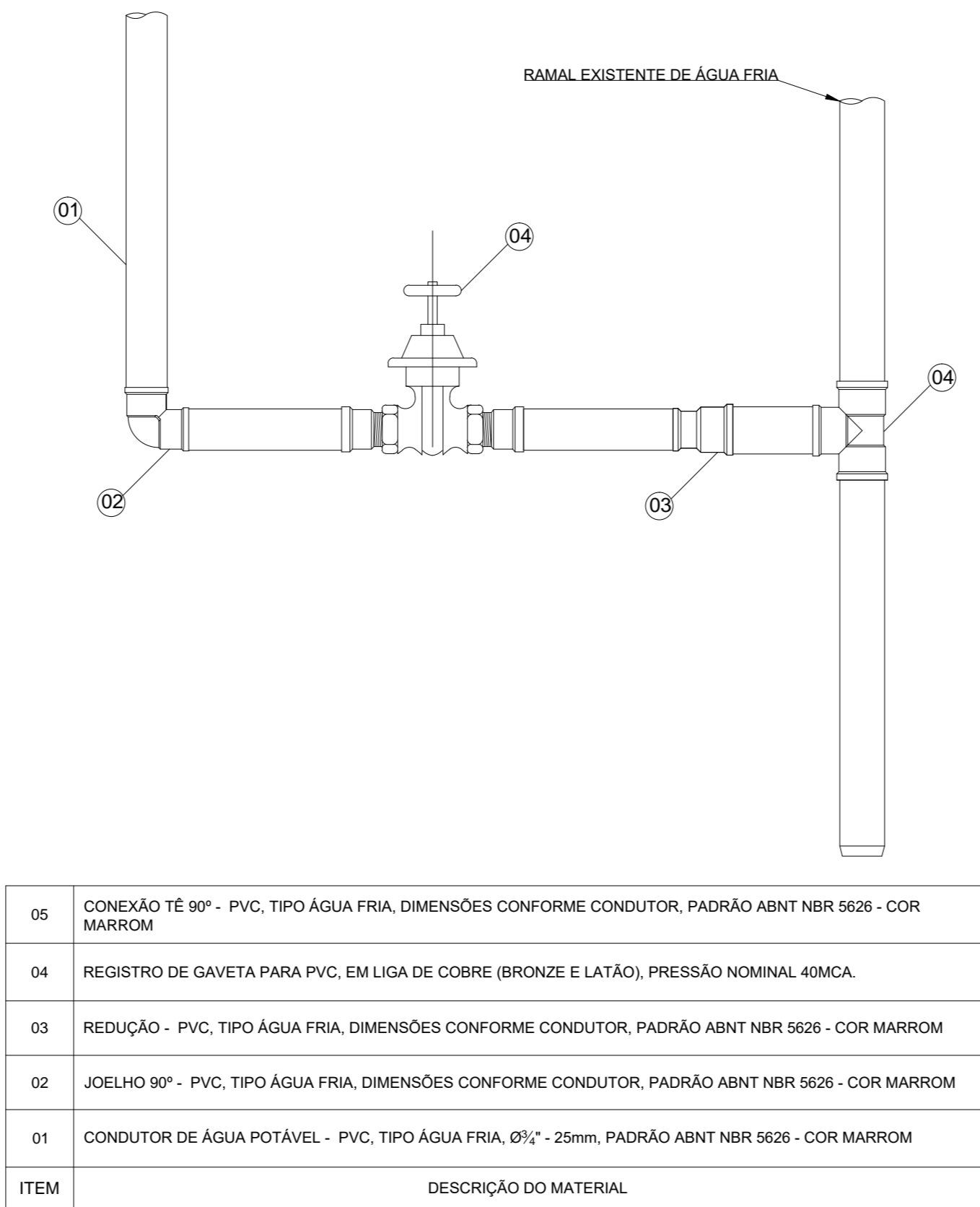


01 ISOMÉTRICO DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA FRIA - COBERTURA  
ESCALA 1:25



DT-13 - ESQUEMA DE INTERLIGAÇÃO DA PRUMADA COM RAMAL - ÁGUA FRIA

- NOTAS GERAIS
- 1 - TODAS AS MEDIDAS E NÍVEIS DEVERÃO SER VERIFICADAS NO LOCAL.
  - 2 - É DE RESPONSABILIDADE DA CONTRATADA A VERIFICAÇÃO DA INFRAESTRUTURA EXISTENTE, GARANTINDO A INTEGRAÇÃO DO PROJETO PROPOSTO.
  - 3 - A CONTRATADA DEVERÁ APRESENTAR OS TESTES DE ESTANQUEIDADE DE TODOS OS ITENS DOS SISTEMAS DE ÁGUA POTÁVEL.
  - 4 - O SISTEMA DE ÁGUA POTÁVEL PROPOSTO DEVERÁ SER INTERLIGADO AO SISTEMA EXISTENTE CONFORME INDICADO EM PROJETO, CONFIANDO DEVERÁ SER VERIFICADO EM CAMPO AS POSSÍVEIS INTERFERÊNCIAS JUNTAMENTE COM A EQUIPE DE FISCALIZAÇÃO ANTES DA EXECUÇÃO DO SERVIÇO.
  - 5 - É DE RESPONSABILIDADE DA CONTRATADA A VERIFICAÇÃO DO ESTADO DE CONSERVAÇÃO, EFICIÊNCIA E A COMPATIBILIDADE DE TODOS OS MATERIAIS EXISTENTES QUE SERÃO INTERLIGADOS AO PROJETO.
  - 6 - A CONTRATADA DEVE RECOMPOR TODA INFRAESTRUTURA CONFORME A EXISTENTE APÓS A EXECUÇÃO DO SERVIÇO.
  - 7 - OS TESTES DE ÁGUA POTÁVEL DEVEM SER FEITOS INDIVIDUALMENTE CONFORME PROCEDIMENTOS DAS NORMAS TÉCNICAS VIGENTES.
  - 8 - AS ELEVÇÕES DO ENCAMINHAMENTO ESTARÃO PRESENTES NO ISOMÉTRICO DE ÁGUA POTÁVEL.

LEGENDA	
	CONDUTOR DE ÁGUA POTÁVEL - PVC, TIPO ÁGUA FRIA, Ø11" - 25mm, PADRÃO ABNT NBR 5626 - COR MARROM
	CONEXÃO TE 90° - PVC, TIPO ÁGUA FRIA, DIMENSÕES CONFORME CONDUTOR, PADRÃO ABNT NBR 5626 - COR MARROM
	JOELHO 90° - PVC, TIPO ÁGUA FRIA, DIMENSÕES CONFORME CONDUTOR, PADRÃO ABNT NBR 5626 - COR MARROM
	REGISTRO DE GAVETA PARA PVC, EM LIGA DE COBRE (BRONZE E LATÃO), PRESSÃO NOMINAL 40MCA.
	REDUÇÃO - PVC, TIPO ÁGUA FRIA, DIMENSÕES CONFORME CONDUTOR, PADRÃO ABNT NBR 5626 - COR MARROM
	PONTO DE UTILIZAÇÃO DE ÁGUA FRIA OU REUSO
	INDICAÇÃO DE DESCIDA DE CONDUTOR
	INDICAÇÃO DE SUBIDA DE CONDUTOR
	INDICAÇÃO DE FLUXO
	TOR
	TORNEIRA
	CADERNO DE DETALHES DES-P06-PE-HID-005-143-N08-501 NÚMERO DA FOLHA

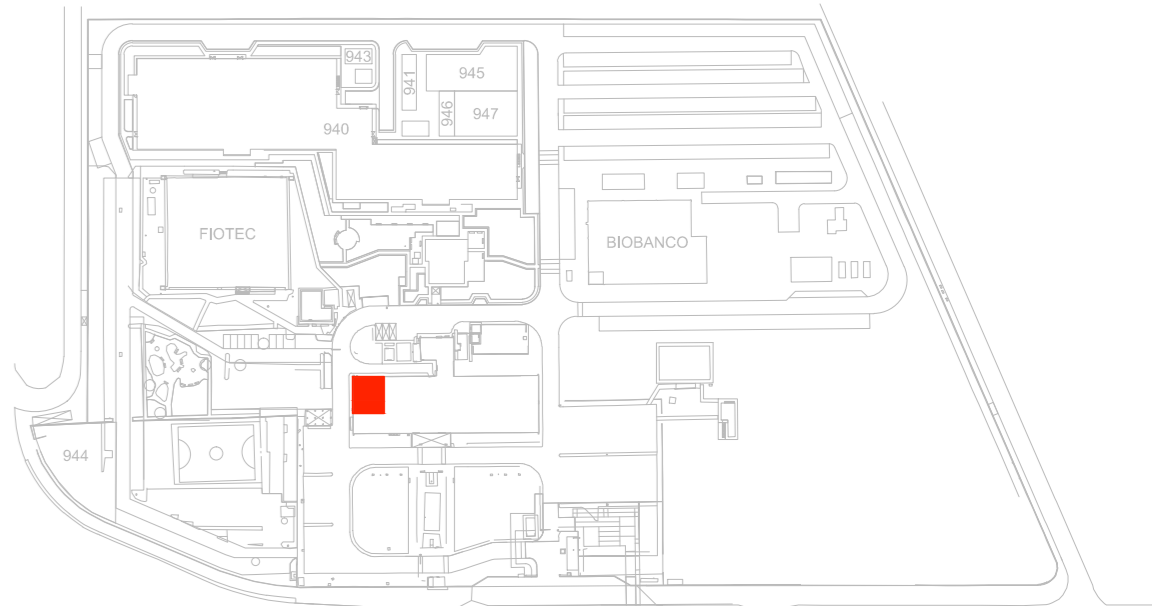
DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

DES-P06-PE-ARG-089-143-N11-101 - COBERTURA TÉCNICA - PLANTA DE ARQUITETURA E CORTES

DOCUMENTOS COMPLEMENTARES

DES-P06-PE-HID-005-143-N08-501 - CADERNO DE DETALHES DOS SISTEMAS HIDRÁULICOS  
RET-P07-PE-HID-002-143-N05-902 - MEMORIAL DE CÁLCULO DO SISTEMA HIDRÁULICA

PLANTA CHAVE



01	REVISÃO CONFORME RELATÓRIO DE ANÁLISE "003.08.26_RAT_HDP"	23/06/2023
02	INSERÇÃO DO CÓDIGO FISCAL	15/06/2023
03	EMISSÃO INICIAL	06/03/2023
REV.	DESCRIÇÃO	DATA

<b>MVA</b> Engenharia		<b>ARQHOS</b> CONSULTORIA E PROJETOS	
Ministério da Saúde <b>FIOCRUZ</b> Fundação Oswaldo Cruz		PROJETO / UNIDADE <b>PREDIO SEDE CAMPUS MARÉ</b> <b>COGIC</b>	
OBJETIVO REFORMA	OPERAÇÃO MARÉ	DATA 02.10.16	SETOR EDIFICAÇÃO
PROJETO 143	PROJETO 2021-015	PROJETO 2023.02.23.16	PROJETO DES-P06-PE-HID-002-143-N11-102
TÍTULO DA PRANCHETA COBERTURA TÉCNICA -		TÍTULO DO PROJETO ISOMÉTRICO DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA FRIA	
COORDENADOR DA PRANCHETA CELSO GIRAFÁ		COORDENADOR DO PROJETO CELSO GIRAFÁ	
EQUIPE MVA ENGENHARIA		EQUIPE FIOCRUZ	

HID002