



- NOTAS:
- Toda a tubulação de água fria deverá ser executada conforme ABNT NBR 5.626 / 2020:
    - Respeitar rigorosamente todas as imposições do projeto executivo;
    - As colunas que passam por elementos estruturais (vigas), só poderão ocorrer nos pontos indicados.
  - Toda a tubulação deverá ser executada conforme ABNT NBR 10.844/1989 - Instalações prediais de águas pluviais e atendendo os seguintes:
    - Para tubos até 150mm utilizar tubulação PVC Rígido branco série R e para tubos superior a 150mm utilizar tubulação PVC Rígido com junta elástica;
    - Quando não indicado, a inclinação do tubo deverá acompanhar a inclinação do piso acabado, conforme projeto de arquitetura;
    - Executar as ligações com angulação de 45°, ou quando não for possível, optar pelo uso de curvas de raio longo;
    - Não é permitido atravessar qualquer elemento estrutural, exceto no cruzamento com a laje;
    - Respeitar rigorosamente todas as imposições do projeto executivo.
  - É terminantemente vedada qualquer alteração ou execução em desacordo com o presente projeto sem a expressa autorização do autor. Toda e qualquer modificação, por mínima que seja, deverá ser previamente submetida à aprovação formal do projetista e somente será admitida em casos de comprovada necessidade técnica.
  - A execução em desconformidade com este projeto exime integralmente o autor de qualquer responsabilidade técnica, recaindo sobre o agente modificador a total responsabilidade técnica, civil e legal pelos atos praticados, sem prejuízo das sanções por violação de direitos autorais.
  - É proibida a cópia ou reprodução, total ou parcial, dos elementos técnicos deste projeto, incluindo esta folha e todas as demais, sem a devida autorização formal do autor, sob pena de responsabilização civil e criminal, além da cobrança dos direitos autorais e patrimoniais correspondentes.

Legenda de condutos
Alimentação
Pluvial

Legenda de Peças - Água Fria
Alimentador Predial
Hidrômetros

Legenda de Peças - Drenagem
Caixa de areia pluvial simples
Caixa de areia pluvial c/grelha
Joelho 45° Serie R
Canaleta de concreto c/ grelha metálica
Canaleta de concreto meia cana

PRINCIPAIS NORMAS TÉCNICAS UTILIZADAS			
NORMA TÉCNICA	APROVAÇÃO		
NBR 5626:2020	INSTALAÇÃO PREDIAL DE ÁGUA FRIA		
NBR 10844:1989	INSTALAÇÕES PREDIAIS DE ÁGUAS PLUVIAIS - PROCEDIMENTO		

CONTROLE DE REVISÕES			
Nº	DISCRIMINAÇÃO DAS REVISÕES	DATA	APROVAÇÃO
R00	EMIÇÃO INICIAL	11/02/2026	RENAN DIAS
R01	REVISÃO GERAL	03/03/2026	RENAN DIAS

### PROJETO HIDROSSANITÁRIO

OBRA:  
**REVITALIZAÇÃO PRAÇA CONSTITUCIONALISTA**

ENDEREÇO:  
AVENIDA MANOEL ZANIN, CRUZAMENTO COM A RUA DURVAL BRITO - OLÍMPIA/SP

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA DA ESTÂNCIA TURÍSTICA DO MUNICÍPIO DE OLÍMPIA	Nº DA ART: -
ASSUNTO: ALIMENTAÇÃO: IMPLANTAÇÃO	DATA: 03/03/2026
	ESCALA: INDICADA
	DESENHO: PATRICIA SANTOS
	VISTO: RENAN DIAS

CONTRATANTE: 	DISCIPLINA: <b>HS</b>
CONTRATADA: 	<b>01</b>

NOME DO ARQUIVO:  
2023-25145-HID-PE-HS-001-R01

ETAPA:  
EXECUTIVO

RENAN CESAR DE OLIVEIRA DIAS  
ENGENHEIRO CIVIL  
CREA 506.404.151-8

YODOS OS DIREITOS RESERVADOS ©