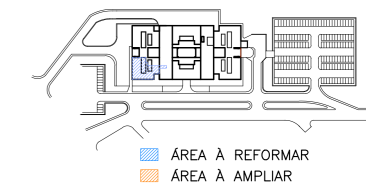


LEGENDAS DE ACABAMENTOS PISO E RODAPÉ 1 VINÍLICO CONDUTIVO EM MANTA, ESP. 2 mm, COM RODAPÉ BOLEADO TIPO HOSPITALAR. REF.: TARKETT SOMMER — LINHA TOROEL OU SIMILAR PINTURA ACRÍLICA SOBRE MASSA CORRIDA., REF. SUVINIL — LINHA TOQUE DE SEDA OU SIMILAR PINTURA GEL-O-PLAST SOBRE MASSA GEL-O-PLAST. ACABAMENTO ACETINADO REF.: TINTAS ÂNCORA S.A. OU SIMILAR CERÂMICA 20x20 cm, ACABAMENTO FOSCO. REF.: PORTOBELLO – LINHA ARQUITETO DESIGN OU SIMILAR PORRO DE GESSO MODULADO C/ PELÍCULA DE PVC LAVÁVEL, 62,5x62,5x12,5 mc, MONTADOS EM PERFIS DE AÇO C/ PINTURA ELETROSTÁTICA. REF.: PLACO – GYPREX LISO OU SIMILAR DIVISÓRIAS PAINEL CEGO DO PISO AO TETO REF.: ABATEX DIVISÓRIAS, MODULAÇÃO STANDARD, MÓDULO A OU SIMILAR. MÓDULO DE PORTA ÚNICA, ALTURA DE 2.10m, BANDEIRA SUPERIOR EM VIDRO. REF.: ABATEX DIVISÓRIAS, MODULAÇÃO STANDARD, MÓDULO P1 OU SIMILAR. PROTEÇÕES DE PAREDE E DE CANTO: ONDE INDICADO, O BATEMACAS, TIPO CORRIMÃO SERÁ DO TIPO HRB-4C (C/S ACROVYN), OU SIMILAR. ÁLTURA ATÉ O TOPO h=.90 ONDE INDICADO, O PROTETOR DE PAREDE SERÁ DO TIPO BCR-50 (C/S ACROYYN), OU SIMILAR. ALTURA ATÉ O TOPO h=.90 ONDE INDICADO, AS QUINAS DE PAREDE TERÃO PROTETOR PARA CANTOS TIPO SSM-20 (C/S ACROVYN), OU SIMILAR. LEGENDA DE INSTALAÇÕES RÉGUA - GASES MEDICINAIS RT 01 PONTO DE OXIGÊNIO 01 PONTO DE AR COMPRIMIDO MEDICINAL 01 PONTO DE VÁCUO CLÍNICO O3 PONTOS DE OXIGÊNIO O3 PONTOS DE AR COMPRIMIDO MEDICINAL O3 PONTOS DE VÁCUO CLÍNICO O3 PONTOS DE PROTÓXIDO AZOTO NOTAS: CONFERIR MEDIDAS NA OBRA

PLANTA CHAVE



REV. DESCRIÇÃO RESPONSÁVEL DATA

Secretaria de Estado da Saúde

GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES

Av. Dr. Enéas Carvalho de Aguiar, nº.188, 3ºandar São Paulo-SP Cep 05403-000 Tel. (11)3066 8420 Fax (11)3066 8482

DIRETOR DO G.T.E.
Arq. ADHEMAR DIZIOLI FERNANDES
AUTORES DO PROJETO
Arq. KYÖKÖ OSADA NISHIMURA

GOVERNO DO ESTADO SÃO PAULO

HOSPITAL GERAL DE GUAIANASES

AV.MIGUEL ACHIOLE DA FONSECA Nº1.092 -GUAIANASES
REFERÊNCIA
REFORMA - SETOR DE FISIOTERAPIA E AMBULATÓRIO
PLANTA 2º PAVIMENTO-LAY OUT

ESTUDO

CÓDIGO DO EDIFÍCIO ÄRQ-07/10 H - 011ÁREA 1: 100 FEVEREIRO/2014 ARQ-02-ESTUDO.DWG
COLABORADORES