



PLANTA SEGUNDO PAVIMENTO
ESCALA 1:50

LEGENDA	TABELA DE ACABAMENTOS	TABELA DE COMPONENTES EDIF	NOTAS	ÁREAS	MODIFICAÇÕES	
<p>CONCRETO MOLDOADO IN LOCO</p> <p>ALVENARIA EM BLOCO DE CONCRETO 15CM</p>	<p>PARDE</p> <p>1- PISO PORCELANATO PORTBELLO LINHA BRAVA BRANCO ACABAMENTO NATURAL EM PLACAS 60x60cm - C05 2002C.</p> <p>2- CIMENTADO DESEMPENADO.</p> <p>3- PISO VINÍLICO 2mm, PLACAS 30x30cm. COR REFERÊNCIA BRANCO.</p> <p>GRANIS E CANTILHOS - ESMALTE SINTÉTICO AZUL, REF-8024 DA SUVINI.</p>	<p>COMPONENTE</p> <p>CF 19 VENEZIANA EM PERFIL DE CHAPA DOBRADA</p> <p>CF 23 CAVILHO BASTANTE EM FERRO PERFIADO</p> <p>DM 05 FAXIA BATE CARTERA P/ SALA DE AULA</p> <p>DM 06 PORTA DE MADEIRA P/ SALA DE AULA</p> <p>DM 04 CORRIMÃO EM TUBO PERFIADO COM GUARDA CORPO</p> <p>DP 05 PINTURA ACRÍLICO ACETINADO NA COR BRANCO, SOBRE CONCRETO APARENTE</p> <p>EP 11 TELA MOSAICADA EM MARMÉ GALVANIZADO</p> <p>MC 05 PRATELEIRAS DE CONCRETO COM ARCO EM ALVENARIA</p> <p>MC 11 PRATELEIRAS DE CONCRETO COM ARCO EM ALVENARIA</p> <p>MM 22 LOUSA EM GRANITO MELANCO SOBRE COMPENSADO</p> <p>MR 02/03 BANDEJA DE MARBRE</p>	<p>DESCRIÇÃO</p> <p>PORTA DE ABIR EM PERFIL CHAPA DOBRADA, 1 FL.</p> <p>PORTA DE ABIR EM PERFIL CHAPA DOBRADA, 2 FLS.</p> <p>PORTA DE ENROLAR EM TIRAS ARTICULADAS E BANCOS</p> <p>PORTA DE MADEIRA LISA</p> <p>PORTA DE MADEIRA LISA ESPECIAL.</p> <p>PORTA PRATOGRAFICA EM PERIS "U" LAMINADOS</p> <p>PORTO EM FERRO PERFIADO C/ TELA 1 FL.</p> <p>PORTO EM FERRO PERFIADO C/ TELA 2 FLS.</p> <p>QUADRA POLESPORTIVA PISO ARMADO</p> <p>DIVISORA DE GRANITO PARA INSTALAÇÕES SANITÁRIAS</p> <p>BANDEJA</p>	<p>DESCRIÇÃO</p> <p>SITE PREEN EM TUBO DE AÇO GALVANIZADO</p> <p>ALAMBRADO P/GUARDA DE ESPORTES</p> <p>ABRIGO P/VALETE EM ALVENARIA REVESTIDA</p> <p>ABRIGO EM BLOCO DE CONCRETO P/ LUGO</p> <p>ABRIGO P/ASAS EM ALVENARIA REVESTIDA</p> <p>IC 02 MESA E BANCOS EM CONCRETO</p> <p>JP 04 PLATAFORMA COM 3 MÓDULOS PARA BANDEIRA</p> <p>LC 03 LINDAZE DE ILUMINAÇÃO DE GUARDA</p> <p>NC 26 ORLA PARA SEMANHA EM CONCRETO</p> <p>NR 10 ORLA PARA ARCORE EM PARALELEPÍPEDOS</p> <p>RV 07 FORNADO</p>	<p>ÁREAS</p> <p>ÁREA CONSTRUIDA TOTAL: 3.551,00 m²</p> <p>PAVIMENTO TERREDO: 846,72 m²</p> <p>1º PAVIMENTO: 846,72 m²</p> <p>2º PAVIMENTO: 846,72 m²</p> <p>3º PAVIMENTO: 872,65 m²</p> <p>PAV. TÉCNICO: 132,65 m²</p> <p>ÁREA CONSTRUIDA COMPUTÁVEL: 2.348,56 m²</p>	<p>MODIFICAÇÕES</p> <p>REVISÃO 01 DA EMEF 012_175 - JULHO/16</p> <p>ADOCUAÇÃO A NBR 9061/15 - VESTIÁRIOS PCD FEM E MASC. TERREDO, SALA DE HIGIENIZAÇÃO TERREDO, BANHEIRA DE APOIO SANITÁRIOS PCD, PARAS CONTRAFORTES ESCADA</p> <p>ADOCUAÇÃO A T 1118 SADAS DE EMERGENCIA CB- LARGURA CORRIDOR DE ACESSO A ESCADA 1. ALTA DOS GUARDA CORPOS</p> <p>REVISÃO 03 DA EMEF 012_175 - SETEMBRO/16</p> <p>ALTERAÇÕES PARA ATENDER COMISSÃO-SE DA ATA CX 110/19</p>

ANÁLISE DE ARQUITETURA	ARG. LIZÂNGELA K. A. REX LAMPARELLO - CAJÁ A001913-9	ASSINATURA
ANÁLISE DE ESTRUTURA	ENG. LUCIA F. L. LINHAR - CREA N° 000090980	
ANÁLISE DE ELÉTRICA	ENG. VALDIR PIETROSON - CREA N° 005110144	
ANÁLISE DE TERAPEUTICA	ENG. ZELIA R. SERENO - CREA N° 000157802	
RESPONSÁVEL PELA CONTRATADA	ARG. GUSTAVO CEDRONE - CREA N° 006150748	

Nota: Os materiais a serem empregados na execução desse projeto deverão atender o Decreto nº 48.164, de 13 de março de 2007.

ESTE PROJETO ESTÁ DE ACORDO COM AS NORMAS E LEGISLAÇÃO RELATIVAS À ACESSIBILIDADE

EDIF 3

DIVISÃO TÉCNICA DE PROJETOS - AVENIDA SÃO JOÃO, 473 - 10º ANDAR CEP 01025-000 - TEL.: 3337-6961

DIRETOR: ARQUITETO FERNANDO A. TAVARES

CHEFE: ARQUITETO EDICELIO SANCHES

RESPONSÁVEL PELO PROJETO: ARG. LIZÂNGELA KEILA DE ALMEIDA REX

COLABORADORES: JOÃO MIGUEL ALVES DE MOURA E SILVA

ARG. RESP.: LIZÂNGELA KEILA DE ALMEIDA REX - CAJÁ A001913-9

CONTRATAÇÃO: METRO

METRO ARQUITETOS ASSOCIADOS I R. GENERAL JARDIM 641 BL. 11 SÃO PAULO 01502-010 11 3081 1201 (METRO)@METRO.COM.BR

PMSF - SIURB - EDIF

PREFEITURA DA CIDADE DE SÃO PAULO - SECRETARIA DE INFRA-ESTRUTURA URBANA E OBRAS - DEPARTAMENTO DE EDIFICAÇÕES

EMEF PADRÃO 12_175 MOD 2019

INDESCRIÇÃO: VÁRIOS

PROJETO EXECUTIVO DE ARQUITETURA - 17 DE FEVEREIRO DE 2012 (REV. 2 - SET 2019)

PLANTA SEGUNDO PAVIMENTO

PROJETO: 2010-0.079.397-0

ESCALA: 1:50

REVISÃO 3