







LEGENDA

-  VÁLVULA DE BLOQUEIO
-  VENT
-  CAP
-  SENTIDO DO FLUXO
-  API 5L Gr. B DN 3"
-  GASODUTO EXISTENTE

DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

- CONTRATO Nº 073/CEGÁS/2018 - AS-038.
- CT-GEN-E-03016-0-19 - RAMAL POSTO DA PAZ - GERAL - CONSULTA TÉCNICA Nº 001.

NOTAS GERAIS

- PRESSÃO DE PROJETO (PP): 19,50 kgf/cm².
- MÁXIMA PRESSÃO DE OPERAÇÃO (MPO): 13,00 kgf/cm².
- PRESSÃO DE ENSAIO (Pe) : 19,50 kgf/cm².
- DERIVAÇÃO: HOT TAPPING.



GENGE
GERÊNCIA DE ENGENHARIA



- ☐ LIBERADO
- ☐ LIBERADO SE INCLUÍDOS OS COMENTÁRIOS
- ☐ NÃO LIBERADO

A LIBERAÇÃO NÃO ISENTA E NEM DIMINUI A RESPONSABILIDADE DA PROJETISTA E/OU FORNECEDOR PELO PROJETO E/OU PELO PRODUTO FORNECIDO.

QUANDO LIBERADO, O FORNECEDOR DEVE ENTREGAR O DOCUMENTO CERTIFICADO.

POR: DATA: / /

VERIFICAÇÃO DE PROJETO (nv 1):
DATA:
POR:

VERIFICAÇÃO DE PROJETO (nv 2):
DATA:
POR:

0	EMISSION INICIAL	28/06/19	HEJ	SVG
Rev.	Descrição	Data	Por	Aprov.

Este desenho não pode ser usado, copiado ou cedido sem a prévia autorização da CEGÁS.

Contrato N° 073-CEGÁS-2018		Responsável:					
Empreendimento: 		Empreendimento: 					
Empreendimento: REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE GÁS NATURAL							
Obra: RAMAL POSTO DA PAZ							
Área: GASODUTO							
Título: FLUXOGRAMA							
Proj:	CMT	Des:	HEJ	Verif:	HEJ	Aprov.:	SVG
N° CEGÁS		DE-GEN-E-03212-0-19		Data	28/06/19	Folha:	01/01
N° CONCREMAT		-		Escala	-		