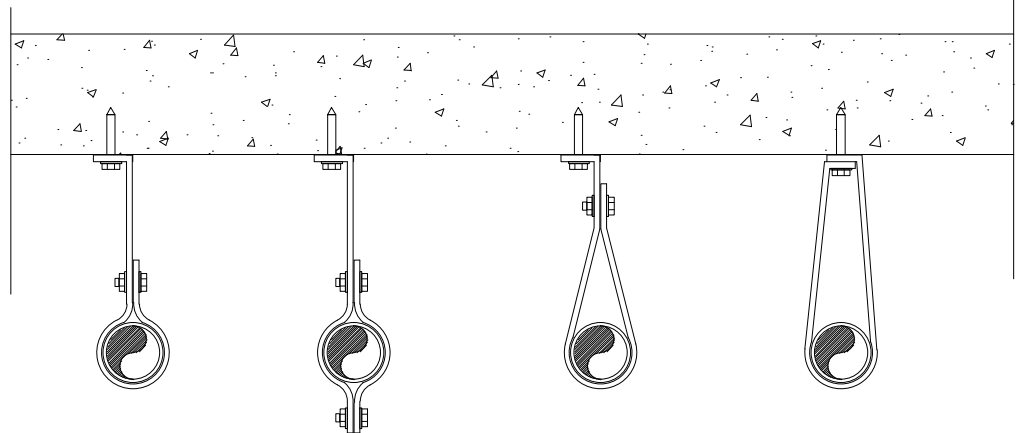


PLANTA DO 3º E 4º PAVIMENTO
ESCALA 1:100
ÁREA: 1.369,27 m²




FIXAÇÃO DE TUBULAÇÕES (EXEMPLOS)

- NOTAS: ALIMENTADORES, BARRILETES E CAIXAS D'ÁGUA:
- 01 - CONFERIR DIMENSÕES NO LOCAL.
 - 02 - NÃO USAR FOGO NAS TUBULAÇÕES DE PVC.
 - 03 - TUBO DE PVC SOLDÁVEL ÁGUA FRIA COM DIÂMETRO EXTERNO (DN) COTADO EM MILÍMETRO (mm).
 - 04 - OS EXTRASORES SERÃO DE 40mm E DEVERÃO SER LANÇADOS EM LOCAIS VISÍVEIS. AS TUBULAÇÕES DE LIMPEZA SERÃO DE 40mm E DEVERÃO SER LANÇADAS NAS COLUNAS DE ÁGUAS PLUVIAIS.
 - 05 - NUNCA SE DEVE EXECUTAR TOMADAS D'ÁGUA PELO FUNDO DAS CAIXAS.
 - 06 - OS VASOS SANITÁRIOS SERÃO DE VÁLVULA DE DESCARGA
 - 07 - NÃO É PERMITIDA A ALIMENTAÇÃO DE UMA TUBULAÇÃO POR OUTRA DE DIÂMETRO INFERIOR.
 - 08 - TODA A INSTALAÇÃO DEVERÁ SER TESTADA ANTES DO EMBUTIMENTO DEFINITIVO DAS TUBULAÇÕES.
 - 09 - AS INSTALAÇÕES DEVEM SER EXECUTADAS APÓS A DEFINIÇÃO DE COTAS DE CONTRAPISO E O DESEMPENAMENTO DE ARGAMASSAS DAS PAREDES PARA FACILITAR O PERFEITO FACEAMENTO DOS PONTOS DE SAÍDA COM OS ACABAMENTOS.
 - 10 - PROJETO HIDROSSANITÁRIO DESENVOLVIDO A PARTIR DO PROJETO ARQUITETÔNICO.
 - 11 - PARA NIVELAMENTO TRABALHE ESTE PROJETO COM O PROJETO ARQUITETÔNICO.
 - 12 - PARA QUALQUER ALTERAÇÃO NO PROJETO, DEVE-SE CONSULTAR O PROJETISTA.
 - 13 - AS PLACAS SOLARES DEVERÃO SER POSICIONADAS E EXECUTADAS NA MELHOR OPÇÃO CONFORME O LOCAL, PARA QUE SEU APROVEITAMENTO SEJA O MÁXIMO POSSÍVEL.
 - 14 - TUBULAÇÕES PRINCIPAIS (DE DISTRIBUIÇÃO) DE ÁGUA FRIA SERÃO ENCAMINHADAS PELO TETO, ATÉ SEUS RESPECTIVOS SUB-RAÍAS.

Legenda	
	Alimentador Predial
	Bombas
	Hidrômetros - HIDRÔMETRO
	Registro de Pressão com PVC soldável - RP
	Registro de gaveta c/canopla cromada c/CPVC - RG
	Registro de gaveta c/canopla cromada c/CPVC soldável - RG
	Válvula de descarga c/CPVC soldável - VD

Legenda das indicações	
CH	Chuveiro - 25mm x 1/2"
HIDRÔMETRO	Hidrômetros - cavalete 1/2"
LV	Lavatório com joelho de 90° - 25 mm - 1/2"
PIA	Pia com joelho de 90° - 25 mm - 1/2"
RP	Registro de Pressão com PVC soldável - 25 mm - 3/4"
RG	Registro de gaveta c/canopla cromada c/CPVC soldável - 1"
TLR	Tanque com joelho de 90° - 25 mm - 3/4"
VD	Válvula de descarga c/CPVC soldável - 1 1/4"
VS	Vaso Sanitário com válvula de descarga - 1 1/4"
MLR	Máquina de lavar roupa - 25mm - 1"



SECRETARIA MUNICIPAL DE URBANISMO - SMU

TODOS OS DIREITOS RESERVADOS. ESTE DOCUMENTO NÃO PODE SER UTILIZADO, COPIADO OU CEDIDO FORA DOS TERMOS CONTRATUAIS, OU SEM AUTORIZAÇÃO DO RESPONSÁVEL. ESTE DESENHO DE PROPRIEDADE DA **PREFEITURA MUNICIPAL DE PATROCÍNIO** DEVE SER UTILIZADO SOMENTE PELO PESSOAL AUTORIZADO, DENTRO DOS INTERESSES DO MUNICÍPIO. É PROIBIDA A SUA REPRODUÇÃO TOTAL OU PARCIAL SEM PERMISSÃO PRÉVIA POR ESCRITO, DEVENDO SER DEVOLVIDO PARA O DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA QUANDO SOLICITADO OU QUANDO DA CONCLUSÃO DOS TRABALHOS QUAIS A INFORMAÇÃO AQUI CONTIDA FOI NECESSÁRIA.

TÍTULO:
PROJETO HIDROSSANITÁRIO - ALIMENTAÇÃO E DISTRIBUIÇÃO ÁGUA FRIA/QUENTE

USO:
HOSPITALAR
UNIDADE DE PRONTO ATENDIMENTO DR. CARLOS AFONSO NUNES

DETALHE:
PLANTA BAIXA 3º E 4º PAVIMENTO

PROPRIETÁRIO:
MUNICÍPIO DE PATROCÍNIO

DOCUMENTO:
CNPJ.: 18.468.033/0001-26

ENDEREÇO DO IMÓVEL:
RUA OTÁVIO DE BRITO, Nº 15 - CENTRO - PATROCÍNIO / MG

DAEPA:
SENDO ENGENHARIA E CONSULTORIA LTDA
CPF: 17.506.244/0001-01
DOUGLAS PRADO BARBOSA
CREAM: 89.949/D

R.T. PROJETO:

R.T. EXECUÇÃO:

S.M.U.:
MUNICÍPIO DE PATROCÍNIO
CPF: 18.468.033/0001-26
DEIRO MOREIRA MARRA
PREFEITO MUNICIPAL

O RESPONSÁVEL TÉCNICO PELA OBRA E/OU AUTOR DO PROJETO ASSUME PERANTE O MUNICÍPIO E TERCEIROS QUE TODAS AS CONDIÇÕES PREVISTAS NO PROJETO ARQUITETÔNICO ESTÃO DE ACORDO COM AS NBR'S E CÓDIGO CIVIL BRASILEIRO.

Nº DE UNIDADES	Nº DE PAVIMENTOS	ÁREA DO LOTE (m²)	ÁREA DE PROJEÇÃO (m²)	ZONEAMENTO (SIGLA)	TAXA DE OCUPAÇÃO (%)	TAXA DE PERMEABILIDADE (%)	COEFICIENTE DE APROVEITAMENTO (CA)
01	05	2.191,59	1.418,68	ZM	64%	23%	3,03
ÁREAS	CONSTRUÍDA (m²)	A INCLUIR (m²)	A DEMOLIR (m²)	A CONSTRUIR (m²)		TOTAL (m²)	
PRINCIPAL	-	-	-	6.741,78		6.741,78	
DEPENDÊNCIA	-	-	-	-		-	

SETOR:
12

QUADRA:
020

LOTE:
0090

ESCALA:
INDICADA

DATA:
NOVEMBRO / 2016

FOLHA:
11/14