

TABELA DE ACABAMENTOS

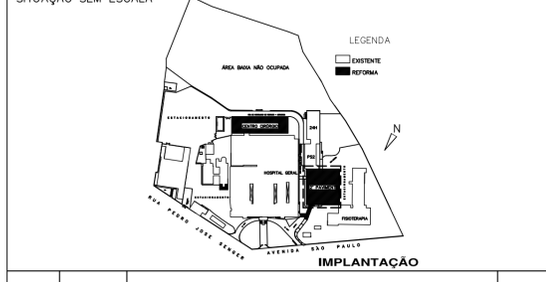
ACABAMENTO PISO	
P.E.	PISO EXISTENTE.
P.V.T.	PISO VINILICO EM MANTA REFERENCIA TARKETT LINHA IQ TORO SC OU SIMILAR
P.V.M.	PISO VINILICO EM MANTA REFERENCIA TARKETT LINHA IQ OPTIMA OU SIMILAR
P.G.E.	PISO EM GRANILITE EXISTENTE.
P.P.	PISO DE PORCELANATO 45CM X 45CM PADRAO E COR A DEFINIR - RODAPE DE 10 CM. OU SIMILAR
P.G.P.	PISO DE GRANITO POLIDO REFERENCIA BRANCO DALLAS - RODAPE DE GRANITO POLIDO REFERENCIA BRANCO DALLAS - H= 10 CM
ACABAMENTO PAREDE	
R.T.E.	TINTA EPOXIDA SEM BRILHO, SOLUVEL EM AGUA, COR A DEFINIR, REFERENCIA SHERWIN-WILLIAMS OU SIMILAR
R.T.L.	TINTA LATEX PVA, COR A DEFINIR, REFERENCIA SHERWIN-WILLIAMS OU SIMILAR
R.C.	REVESTIMENTO CERAMICO 45CM X 45CM COR A DEFINIR, OU SIMILAR
ACABAMENTO TETO	
F.G.R.	FORRO EM DRYWALL, EXECUTADO EM PLACA RU 1ST BR 12,5MM - 1,80M A CADA 400MM COM TINTA LATEX PVA NA COR BRANCA.
F.L.E.	LAJE EXISTENTE COM TINTA LATEX PVA NA COR BRANCA
F.G.A.	FORRO EM DRYWALL 1ST BR 12,5MM - 1,80M A CADA 400MM COM TINTA LATEX PVA NA COR BRANCA.

TABELA DE CAIXILHOS

PORTAS	
P01	1,50 X 2,10 X 0,00 PORTA DE ABRIR DE FOLHA DUPLA EM ESTRUTURA DE ALUMINIO E VIDRO LAMINADO INCOLOR
P01A	1,00 X 2,10 X 0,00 PORTA DE ABRIR EM ESTRUTURA DE ALUMINIO E VIDRO LAMINADO INCOLOR
P02	0,80 X 2,10 X 0,00 PORTA DE ABRIR DE FOLHA LISA COM REVESTIMENTO MELAMINICO E BATES METALICOS
P03	1,00 X 2,10 X 0,00 PORTA DE ABRIR DE FOLHA LISA COM REVESTIMENTO MELAMINICO E BATES METALICOS
P04	2,00 X 2,10 X 0,00 PORTA DE CORRER DE FOLHA EM ESTRUTURA DE ALUMINIO E VIDRO LAMINADO INCOLOR.
P05	1,78 X 2,10 X 0,00 PORTA DE ABRIR COM 2 FOLHAS COM ESTRUTURA EM ALUMINIO E FECHAMENTO EM VIDRO.
P06	1,90 X 2,10 X 0,00 PORTA DE CORRER COM ESTRUTURA EM ALUMINIO E FECHAMENTO EM VIDRO.
P07	1,40 X 2,10 X 0,00 PORTA DE CORRER DE AUTOMATICA EM ESTRUTURA DE ALUMINIO E FECHAMENTO EM VIDRO LAMINADO LEITOSO.
PE01	1,20 X 2,10 X 0,00 PORTA DE ABRIR DE FOLHA LISA PARA PINTURA COM TINTA ESMALTE ACETINADO
PE02	0,80 X 2,10 X 0,00 PORTA DE ABRIR DE FOLHA LISA PARA PINTURA COM TINTA ESMALTE ACETINADO
POE	1,80 X 2,10 X 0,00 PORTÃO METALICO DE ABRIR DE FOLHA DUPLA LISA PARA PINTURA COM TINTA ESMALTE ACETINADO
JANELAS	
JE01	2,30 X 0,60 X 1,60 JANELA EM ESTRUTURA DE ALUMINIO E FECHAMENTO EM VIDRO INCOLOR LAMINADO FIXO.
JE02	2,00 X 0,60 X 2,10 JANELA EM ESTRUTURA DE ALUMINIO E FECHAMENTO EM VIDRO INCOLOR LAMINADO FIXO.
J03	1,98 X 0,90 X 1,20 JANELA EM ESTRUTURA DE ALUMINIO E FECHAMENTO EM VIDRO INCOLOR LAMINADO FIXO.
J04	1,50 X 0,90 X 1,20 JANELA EM ESTRUTURA DE ALUMINIO E FECHAMENTO EM VIDRO INCOLOR LAMINADO FIXO.
J05	2,00 X 1,10 X 1,00 JANELA EM ESTRUTURA DE ALUMINIO E FECHAMENTO EM VIDRO INCOLOR LAMINADO FIXO.
J06	2,00 X 0,90 X 1,20 JANELA EM ESTRUTURA DE ALUMINIO E FECHAMENTO EM VIDRO INCOLOR LAMINADO FIXO.
J07	0,90 X 0,90 X 1,20 JANELA EM DUAS FOLHAS DE ABRIR EM ESTRUTURA DE ALUMINIO E FECHAMENTO EM VIDRO INCOLOR LAMINADO.
J08	1,00 X 2,10 X 0,00 JANELA EM ESTRUTURA DE ALUMINIO E FECHAMENTO EM VIDRO LEITOSO LAMINADO FIXO.
J09	2,11 X 1,10 X 1,00 JANELA EM ESTRUTURA DE ALUMINIO E FECHAMENTO EM VIDRO LEITOSO LAMINADO FIXO.
J10	1,00 X 1,10 X 1,00 JANELA EM ESTRUTURA DE ALUMINIO E FECHAMENTO EM VIDRO LEITOSO LAMINADO FIXO.
J11	1,00 X 1,10 X 1,00 JANELA EM ESTRUTURA DE ALUMINIO E FECHAMENTO EM VIDRO LEITOSO LAMINADO FIXO.
J12	0,60 X 1,20 X 0,90 JANELA TIPO BASCULANTE EM ESTRUTURA DE ALUMINIO E FECHAMENTO EM VIDRO COMUM E INCOLOR.

NOTAS:
 Área de intervenção corresponde a ambientes dentro de sinalização em linhas tracejadas. Faces e elementos de ambientes fora da área de intervenção não serão considerados como área de intervenção.
 Em demolição considerar revestimentos cerâmicos existentes até o teto acabado.
 Em novas alvenarias previstas serão considerados chapisco e emboço.
 Novos revestimentos cerâmicos serão até o teto acabado. Quando forro, o revestimento deverá ultrapassar 10 cm acima do forro.

1. OBEDECER MEDIDAS INDICADAS
2. NÃO USAR ESCALA NO DESENHO
3. CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL
4. COTAS MEDIDAS EM METROS
5. DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS



REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO	RESP.

PROPRIETÁRIO		RESPONSÁVEL TÉCNICO	
COORD. GERÊNCIA DE PROJETO MARCELO SCORE		CAU A-610-0	RESPONSÁVEL TÉCNICO MARCELO SCORE RRT
CÓDIGO DO PROJETISTA MARCELO SCORE		SÍTIOS SANTA CASA DE MISERICÓRDIA DE SOROCABA MACRO ÁREA DO SÍTIOS 11.911,70 m2 SUB ÁREA DO SÍTIOS 788,76 m2	
COORDENAÇÃO / CONTRIBUIÇÃO ARQ 005		TÍTULO REFORMA DO BLOCO A - CENTRO CIRURGICO TIPO DO DOCUMENTO PLANTA ESPELHO	
ESCALA 1/50		DATA 03/2022	FOLHA 05
CÓDIGO PROJETISTA MARCELO SODRÉ		CÓDIGO SANTA CASA DE MISERICÓRDIA REVISÃO 00	