



LEGENDA REVESTIMENTOS

- PISO**
 - 1 - PORCELANATO 60X60, BEGE, CLARO ACETINADO, RETIFICADO, MASSA INÚCA
 - 2 - CIMENTADO DESEMPENADO JUNTA A CADA METRO
- PAREDE**
 - 1 - PINTURA ACRÍLICA PREMIUM, LAVÁVEL, COR BRANCO NEVE ACETINADO, SOBRE MASSA CORRIDA
 - 2 - PORCELANATO 60X30cm BEGE CLARO, ACETINADO, RETIFICADO
- TETO**
 - 1 - GESSO E PINTURA COR BRANCO GELO
 - 2 - TELHA TERMOCACUSTICA, E=50mm, PERFIL INFERIOR PLANO EM CHAPA METÁLICA

BANCADAS E BALCÕES

- PEÇAS EM GRANITO BRANCO, TESTEIRA H=10cm / RODA PIA EMBUTIDO H=10cm.**
- CUBAS EM LOUÇA BRANCA 90x60cm.**
- CUBA EM INOX DE EMBUTIR SIMPLES, 50X40X19cm (DEMAIS USOS).**
- B1** PIA 280x80cm, GRANITO BRANCO / H= 85cm, COOKTOP E CUBA INOX, 30X40cm, TORNEIRA DE MESA 3/4 DE VOLTA INOX POR ACONDIONAMENTO TIPO ALAVANCA 1 UN
- B2** BANCADA TIPO LHA 300X100cm, DUAS ALTURAS (110cm E 80cm) CONFORME DETALHE EM PROJETO 1 UN
- B4** BANCADA TIPO LHA 300X100cm, H= 85cm, 335X40cm, TESTEIRA 10cm, CONFORME DETALHE 1 UN
- B5** BANCADA TIPO LHA 300X100cm, H= 110cm 1 UN
- B6** PIA 50X50cm, GRANITO BRANCO / H= 80cm, CUBA LOUÇA BRANCA, TORNEIRA ACONDIONAMENTO POR ALAVANCA TIPO ACESSÍVEL 5 UN
- B7** PIA 58X50cm, CUBA LOUÇA BRANCA + CUBA INOX / H= 85cm 1 UN
- B8** BANCO EM GRANITO BRANCO / H= 45 cm, 350X50cm 2 UN

ESQUADRIAS

- TODAS AS ESQUADRIAS EM VIDRO TEMPERADO DEVEM TER OS COMPONENTES METÁLICOS NA COR ALUMÍNIO NATURAL.**
- VIDRO TEMPERADO 8MM (JANELAS) E VIDRO TEMPERADO 10MM (PORTAS), VERDES**
- TODAS AS PORTAS PIVOTANTES DEVERÃO TER MAÇANETA TIPO ALAVANCA**
- PORTAS E JANELAS DEVERÃO RECEBER ADESIVAMENTO JATEADO TRANSLÚCIDO, EXCETO J1, J2, PV3 E PV4**

JANELAS

- J1** VIDRO TEMPERADO 10mm, CORRER, 550X240cm, PEITORIL 60cm 2 UN
- J2** VIDRO TEMPERADO 10mm, CORRER, 800X240cm, PEITORIL 60cm 1 UN
- J3** VIDRO TEMPERADO 8mm, MAXIM AIR, 500X150cm, PEITORIL 200cm 3 UN
- J4** VIDRO TEMPERADO 8mm, MAXIM AIR, 550X120cm, PEITORIL 280cm 3 UN
- J5** VIDRO TEMPERADO 8mm, MAXIM AIR, 200X100cm, PEITORIL 200cm 3 UN
- J6** VIDRO TEMPERADO 8mm, MAXIM AIR, 340X100cm, PEITORIL 200cm 1 UN
- J7** VIDRO TEMPERADO 8mm, CORRER, 335X100cm, PEITORIL 110cm 1 UN
- J8** VIDRO TEMPERADO 8mm, BASCULANTE, 550X100cm, PEITORIL 520cm 1 UN
- J9** VIDRO TEMPERADO 8mm, BASCULANTE, 660X150cm, PEITORIL 420cm 1 UN

PORTAS

- PV1** - VIDRO TEMPERADO 10mm, PIVOTANTE, 2 FOLHAS, 250X210cm + BANDEIRA FIXA 350X250cm 2 UN
- PV2** - VIDRO TEMPERADO 10mm, CORRER, 4 FOLHAS, 360X210cm + BANDEIRA FIXA 360X190cm 2 UN
- PV3** - VIDRO TEMPERADO 10mm, CORRER, TIPO MÃO AMIGA, 850X210cm, 8 FOLHAS, + BANDEIRA FIXA 850X180cm 1 UN
- PV4** - VIDRO TEMPERADO 10mm, 100X210cm, 8 FOLHAS, + BANDEIRA BASCULANTE 100X90cm (WC/NE deve possuir barra de apoio inox, chapa metálica na base, maçaneta tipo alavanca, e abrir para fora do ambiente) 5 UN
- PV5** - VIDRO TEMPERADO 10mm, 2 FOLHAS DE CORRER, 200X210cm, + BANDEIRA FIXA 200X180cm 2 UN
- PV6** - VIDRO TEMPERADO 10mm, 4 FOLHAS FIXAS + 2 FOLHAS DE CORRER, 600X210cm, + BANDEIRA FIXA 600X180cm 1 UN
- PV7** - VIDRO TEMPERADO 10mm, 4 FOLHAS, CORRER, 200X210cm, + BANDEIRA FIXA 200X90cm 1 UN
- PV8** - VIDRO TEMPERADO 10mm, 2 FOLHAS, CORRER, 200X210cm, + BANDEIRA FIXA 200X90cm 1 UN
- PF1** - PORTA FRIGORÍFICA, 200X210cm, ABRIR, 2 FOLHAS, COM VISOR 1 UN
- PC1** - PORTA EM CHAPA METÁLICA, 170X210cm, ABRIR, 2 FOLHAS 1 UN

BRISE / PORTÕES

- BRISE 1** - TUBO RETANGULAR 100X40cm A CADA 40mm H= 300cm 82,6 m²
- BRISE 2** - TUBO RETANGULAR 100X40cm A CADA 40mm H= 400cm 420 m²
- BRISE 3** - TUBO RETANGULAR 100X40cm A CADA 40mm H= 150cm 20 m²
- PM1** - PORTÃO PIVOTANTE EM TUBO RETANGULAR 100X40cm, CADA 4cm, MOVIMENTO EM CONJUNTO (TODAS AS FOLHAS DEVEM ABRIR EM UM SO MOVIMENTO) H= 400cm 40 m²
- PM2** - PORTÃO PIVOTANTE EM TUBO RETANGULAR 100X40cm, CADA 4cm, MOVIMENTO EM CONJUNTO / H= 300cm 7,5 m²
- PM3** - PORTÃO DE CORRER EM TUBO RETANGULAR 100X40cm, CADA 4cm H= 300cm 4 m²
- PM4** - PORTÃO GRADIL TIPO NYLONFOR, 450 X 200cm 1 UN

APROVAÇÃO

PROJETO BÁSICO DE ARQUITETURA

OBRA: **CONSTRUÇÃO DA CENTRAL DA REDE DE FRIOS** PRANCHA: **214**

ÁREAS / TAXAS / ÍNDICES:
 TERRENO 2.649,47 m² TX. PERMEABILIDADE 61,35%
 CONSTRUÍDA 613,10 m² TX. OCUPAÇÃO 23,14%
 PERMEÁVEL 1023,08 m² TX. IMPERMEABILIDADE 38,65%

ASSUNTO: **PLANTA BAIXA**

AUTOR: ARO' RUI RIBEIRO DOS SANTOS JUNIOR

RESPONSÁVEL TÉCNICO

REVISÃO: **0**

ESCALA: INDICADA

ARQUIVO:

ESTA PLANTA SOMENTE PODERÁ SER UTILIZADA SE PLOTADA COLORIDA

OS DIREITOS AUTORAIS DESTA OBRA PERTENCEM AO AUTOR, E PROIBIDA A SUA REPRODUÇÃO, MODIFICAÇÃO OU ALTERAÇÃO. LEI 5194/66.

PLANTA BAIXA
ESC 1 : 50