






8	TUBO	Ø200mm	0,7	m	TUBO PBA PVC	
7	TAMPÃO	244mmx466mm	01	pç	POLIPROPILENO C/ FIBRA	
6	VÁLVULA TIPO ESFERA	Ø 3/4"SW 300#	02	pç		
5	JUNTA DE TRANSIÇÃO	Ø32mmx3/4" (PEADxAÇO)	02	pç	PE100 SDR11 AÇO API 5L SCH40	
4	LUVA	Ø32mm ELETROFUSÃO	02	pç	PE100 SDR11	
3	TUBO	Ø32mmx3mm ESP.	–	m	PE100 SDR11	
2	CURVA 90°	Ø32mm ELETROFUSÃO PE100	02	pç	PE100 SDR11	
1	'T' DE SELA PONTA	Ø63mmx32mm ELETROFUSÃO	01	pç	PE100 SDR11	
		Ø90mmx32mm ELETROFUSÃO	01	pç	PE100 SDR11	
		Ø125mmx32mm ELETROFUSÃO	01	pç	PE100 SDR11	
ITEM	DENOMINAÇÃO	DIMENSÕES	QUANT.	UN.	MATERIAL	OBS.

[illegible]

2	-	-	-	-
	ATENDENDO COMENTÁRIOS			
1	-	-	-	-
	ATENDENDO COMENTÁRIOS			
0	-	-	-	-
	PARA APROVAÇÃO			
	DATA	FEITO	VISTO	APROVADO
ALTERAÇÕES				

DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA:

 LIBE CONSTRUTORA		 TSCM TECNOLOGIA SERVIÇOS CONSTRUÇÕES E MONTAGENS		 GAS MIG GÁS E MIGRAÇÃO		Companhia de Gás de Minas Gerais Rede de Distribuição de Gás Natural		ESCALA: - FORMATO: A1		42-141-DE-LIBE-TSCM-XXXX-XXX 42-141-DE-LIBE-TSCM-XXXX-XXX	ARQ.
PROJETO:		RT:		VISTO:		REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE GÁS NATURAL					
DESENHO:		APROVADO:		APROVADO:		ANEL SUL - ADENSAMENTO BAIRROS LOURDES, VILA DA SERRA BURITIS, CRUZEIRO, SION, FUNCIONÁRIOS E BELVEDERE VÁLVULA DE PURGA VISTA TÍPICA					
CONFERIDO:		DATA:		DATA:				FOLHA: 01/01			
ERASMO GALITO ROGÉRIO ADRIANO		01/07/2015									