



PLANTA DO 1º PAVIMENTO  
ESCALA 1:100  
ÁREA: 1.382,94 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 DESEMPENHAMENTO 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-RAÍMAIS.

**Legenda**

- Alimentador Predial
- Bombas
- Hidômetros - HIDRÔMETRO
- Registro de Pressão com PVC soldável - RP
- Registro de gaveta c/canoleta cromada c/PVC - RG
- Registro de gaveta c/canoleta cromada c/PVC soldável - RG
- Válvula de descarga c/PVC soldável - VD

**Legenda das indicações**

- CH Chuveiro - 25mm x 1/2"
- HIDRÔMETRO Hidrômetro - 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/canoleta cromada c/PVC soldável - 1"
- TLR 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 BAIXA PAV. 1º PAVIMENTO**

PROPRIETÁRIO:	DOCUMENTO:
<b>MUNICÍPIO DE PATROCÍNIO</b>	<b>CNPJ.: 18.468.033/0001-26</b>

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

DAEPA:	R.T. PROJETO:
	<b>SENO ENGENHARIA E CONSULTORIA LTDA</b> CNPJ: 17.556.244/0001-01 <b>DOUGLAS PRADO BARBOSA</b> CREAM: 89.949/0
	R.T. EXECUÇÃO:
S.M.U.:	PROPRIETÁRIO:
	<b>MUNICÍPIO DE PATROCÍNIO</b> CNPJ: 18.468.033/0001-26 <b>DEIRO MOREIRA MARRA</b> 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)
<b>01</b>	<b>05</b>	2.191,59	1.418,68	<b>ZM</b>	<b>64%</b>	<b>23%</b>	<b>3,03</b>
ÁREAS	CONSTRUIDA (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:	
<b>12</b>	<b>020</b>	<b>0090</b>		INDICADA	NOVEMBRO / 2016	05/14	