












ESPECIFICAÇÕES DE MATERIAIS E REVESTIMENTO DE PISOS E PAREDES	
P1	PISO EXISTENTE EM GRANULITE
P2	PISO VINILICO EM PLACA 3,2MM
P3	PISO VINILICO EM MANTA
P4	PISO VINILICO EM MANTA, CONDUTIVO
P5	CONCRETO DESEMPENHO
P6	PAVIMENTAÇÃO INTERTRAVADA
R1	CERÂMICA, RETO, 7 CM
R2	VINILICO, RETO, 7 CM
R3	VINILICO CONDUTIVO, RETO, 7 CM
R4	GRANULITE, CURVO, 7 CM, CONFORME EXISTENTE, SOMENTE NAS PAREDES A DECORAR EM AMBIENTES COM PISO GRANULITE E NOS ENCONTROS DAS PAREDES NAS ENFERMIERAS ONDE HÁVERA DESEMPENHO DOS SOLOS
B1	PINTURA, TINTA ACRILICA, ACABAMENTO ADEQUADO, COM PALHA, APLICAR SOBRE REVESTIMENTO EM CHAPISCO, EMBOÇO E REBOCO
B2	AZULEJO 20X20, COM BRANCO
B3	REBOCO COM BARBA, PINTURA, TINTA ACRILICA, ACABAMENTO ADEQUADO, COM PALHA, VER NOTA
B4	PAREDE EXISTENTE, SOMENTE PINTURA, TINTA ACRILICA, ACABAMENTO ADEQUADO, COM PALHA
B5	REVESTIMENTO CERÂMICO 10X10, COM BRANCO
OT	OMES TODAS AS QUINAS DAS PAREDES (TODOS OS CANTOS DE CANTONERAS DE ARCAS VIGAS) EM ALUMINIO, NOS CANTOS DE PAREDES AZULEJADAS USAR CANTONERA DE ALUMINIO ARREDONDADO
T1	REBAIO EM PLACAS DE GESSO, CONTATO, PINTURA ACRILICA, COM BRANCO
T2	LIXA EXISTENTE, SOMENTE PINTURA COM TINTA ACRILICA
SOLERA	TODAS AS SOLERAS SERÃO EM GRANULITE, CONFORME PLANTA DE PISO

LEGENDA:

	ALVENARIA EXISTENTE
	ALVENARIA A CONSTRUIR
	ALVENARIA A CONSTRUIR. H=1,50m
	ALVENARIA A CONSTRUIR. H=1,80m
	ALVENARIA A CONSTRUIR. H=2,00m
	DRYWALL A CONSTRUIR
	DEMOLIÇÃO
	PEÇAS SANITÁRIAS EXISTENTES
	PEÇAS A REAPROVEITADAS
	PEÇAS / JANELAS E PORTAS NOVAS
	PORTAS EXISTENTE COM TROCA DE FOLHA

LEGENDA EQUIPAMENTOS:	
MC	MACA
MA	MACA AUXILIAR
CE	CARRINHO DE EMERGÊNCIA
EE	ESTANTE ESTREITA
GL	GELADEIRA
ACL	AUTO CLAVE
AC	AR-CONDICIONADO
AM	ARMÁRIO
RS	ROUPA SUJA
LT	LIXO TEMPORÁRIO
IB	BALANÇA INFANTIL
AC	AUTO CLAVE
EX	EXAUSTÃO
EXV	EXAUSTÃO VENTOKIT

LEGENDA ACABAMENTOS:

P: PISO
B: PAREDE
T: TETO
R: RODAPÉ

P	B
T	R