

ESTAÇÃO DE TRANSFERÊNCIA DE CUSTÓDIA - 09 MUNICÍPIO DE MARACAJÁ



LEGENDA

- CLIENTE LIGADO
- CLIENTE NÃO CONSUMINDO
- CLIENTE INDUSTRIAL
- CLIENTE COMERCIAL / RESIDENCIAL
- CLIENTE VEICULAR
- ESTAÇÃO DE TRANSFERÊNCIA DE CUSTÓDIA
- ESTAÇÃO DE REDUÇÃO DE PRESSÃO E MEDIÇÃO
- ESTAÇÃO DE REDUÇÃO DE PRESSÃO
- LANÇADOR / RECEPTOR PIG
- LEITO DE AVOIOS
- ODOZANTE
- VÁLVULA DE BLOQUEIO
- N° AS BUILT DE REFERÊNCIA
- N° PROJETO EXECUTIVO DE REFERÊNCIA
- GASDUTO BOLIVA - BRASIL
- LIMITE DE MUNICÍPIO
- RIO
- LIMITE DA ÁREA URBANA
- LIMITE DE BARRIO
- LINHA DE ALTA TENSÃO
- FERROVIA
- VIA PAVIMENTADA
- VIA NÃO PAVIMENTADA
- RODOVA PAVIMENTADA
- OBRA ESPECIAL
- USZRAMENTO NÃO DESTRUTIVO
- OBRA ESPECIAL
- OBRA ESPECIAL
- OBRA ESPECIAL
- OBRA ESPECIAL
- OBRA ESPECIAL
- OBRA ESPECIAL
- OBRA ESPECIAL
- OBRA ESPECIAL
- OBRA ESPECIAL

TUBULAÇÃO IMPLANTADA

DIÂMETRO	TUBULAÇÃO
12" (API 5L Gr B)	
10" (API 5L Gr B)	
8" (API 5L Gr B)	
6" (API 5L Gr B)	
4" (API 5L Gr B)	
3" (API 5L Gr B)	
2" (API 5L Gr B)	
125mm (PEAD 80)	
63mm (PEAD 80)	
32mm (PEAD 80)	

8	ATUALIZAÇÃO GERAL	12.04.23	A.E.E.	F.F.M.	S.B.S.
7	ATUALIZAÇÃO GERAL	13.09.22	A.E.E.	F.P.C.	S.B.S.
6	ATUALIZAÇÃO GERAL	05.05.22	A.E.E.	F.P.C.	S.B.S.
5	ATUALIZAÇÃO GERAL	27.01.22	A.E.E.	F.P.C.	S.B.S.
4	ATUALIZAÇÃO GERAL	27.09.21	A.E.E.	F.P.C.	S.B.S.
3	ATUALIZAÇÃO GERAL	19.04.21	A.E.E.	GEREN.	C.M.P.
2	ATUALIZAÇÃO	21.12.20	A.D.F.	B.C.L.	M.A.P.
1	REVISÃO	03.06.19	M.F.P.	B.C.L.	M.A.P.
0	EMISSÃO INICIAL	01.06.12	L.C.P.	GEREN.	C.M.P.
REV.	DESCRIÇÃO	DATA	POR	REF.	APROV.

ESTE DOCUMENTO É DE PROPRIEDADE DA SCGÁS E NÃO PODE SER REPRODUZIDO OU USADO PARA QUALQUER FINALIDADE DIFERENTE DAQUELA PARA A QUAL ESTÁ SENDO FORNECIDO.

SCGÁS
SOCIEDADE DE GÁS S.A.

EMPREENDIMENTO: REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE GÁS NATURAL
REGIÃO/ÁREA: REGIÃO D

TÍTULO: ESTAÇÃO DE TRANSFERÊNCIA DE CUSTÓDIA - 09
PLANTA CHAVE DO MUNICÍPIO DE MARACAJÁ

PROJ.	DES.	VERF.	APROV.
SCGÁS	LEANDRO COELHO	GEREN.	C.M.P.
DATA	ESC.	FOLHA	REV.
25/05/2010	1 : 15.000	1/1	8

Nº. SCGÁS: DE-44.330.SCG.541

CONSULTE A SCGÁS
TEL: 0800 048 5050