARA MANOBRA
		REGISTRO EM FERRO FUNDIDO C/ BOLSA E CABEÇOTE JE DN 50	Unid.	0	RG PARA DESCARGA
		TUBO PVC DN 25	m	283,00	REDE PROJETADA
		TUBO PVC DN 50	m	1052,00	REDE PROJETADA

REVISÕES			
REV	DATA	DESCRIÇÃO	AUTOR
R01	18/05/2023	EMISSÃO INICIAL	EM - BVE

g:\dive\4\ppa\projetos 2023\1150 são miguel iguaçu\rede água_s-miguel-iguacu_11u_r01.dwg

USO EXCLUSIVO DA COHAPAR

RESPONSÁVEL TÉCNICO: COHAPAR

ANUÊNCIA DO ENGENHEIRO DO ESCRITÓRIO REGIONAL - COHAPAR:

COHAPAR COHAPAR

USO EXCLUSIVO DA PREFEITURA

PREFEITURA

COHAPAR
Companhia de Habitação do Paraná

PRINCÍPIA	REVISÃO
HID 01 01	R 00

SÃO MIGUEL DO IGUAÇU
11ª Etapa 40 uds
CONDÔMÍNIO TERCEIRA IDADE

PROGRAMA VIVER MAIS ERCA

autor projeto	autor desenho
R MANTOVANI	EM
escala	data de emissão
1:250	18/05/2023

nome do arquivo: REDE AGUA S-Miguel-Iguaçu_11U_R01.dwg

ESTRUCO	PROJETO	DATA

ANTEPROJETO - REDE DE ÁGUA
IMPLANTAÇÃO / SITUAÇÃO