



PLANTA DO 2º PAVIMENTO
ESCALA 1:100
ÁREA: 1.388,58 m²

- 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-RAIAIS.

Legenda

- Alimentador Predial
- Bombas
- Hidômetros - HIDRÔMETRO
- Registro de Pressão com PVC soldável - RP
- Registro de gaveta c/ canopla cromada c/ CPVC - RG
- Registro de gaveta c/ canopla cromada c/ PVC soldável - RG
- Válvula de descarga c/ PVC 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/ PVC soldável - 1"
- TUR Tanque com joelho de 90° - 25 mm - 3/4"
- VD Válvula de descarga c/ PVC soldável - 1 1/4"
- VS Vaso Sanitário com válvula de descarga - 1 1/4"
- MLR Máquina de lavar roupa - 25mm - 1"

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 PELA 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 DO 2ºPAVIMENTO							
PROPRIETÁRIO: MUNICÍPIO DE PATROCÍNIO				DOCUMENTO: CNPJ.: 18.468.033/0001-26			
ENDEREÇO DO IMÓVEL: RUA OTÁVIO DE BRITO, Nº 15 - CENTRO - PATROCÍNIO / MG							
DAEPA:				R.T. PROJETO: <div>SENO ENGENHARIA E CONSULTORIA LTDA CPF: 17.526.244/0001-01 DOUGLAS PRADO BARBOSA CREAMG: 99.649/0</div>			
				R.T. EXECUÇÃO: <div></div>			
				PROPRIETÁRIO: <div>MUNICÍPIO DE PATROCÍNIO CPF: 18.468.033/0001-26 DEIRO MOREIRA MARRA PREFEITO MUNICIPAL</div>			
S.M.U.:							
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:	QUADRA:	LOTE:		ESCALA:	DATA:		FOLHA:
12	020	0090		INDICADA	NOVEMBRO / 2018		09/14