



MATERIAL HÍDRO-MECÂNICO - REL - 20m³

TRECHO	Nº	DISCRIMINAÇÃO	Ø (mm)	MATERIAL	QTDE.
ENTRADA	E1	CURVA 90° PVC 60mm	60	PVC	1
	E2	TUBO PVC ROSCÁVEL 2"	60	PVC	1
	E3	REGISTRO DE GAVETA PVC 60mm	60	PVC	1
	E4	TORNEIRA DE BÓIA 2"	60	PVC	1
SAIDA	S1	EXTREMIDADE COM PONTA E FLANGE E ABA DE VEDAÇÃO	60	PVC	1
	S2	TUBO PVC ROSCÁVEL 60mm	60	PVC	1
	S3	REGISTRO DE GAVETA PVC 60mm	60	PVC	1
	S4	CURVA 90° PVC 60mm	60	PVC	1
EXTRAVASOR	X1	EXTREMIDADE COM PONTA E FLANGE E ABA DE VEDAÇÃO	60	PVC	1
	X2	CURVA 90° PVC 60mm	60	PVC	1
	X3	TUBO PVC 60MM	60	PVC	1
LIMPEZA	L1	EXTREMIDADE COM PONTA E FLANGE E ABA DE VEDAÇÃO	60	PVC	1
	L2	TUBO PVC 60mm	60	PVC	1
	L3	REGISTRO DE GAVETA 60mm	60	PVC	1
	L4	CURVA 90° PVC	60	PVC	1



IMPLEMENTAÇÃO DE RESERVATÓRIO DE 20.000L NO DISTRITO DE ARAPORANGA

PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTANA DO CARIRI

PROJETO:
SISTEMA DE CAPTAÇÃO E ABASTECIMENTO DE ÁGUA

ENDEREÇO:
DISTRITO DE ARAPORANGA - SANTANA DO CARIRI

ETAPA: PROJETO BÁSICO ESCALA: INDICADA DATA: OUTUBRO DE 2023

DESENHOS:
DETALHE ESQUEMÁTICO

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

Roberto Mota Rocha Siebra
ROBERTO MOTA ROCHA SIEBRA
ENGENHEIRO CIVIL - CREA CE 331165

PRANCHA:
01/03