



REF.	SÍMBOLO	DESCRIÇÃO	UNID.	QUANT.	OBSERVAÇÕES
01		CAP PVC DN 50	Unid.	00	
02		CURVA DE PVC 90° JE DN 25	Unid.	00	
03		CURVA DE REDUÇÃO PVC 90° DN 50x25	Unid.	06	
04		TE DE PVC JE DN 25	Unid.	43	
05		TE DE PVC JE DN 25	Unid.	00	
06		TE DE PVC JE DN 50	Unid.	55	
07		TE DE REDUÇÃO PVC 90° DN 50x25	Unid.	02	
08		LUVA DE REDUÇÃO PVC 90° DN 50x25	Unid.	00	
09		CRUZETA DE PVC JE DN 50	Unid.	00	
10		HIDRÔMETRO INDIVIDUAIS	Unid.	41	
11		REGISTRO EM FERRO FUNDIDO C/ BOLSA E CABEÇOTE JE DN 50	Unid.	01	RG PARA MANOBR
12		REGISTRO EM FERRO FUNDIDO C/ BOLSA E CABEÇOTE JE DN 50	Unid.	01	RG PARA DESCARGA
		TUBO PVC DN 25	m	151,00	REDE PROJETADA
		TUBO PVC DN 50	m	1221,19	REDE PROJETADA

REVISÕES			
REV.	DATA	DESCRIÇÃO	AUTOR
R00	MAI/2022	EMISSÃO INICIAL	DVE

USO EXCLUSIVO DA COHAPAR  
RESPONSÁVEL TÉCNICO - COHAPAR: **COHAPAR** AGENCIA DO ENGENHEIRO DO ESCRITÓRIO REGIONAL - COHAPAR: **COHAPAR**

USO EXCLUSIVO DA PREFEITURA  
TÉCNICO DO MUNICÍPIO • / ou PREFEITO DO MUNICÍPIO

# PREFEITURA

**COHAPAR**  
Companhia de Habitação do Paraná

PRONTO	REVISÃO
HID 01_01	R 00

LOANDA 14ª Etapa 40 uds  
CONDOMÍNIO TERCEIRA IDADE

CASA FÁCIL VIVER MAIS PARANÁ ERPV

autor projeto DVE	autor desenho DVE
escala: 1:250	data de emissão: MAI/2022
nome do projeto: REDE DE ÁGUA LOANDA - T1 - R00.dwg	data de impressão: 09/04/2022
HISTÓRICO DE REVISÃO	

ANTEPROJETO REDE DE ÁGUA IMPLANTAÇÃO

ESCALA: 1/2500

452

453

454

455

456

457

458

459

460