



DETALHE H 1
ESCALA.....1/20

Lista de Materiais		
1	PVC rígido soldável	
1.1	Adapt sold. c/ flange livre p/ cx. d'água	
1.1.1	32 mm - 1"	3 pc
1.2	Curva 90 soldável	
1.2.1	25 mm	6 pc
1.2.2	32 mm	4 pc
1.3	Joelho de redução 90 soldável	
1.3.1	32 mm - 25 mm	3 pc
1.4	Tubos	
1.4.1	25 mm	8.44 m
1.4.2	32 mm	14.49 m
1.5	Tê 90 soldável	
1.5.1	32 mm	1 pc
1.6	Tê de redução 90 soldável	
1.6.1	32 mm - 25 mm	4 pc
2	Reservatório cilíndrico	
2.1	Poliéstero	
2.1.1	1000 L	1 pc

RT: ENGº JOSÉ CARLOS MONTEIRO MATA DA SILVA - CREA/MG 56.180 D

PROJETISTA: ANA PAULA DIAS E LEANDRO ARÃES

QUADRO DE REVISÕES		
REVISÃO 1:	REVISÃO 2:	REVISÃO 3:
APROVADO:	APROVADO:	APROVADO:

SECRETARIA DE OBRAS PÚBLICAS
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA

SECRETÁRIO DE OBRAS BRUNO MÁRCIO MOREIRA ALMEIDA

SUPERINTENDENTE DE OBRAS JOSÉ CARLOS MONTEIRO MATA DA SILVA
CREA/MG 56.180 D



PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA LUZIA
ADM. DELEGADO CHRISTIANO XAVIER

CONTEÚDO DA PRANCHA:	PROJETO HIDROSSANITÁRIO IMPLANTAÇÃO DE VESTIÁRIO CAMPO DO COLORADO	ESCALA:	INDICADA
		DATA:	27/03/2019
		FOLHA:	02/06