



| ALTURA DOS PONTOS DE UTILIZAÇÃO<br>(INSTALAÇÃO HIDRÁULICA)         |        |                   |
|--|--------|-------------------|
|  | # SADA | ALTURA            |
| VALVULA DE DESCARGA - VD   | 1,1/2" | 1,10              |
| LAVATORIO - LAV.   | 1/2"   | 0,80              |
| DUOHA - D  | 1/2"   | 0,30              |
| RED. DE PRESSÃO - RP   | 1/2"   | 1,30              |
| CHUVEIRO - CHUV.   | 1/2"   | 2,10              |
| W.C.TÓRRE - VALV. DE DESCARGA                                      | 3/4"   | 1,30              |
| PIA - P  | 3/4"   | 1,10              |
| TANQUE - T   | 1/2"   | 0,80              |
| REDEDOURO - RED  | 1/2"   | 0,80              |
| FUTRO - F  | 1/2"   | 0,30              |
| RED. DE GAVETA - RG  | 3/4"   | 0,80              |
| RED. DE GAVETA - RG (DOB. BANCADA)                                 | 3/4"   | 0,80              |
| TORNA LIXADOR - TL   | 3/4"   | 0,45              |
| LAVA OLHOS - L.O.  | 1/2"   | VER PROJ. ARQUIT. |
| MÁQUINA DE CAFÉ - M. CAFÉ  | 3/4"   | 0,80              |
| OBS:   |        |                   |
| 1 - COMPARTEILHAR ALTURA COM O PROJETO DE ARQUITETURA              |        |                   |
| 2 - OS REGISTROS DE GAVETA SERÃO DE 1/4", QUANDO NÃO ESPECIFICADOS |        |                   |

NOTA COMPLEMENTAR

1 - PARA SIMBOLOGIA E NOTAS VER DESENHO 1744-1001.

|  |  |         |           |
|--|--|---------|-----------|
| PROJETO EXECUTIVO  |  | COSTA   | 15/08/08  |
| EMISSÃO INICIAL  |  | COSTA   | 26/08/08  |
| Revisão  |  | Desenho | Data      |
| Revisões   |  |         |           |
| Aprovação do responsável pelo Unidade de projeto                       |  |         |           |
| Data   |  |         |           |
| UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO<br>PREFEITURA DOS CAMPI/DEMOP |  |         |           |
| LABORATORIOS DE CADEIRAS BÁSICAS - 4º PAVIMENTO                        |  | PROJETO | PROMONT   |
| FOM/IBRAG  |  | PROJETO | 05        |
| Instalação Hidráulica  |  | PROJETO | 1/75      |
| PLANTA BAIXA   |  | PROJETO | 26/08/08  |
|  |  | PROJETO | JRMC      |
|  |  | PROJETO | 1744-1H04 |

LCB H 05