



| LEGENDA | | | EQUIPAMENTOS DO LABORATÓRIO | | |
|---------|------------------------------------|---|------------------------------|---|--------------------------------|
| PC | PISO CIMENTADO | 1 | PHMETRO POTENCIOMÉTRICO | 4 | PORTA-PIPETAS |
| PC-1 | PISO CERÂMICO 30X30cm NORMAL | 2 | TURBIDIMETRO NEFELOMÉTRICO | 5 | APARELHO PARA ENSAIO DE JARROS |
| PC-2 | PISO CERÂMICO 30X30cm CARGA PESADA | 3 | CLORO RESIDUAL COLORIMÉTRICO | | |

| PORTAS | | | JANELAS | | | | | | |
|--------|-------------|--------|----------------|------------------|--------|----------------|--------|-----------------|----------------|
| CÓDIGO | DIMENSÕES | QUANT. | FUNC. | MATERIAL | CÓDIGO | DIMENSÕES | QUANT. | FUNC. | MATERIAL |
| P1 | 0.60 x 2.10 | 01 | ABRIR | MADEIRA SEMI-OCA | J1 | 0.50x0.50/1.60 | 02 | BASCULAR | ALUMÍNIO/VIDRO |
| P2 | 0.80 x 2.10 | 01 | VÃO REQUADRADO | ALVENARIA | J2 | 1.00x1.20/0.90 | 01 | FIXA | ALUMÍNIO/VIDRO |
| P3 | 0.80 x 2.10 | 02 | ABRIR | MADEIRA SEMI-OCA | J3 | 1.00x1.20/0.90 | 01 | CORRER/2 FOLHAS | ALUMÍNIO/VIDRO |
| P4 | 0.80 x 2.10 | 03 | CORRER | ALUMÍNIO/VIDRO | J4 | 1.20x0.50/1.60 | 01 | BASCULAR | ALUMÍNIO/VIDRO |
| P5 | 1.60 x 2.00 | 01 | ABRIR/2FOLHAS | ALUMÍNIO | J5 | 2.00x1.00/1.10 | 01 | CORRER/4 FOLHAS | ALUMÍNIO/VIDRO |
| | | | | | J6 | 2.70x0.50/1.60 | 01 | BASCULAR | ALUMÍNIO/VIDRO |

| LEGENDA | Nº | REVISÃO | DATA | LOCALIZAÇÃO DA CONSULTORIA |
|-------------|----|---------|------|----------------------------|
| EXISTENTE | | | | |
| A DEMOLIR | | | | |
| A CONSTRUIR | | | | |

COMPANHIA CATARINENSE DE ÁGUAS E SANEAMENTO
 BOM JARDIM DA SERRA - SC
 ARQUITETÔNICO
SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA
ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ÁGUA
CASA DE QUÍMICA
PLANTA, CORTES, DET. DO ALMOXARIFADO

PROJETO: ESCALA INDICADA VISTOS: TOPOGRAFIA DESENHO: DATA: MAR/01 DATA TOP.: MAR/01 FOLHA Nº: 05047-SAA-ETA-ARQ/0090