



LEGENDA

- CLIENTE (green box)
- CLIENTE (white box)
- CLIENTE INDUSTRIAL (factory icon)
- CLIENTE COMERCIAL / RESIDENCIAL (house icon)
- CLIENTE VEICULAR (car icon)
- ESTAÇÃO DE TRANSFERÊNCIA DE CUSTÓDIA (circle with 'T')
- ESTAÇÃO DE REDUÇÃO DE PRESSÃO E MEDIÇÃO (circle with 'EPM')
- ESTAÇÃO DE REDUÇÃO DE PRESSÃO (circle with 'ERP-01')
- LANÇADOR / RECEBEDOR PIG (circle with 'LRL')
- LEITO DE ANÓDOS (circle with 'LA')
- COORDINANTE (circle with '800')
- VALVULA DE BLOQUEIO (circle with 'VBL')
- Nº AS BUA DE REFERÊNCIA (rectangle)
- Nº PROJETO EXECUTIVO DE REFERÊNCIA (rectangle)
- GASDUTO BOMBA - BRASIL (line)
- LIMITE DE MUNICÍPIO (dashed line)
- LIMITE DA ÁREA URBANA (dotted line)
- LIMITE DE BARRIO (dotted line)
- LINHA DE ALTA TENSÃO (line)
- FERROVIA (line)
- VIA PAVIMENTADA (line)
- VIA NÃO PAVIMENTADA (line)
- RODOVIA PAVIMENTADA (line)
- OBRA ESPECIAL (circle with 'OBRA ESPECIAL')
- CRUZAMENTO NÃO DESTRUTIVO (circle with 'CRUZAMENTO NÃO DESTRUTIVO')
- OBRA ESPECIAL (circle with 'OBRA ESPECIAL')
- PONTE (circle with 'PONTE')
- OBRA ESPECIAL (circle with 'OBRA ESPECIAL')
- TRAVESSIA SUBTERRÂNEA (circle with 'TRAVESSIA SUBTERRÂNEA')
- OBRA ESPECIAL (circle with 'OBRA ESPECIAL')
- TRAVESSIA SUBTERRÂNEA (circle with 'TRAVESSIA SUBTERRÂNEA')
- OBRA ESPECIAL (circle with 'OBRA ESPECIAL')
- GASDUTO (circle with 'GASDUTO')

TUBULAÇÃO PROJETADA

DIÂMETRO	TUBULAÇÃO
12"	[Color swatch]
10"	[Color swatch]
8"	[Color swatch]
6"	[Color swatch]
4"	[Color swatch]
3"	[Color swatch]
125mm (PEAD 80)	[Color swatch]
63mm (PEAD 80)	[Color swatch]

TUBULAÇÃO IMPLANTADA

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

14	ATUALIZAÇÃO GERAL	09.03.06	M.A.W.	R.J.S.	F.F.M.
13	ATUALIZAÇÃO GERAL	27.11.20	M.A.W.	R.J.S.	F.F.M.
12	ATUALIZAÇÃO GERAL	10.04.20	M.A.W.	R.J.S.	F.F.M.
11	ATUALIZAÇÃO GERAL	26.11.20	M.A.W.	R.J.S.	F.F.M.
10	ATUALIZAÇÃO GERAL	31.05.24	M.A.W.	R.J.S.	F.F.M.
9	ATUALIZAÇÃO GERAL	14.02.24	A.E.E.	F.F.M.	S.B.S.
8	ATUALIZAÇÃO GERAL	22.02.23	A.E.E.	F.F.M.	S.B.S.
7	ATUALIZAÇÃO GERAL	29.09.22	A.E.E.	F.F.M.	S.B.S.
6	ATUALIZAÇÃO GERAL	06.05.22	A.E.E.	F.P.C.	S.B.S.
5	ATUALIZAÇÃO GERAL	27.09.21	A.E.E.	F.P.C.	S.B.S.
4	ATUALIZAÇÃO GERAL	09.04.21	A.E.E.	GEREN.	C.M.F.P.
3	ATUALIZAÇÃO	21.12.20	A.D.F.	B.C.L.	M.A.F.
2	ATUALIZAÇÃO	01.07.19	M.F.P.	B.C.L.	M.A.F.
1	ATUALIZAÇÃO	27.04.17	L.C.P.	GEREN.	C.M.F.P.
0	PROJETO INICIAL	23.06.09	L.C.P.	GEREN.	C.M.F.P.
REV.	DESCRIÇÃO	DATA	POUR	VERIF.	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
COMPANHIA DE GÁS DE SANTA CATARINA

EMPRESAMENTO: REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE GÁS NATURAL
REGIÃO/ÁREA: REGIÃO A
TÍTULO: ESTAÇÃO DE TRANSFERÊNCIA DE CUSTÓDIA 02
PLANTA CHAVE DO MUNICÍPIO DE SÃO FRANCISCO DO SUL

PROJ.	SCGÁS	DES.	Leandro Coelho	VERIF.	GEREN	APROV.	C.M.P.	
DATA	23/06/09	ESC.	S/E	FOLHA	01/01	REV.		
Nº. SCGÁS	DE-41.330.SCG.643						REV.	14