



1 ISOMETRIA GERAL
SEM ESCALA

LEGENDA

➔	ADUTORIA MATERIA
◼	VALVULA
⊛	REGISTRO DE CERRAMENTO (C/C) POR GLOBO
⊞	REGISTRO DE CERRAMENTO (C/C) POR TUBULO
⊠	REGISTRO DE CERRAMENTO (C/C) POR GLOBO - 45°
⊠	REGISTRO DE CERRAMENTO (C/C) POR GLOBO - 90°
⊠	REGISTRO DE CERRAMENTO (C/C) POR GLOBO - 135°

LEGENDA DAS INDICAÇÕES

Ø	VIAÇÃO DE REGISTRO C/UM REGISTRO
Ø	VIAÇÃO DE REGISTRO C/DOIS REGISTROS
Ø	VIAÇÃO DE REGISTRO C/DOIS REGISTROS - 90°
Ø	VIAÇÃO DE REGISTRO C/DOIS REGISTROS - 45°
Ø	VIAÇÃO DE REGISTRO C/DOIS REGISTROS - 135°
Ø	VIAÇÃO DE REGISTRO C/DOIS REGISTROS - 180°
Ø	VIAÇÃO DE REGISTRO C/DOIS REGISTROS - 225°
Ø	VIAÇÃO DE REGISTRO C/DOIS REGISTROS - 270°
Ø	VIAÇÃO DE REGISTRO C/DOIS REGISTROS - 315°
Ø	VIAÇÃO DE REGISTRO C/DOIS REGISTROS - 360°
Ø	VIAÇÃO DE REGISTRO C/DOIS REGISTROS - 135°
Ø	VIAÇÃO DE REGISTRO C/DOIS REGISTROS - 225°
Ø	VIAÇÃO DE REGISTRO C/DOIS REGISTROS - 315°
Ø	VIAÇÃO DE REGISTRO C/DOIS REGISTROS - 360°

FADE Fundo Nacional de Desenvolvimento Educacional
 Ministério da Educação
BRAZIL PATRIAL EDUCADORA

PROJETO PADRÃO - FNDE

PROJETANTE :
 ENGENHEIRO :
 MUNICÍPIO - UF :
 PROPRIETARIO :
 RESP. TÉCNICO :
 AUTOR DO PROJETO :
 DUTO :
 OBRAS :

PROGRAMA PROINFANCIA - PROJETO TIPO 1
 PROJETO DE INSTALAÇÕES

PROJETO EXECUTIVO

GOVERNADORIA :
 CDEB1 - Secretaria Estadual de Educação
 RIBE DE AGUA BRUA
 ISOMETRIA GERAL

PROJETO Nº 02
 VISUAL Nº 01
 DATA 10/11