



- 1- MEDIDAS EM MILÍMETRO.
- 2- COTAS EM CENTÍMETRO.
- 3- TODA TUBULAÇÃO PARA AGUA FRIA SERÁ EM CPVC RÍGIDO SOLDAVEL.
- 4- TODA TUBULAÇÃO PARA ESGOTO SANITÁRIO SERÁ EM PVC RÍGIDO SOLDAVEL SANITÁRIO.
- 5- TODA TUBULAÇÃO PARA AGUA PLUVIAL SERÁ EM PVC RÍGIDO SOLDAVEL SANITÁRIO SÉRIE R.
- 6- OS TUBOS DE VENTILAÇÃO USADOS SÃO EXISTENTES.
- 7- OS PISOS DAS GARAGENS, TERRAÇOS, PATIOS, VARANDA E LAJES PLANAS DEVERÃO TER INCLINAÇÃO DE 1% EM DIREÇÃO OS RAIOS COLATERAIS DO TELHADO.
- 8- AS CAIXAS DE COLETORIA DEVERÃO TER MANUTENÇÃO MENSAL.
- 9- AS TUBULAÇÕES DE AGUA FRIA, ESGOTO SANITÁRIO E AGUA PLUVIAL DEVERÃO SER FIXADAS A CADA 1,50 METROS.
- 10- OS FUIROS DAS VIGAS DEVERÃO SER AUTORIZADOS PELO PROJETISTA ESTRUTURAL.
- 11- PARA OS MÓDULOS FOI CONSIDERADO DESCARGA AUTOMÁTICA DO PRESSMATIC.
- 12- OS REFINAMENTOS DOS SMART'S NOS PAVIMENTOS DEVEM SER DE MATERIAL INCONSUMÍVEL, COM RESISTÊNCIA DE 7500' FOR NO MÍNIMO 100 KGS, COM GRAU DE PROTEÇÃO IPX4.
- 13- AS TUBULAÇÕES DE ESGOTO SANITÁRIO E AGUA PLUVIAL INSTALADAS NO ENTREFÓRREO DEVERÃO TER ISOLAMENTO ACÚSTICO, PARA MINIMIZAR EVENTUAIS BARRULHOS QUE POSSAM VIR A OCORRER.
- 14- A CAIXA DÁGUAS QUE ATENDE A LULA E SOBRELOJA FICARÁ LOCADA NO PILOTO COM VOLUME DE 15m3 EM 3 C.
- 15- AS TUBULAÇÕES APARENTES DEVERÃO TER PROTEÇÃO MECÂNICA ATÉ 1,50 METROS DO PISO.
- 16- NÃO PODERÃO SER USADOS REGISTROS DE 1/4 DE VOLTA, QUANDO A PRESSÃO DE SERVIÇO ULTRAPASSAR 20m.
- 17- FOI CONSIDERADO EM PROJETO A PRESSÃO MÁXIMA DE SERVIÇO DE 40mca.
- 18- AS TUBULAÇÕES EXISTENTES ESTÃO CONFORME PROJETO HIDRÁULICO RECEBIDO E LEVANTAMENTO NO LOCAL.
- 19- PARA DETALHES DE ESGOTO VER FOLHAS 19, 20, 21 E 22.
- 20- PARA DIAGRAMAS ISOMÉTRICOS VER FOLHAS 15, 16, 17 E 18.

ARQUIVO: mpmg-hid agua fria det 03 22 r01 230630.dwg