



LEGENDA - DISTRIBUIÇÃO e CONSUMO DE GÁS G.L.P.	
	TUBULAÇÃO PARA GÁS NO PISO COM PROTEÇÃO
	VALVULA DE CORTE PARCIAL OU PARCIAL TIPO ESFERICA DE #3/4\"/>
	INDICAÇÃO DA PRIMADA DE ALIMENTAÇÃO.
	INDICAÇÃO DE SOBRE OU DESCE FORA DA PRIMADA DE ALIMENTAÇÃO.
ESPECIFICAÇÕES:	
1	QUANDO UTILIZADO COBRE, AS CONEXÕES SERÃO DE CLASSE 300 PSI(AP) e 150 PSI(BP) C/ ROSCA NPT REF. TUPY ou EQUIVALENTE.
2	O MATERIAL VEDANTE SERÁ ARLDITE OU EQUIVALENTE.
3	TODA TUBULAÇÃO EXTERNA SERÁ EXECUTADA SOB O PISO EM LETO DE AREIA.
4	TODA TUBULAÇÃO DE GÁS APARENTE SERÁ PINTADA NA COR AMARELA CONF. NBR. 13.932.
NOTAS GERAIS / CENTRAL DE GÁS:	
1	CENTRAL DE GÁS SERÁ CONSTRUIDA COM UM AFASTAMENTO MÍNIMO DE 1,50m DE FOSOS ou BALCÕES DE ESCOAMENTO PARA O ESQUÍO; SEM REDE ELÉTRICA e TELEFONE; DE SAÍDA ou BALCÃO DE COZINHA ou DE VENTILAÇÃO.
2	OS RECIPIENTES DE GÁS EM CENTRAL DE GLP DEVEM OBEDECER AO AFASTAMENTO MÍNIMO DE 3M DE FONTES DE IGNIÇÃO; 1,5 M DE RAÍZOS; 8 M DE ENTRADA DE AR CONDICIONADO e POÇOS DE VENTILAÇÃO CUJA A ENTRADA DE AR ESTEJA ABACIM DAS VALVULAS DOS RECIPIENTES e 3 M DE ENTRADA DE AR CONDICIONADO e POÇOS DE VENTILAÇÃO CUJA A ENTRADA DE AR ESTEJA ABACIM DAS VALVULAS DOS RECIPIENTES CONFORME ITEM 5.3.2 LETRA-F DA NBR 13523/2008 DA ABNT. OS RECIPIENTES DE GÁS DA CENTRAL DE GLP OBEDECERÃO AO AFASTAMENTO DE 8M DE PRODUTOS PERIGOSOS, TÓXICOS, INFLAMÁVEIS e CHAMA ABERTA DE ACORDO COM A TABELA 1 DA NBR 13523/2008 DA ABNT.
3	TODA TUBULAÇÃO DE GÁS DEVERÁ TER AFASTAMENTO DA TUBULAÇÃO ELÉTRICA DE 30cm e 50cm QUANDO APARENTE.
4	TODA TUBULAÇÃO DE GÁS DEVERÁ TER AFASTAMENTO MÍNIMO 2m DE QUALQUER DESCIDA e PONTO DE ATERRAMENTO DE SPDA DE ACORDO COM A NBR 13523/09 DA ABNT.
5	QUANDO A REDE DE DISTRIBUIÇÃO PRECISAR SER EMBUTIDA EM PAREDES DE ALVENARIA ou QUALQUER OUTRO LOCAL QUE NÃO POSSUA PLATA ESTANDEIZADA, a MESMA DEVERÁ SER RECOBERTA (ENVELIPADA) POR UMA CAMADA DE CONCRETO COM NO MÍNIMO DE 3cm (TRES CENTÍMETROS) DE ESPESURA. CONFORME N.T. 4.2.2 - 505/2005-ABNT.
6	A EXECUÇÃO DAS INSTALAÇÕES SERÁ FEITA POR EMPRESAS ESPECIALIZADAS COM BASE NOS DEBENS TÉCNICOS DA NORMA NBR 13523 / 09 e 15.509 / 09.
7	A CANALIZAÇÃO DE DISTRIBUIÇÃO DE GLP NÃO PASSA EM LOCAIS DE VENTILAÇÃO QUE POSSAM OCASIONAR EM CASO DE VAZAMENTO, UM ACÚMULO DE GÁS, ACARRETANDO ALTO RISCO DE EXPLOÇÃO. CONFORME ITEM 4.2.2 - N.T. 505/2005-ABNT.
8	A ALTURA INDICADA EM PLANTA-BAIXA PARA FURO / RASGO EM CORTINA ou VIGA FAZ REFERÊNCIA A FACE SUPERIOR DA LAJE A FACE INTERIOR DO FURO / RASGO.
ESQUEMA DE INDICAÇÃO DOS DETALHES EM PLANTA	
	NUMERAÇÃO SEQUENCIAL DOS DETALHES.
	PRANCHINA EM QUE ESTÁ PLOTADO.
	REPRESENTA TODOS OS SÍMBOLOS IGUAIS.
IMPORTANTE:	
É ACONSELHÁVEL QUE A EXECUÇÃO DA TUBULAÇÃO DE GÁS EMBUTIDA NO PISO NÃO ATRAVESSA REGIÃO DE SOLEIRA. SUA TROCA É COMUM EM REFORMAS EXECUTADAS PELO PROPRIETÁRIO.	

DD EMISSÃO INICIAL	11/12/18	ALAN
REV. / DESCRIÇÃO	DATA	RESP.
CREA Nº 6897/D - RT DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS - LEI 5194 DE 24/12/1966		
SÃO SEBASTIÃO, DF ENDEREÇO: AVENIDA CRIXÁ, LOTE 06, BARRIO CRIXÁ SÃO SEBASTIÃO, DF PROPRIETÁRIO: CÔD/HAB / DF AUTOR DO PROJETO: MARTINS PROJETO DE INSTALAÇÕES LTDA. / ENG. MEC. FERNANDO MARTINS JURAS - 12.698 - D/DF RESP. TÉCNICO :		
ASSINATURAS		
PROPRIETÁRIO: _____ AUTOR DO PROJETO: ENG. MEC. FERNANDO MARTINS JURAS - 12.698 - D/DF RESP. TÉCNICO: _____		
CBO/F: _____ CBO/F: _____ OUTROS: _____		
INSTALAÇÕES CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO		
PROJETO: INC	DESTINAÇÃO: ESCOLAR	PRANCHINA: 01/01
CONTEÚDO: TÉRREO INFERIOR E INTERMEDIÁRIO		
MIDAS: GÁS		
DATA: 10/09/18	DESENHO: ALAN ROCHA	ESCALA: INDICADA
PROJETO: CDH-GAS-FL-FUH-001-ROO.dwg CDH-GAS-FL-FUH-001-ROO.dwg		

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100
 0.08 0.1 0.3 0.4 0.5 0.6 0.7 0.8 0.4 1 x 1
 PLOTAGEM AUT.
 P/ PLOTAGEM COLOR
 CONFIGURAÇÃO ESP. PREFERENCIALMENTE COLORIDAS
 DEMAS PLOT SCALE
 PLOTAGEM COLORIDAS
 COR P/ PLOTAGEM COLOR