

1 Planta de Piso - 1° Pav A4
escala 1/100

ESPECIFICAÇÃO DE MATERIAIS

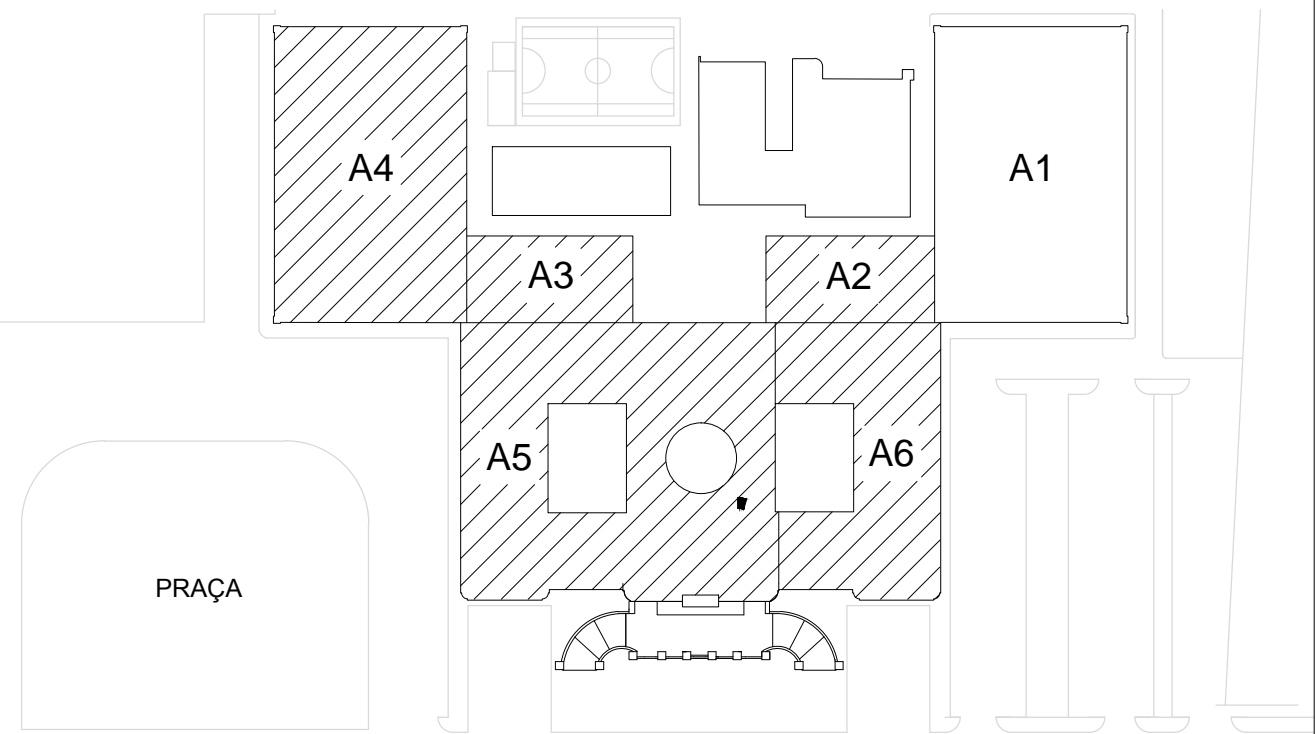
- PISO:**
- 1.1 PISO EXISTENTE EM LADRILHO HIDRÁULICO COMPOSTO POR PEÇAS LISAS E DECORADAS COM DIVERSAS DIMENSÕES E PADRÕES, A SER RECUPERADO CONFORME DESCRIÇÃO:
1. EXECUTAR LIMPEZA COM SOLUÇÃO DE ÁGUA E DETERGENTE NEUTRO, PARA REMOÇÃO DA SUJIDADE ACUMULADA UTILIZAR SOLUÇÃO DE HIDRÓXIDO DE SÓDIO E ÁGUA (PROPORÇÃO 1:10).
2. APÓS LIMPEZA, AVALIAR ESTADO DAS PEÇAS E FAZER A SUBSTITUIÇÃO DOS LADRILHOS DIFERENCIADOS E/OU DANIFICADOS POR NOVAS PEÇAS A SEREM EXECUTADAS USANDO COMO MODELO (DE ESTAMPA E CORES) PEÇAS EXISTENTES QUE DEVERÃO SER REMOVIDAS E ENTREGUES AO FABRICANTE.
3. EXECUTAR REMOÇÃO E LIMPEZA DAS JUNTAS ENTRE AS PEÇAS COM UTILIZAÇÃO DE MAQUITA E LÂMINA COM ESPESURA DE 1mm.
4. APÓS O ASSENTAMENTO DAS PEÇAS COMPLEMENTARES (COM UTILIZAÇÃO DE ARGAMASSA COLANTE) DEVERÁ SER EXECUTADO NOVO REJUNTAMENTO COM UTILIZAÇÃO DE REJUNTE EPOXI.
5. O ACABAMENTO FINAL DOS PISOS DE LADRILHO LOCALIZADOS NOS PÁTIOS DEVERÁ SER COM APLICAÇÃO DE HIDROFUGANTE ACETINADO E INCOLOR.
6. O ACABAMENTO FINAL DOS PISOS DE LADRILHO LOCALIZADOS NOS AMBIENTES INTERNOS DEVERÁ SER COM APLICAÇÃO DE CERA PASTOSA DE CARNAÚBA, EVITANDO-SE O POLIMENTO EXCESSIVO.
 - 1.2 PISO NOVO EM TÁBUA CORRIDA DE MADEIRA (IPÊ) COM TÁBUA, FIXADAS COM PARAFUSOS EM BARROTES (4x8cm) EM FORMA DE TRAPEZÓ COM INTERVALOS DE 30 A 40cm EMBUTIDOS NO CONTRAPISO. ENCAIXE TIPO MACHO-FÊMEA, LARGURA 12cm. ACABAMENTO FINAL COM SINTECO SEMI-BRILHO INCOLOR, APÓS CALAFETAÇÃO E RASPAGEM. PAGINAÇÃO CONFORME DETALHE DO PROJETO DE ARQUITETURA.
 - 1.3 PISO NOVO EM PLACAS DE GRANITO PRETO ABSOLUTO, ESPESURA: 20mm, COM ACABAMENTO POLIDO E LUSTRADO. ASSENTAMENTO COM ARGAMASSA COLANTE FLEXÍVEL, TIPO AC-III, REJUNTE TIPO EPOXI, NA MESMA COR DA PEDRA. PAGINAÇÃO CONFORME DETALHE DO PROJETO DE ARQUITETURA.
 - 1.4 PISO NOVO EM PLACAS DE GRANITO BRANCO CEARÁ, ESPESURA: 20mm, COM ACABAMENTO POLIDO E LUSTRADO. ASSENTAMENTO COM ARGAMASSA COLANTE FLEXÍVEL, TIPO AC-III, REJUNTE TIPO EPOXI, NA MESMA COR DA PEDRA. PAGINAÇÃO CONFORME DETALHE DO PROJETO DE ARQUITETURA.
 - 1.5 PISO NOVO MONOLÍTICO EM PLACAS PRÉ-MOLDADAS 40 x 40 cm, ESPESURA 30mm, VIBROPRESSADAS, CONSTITUÍDAS DE CIMENTO E MÁRMORE BRITADOS E GRANILHAS, LINHA REGGIA, REF. REGGIA 6118 CINZA CORUMBA, FABRICAÇÃO "TECNOGRAM" OU EQUIVALENTE - PARA ÁREAS INTERNAS, ASSENTAMENTO SOBRE ARGAMASSA DE CIMENTO CONFORME ESPECIFICAÇÃO DO FABRICANTE DO PISO, EXECUTAR REJUNTAMENTO CONFORME ESPECIFICAÇÃO DO FABRICANTE DO PISO; POLIMENTO FINAL APLICADO APÓS ASSENTAMENTO. ACABAMENTO COM CERA INCOLOR.
 - 1.6 PISO NOVO EM CERÂMICA ANTIDERRAPANTE, ANTÍACIDA E DE FÁCIL HIGIENIZAÇÃO, REJUNTE ANTÍACIDO, LINHA GRESSIT, 24x24, COD. IND. 6024, COR CINZA CLARO COD. 1015, FABRICAÇÃO "GAIL" OU EQUIVALENTE. ASSENTAMENTO COM ARGAMASSA COLANTE FLEXÍVEL, TIPO AC-III, REJUNTE TIPO EPOXI, NA MESMA COR DA CERÂMICA.
 - 1.7 REMOÇÃO DO PISO EXISTENTE, INCLUINDO A ARGAMASSA DE REGULARIZAÇÃO, PARA A EXECUÇÃO DE IMPERMEABILIZAÇÃO. VERIFICAR O NIVELAMENTO DO NOVO PISO A SER EXECUTADO, EM RELAÇÃO AO PISO INTERNO.
 - 1.8 DECK NOVO EM MADEIRA IPÊ, LARGURA 15cm, ESPESURA 4cm, FIXADO EM BARROTES DE MADEIRA. ACABAMENTO COM VERNIZ NAVAL.
 - 1.9 PISO NOVO EM LADRILHO HIDRÁULICO, PEÇAS LISAS COM FORMATOS E CORES DIFERENTES: PEÇA SEXTAVADA (15x15cm) COR CREME, PEÇA QUADRADA (5x5cm), COR MARROM E/OU PEÇA QUADRADA (20x20cm), COR CREME. PAGINAÇÃO CONFORME DETALHE DO PROJETO DE ARQUITETURA. ACABAMENTO COM HIDROFUGANTE INCOLOR.
 - 1.10 PISO NOVO ELEVADO MONOLÍTICO FABRICAÇÃO "WERDEN" OU EQUIVALENTE. ACABAMENTO EM MANTA VINÍLICA, ALTO TRÁFEGO, ESPESURA 3,7MM, REFERÊNCIA SCANDINAVIAN OAK, COR 8483UP4319, FABRICAÇÃO "FORBO" OU EQUIVALENTE, EXECUTAR SOBRE MANTA DE POLIURETANO EXPANDIDO PARA PROTEGER O PISO DE MADEIRA EXISTENTE.
 - 1.11 PISO NOVO ELEVADO COM PEDESTAIS REGULÁVEIS, DIMENSÃO 60X80X3CM, EM POLIPROPILENO RECICLADO ENRIQUECIDO POR CARGA MINERAL. FABRICAÇÃO "REMASTER" OU EQUIVALENTE. ACABAMENTO EM PLACAS VINÍLICAS, 150X25MM, REFERÊNCIA MOD. ALLURA FLEX WOOD, COR 60302FL1 DEEP COUNTRY OAK, FABRICAÇÃO "FORBO" OU EQUIVALENTE.
 - 1.12 PISO NOVO DE BORRACHA SINTÉTICA TIPO MOEDA, 60X50CM, G-15, COM FIXAÇÃO COM ADESIVO, FABRICAÇÃO "PLURIGOMA" OU EQUIVALENTE.
 - 1.13 PISO EXISTENTE EM TÁBUA CORRIDA, LARGURA 12CM, COM TÁBUAS, ASSENTADO SOBRE BARROTEAMENTO DE MADEIRA, A SER RECUPERADO, EXECUTAR A COMPLEMENTAÇÃO DE TRECHOS DANIFICADOS E PREENCHIMENTO DE LACUNAS. EXECUTAR NOVA CALAFETAÇÃO E RASPAGEM UTILIZANDO LIXA FINA (320), SOMENTE PARA A REMOÇÃO DE SUJIDADES E NIVELAMENTO DO TABUADO. ACABAMENTO FINAL COM APLICAÇÃO DE SINTECO SEMI-BRILHO, INCOLOR.
 - 1.14 PISO NOVO EM CARPETE 100% NYLON, ALTO TRÁFEGO, BASE ACOLCHOADA EM 100% PROPILENO, TRATAMENTO EM ANTIACARO, ANTIMICROBIAL E ANTIFUNGO SOBRE CONTRAPISO REGULARIZADO.
 - 1.15 PISO EM OSSO (SOMENTE CONTRAPISO) COM ACABAMENTO A SER EXECUTADO PELA EMPRESA RESPONSÁVEL PELO RESTAURANTE.
 - 1.16 PISO EM TACO DE MADEIRA A SER EXECUTADO COM O REAPROVEITAMENTO DOS TACOS REMOVIDOS DE OUTROS AMBIENTES. PAGINAÇÃO CONFORME PROJETO DE ARQUITETURA. EXECUTAR CALAFETAÇÃO E RASPAGEM UTILIZANDO LIXA FINA (320), SOMENTE PARA A REMOÇÃO DE SUJIDADES E NIVELAMENTO DO PISO. ACABAMENTO FINAL COM APLICAÇÃO DE SINTECO SEMI-BRILHO, INCOLOR.
 - 1.17 PISO EM CALÇADA PORTUGUESA A SER PRESERVADO. EXECUTAR A COMPLEMENTAÇÃO DE PERDAS E O REASSENTAMENTO DE PEDRAS SOLTAS. EXECUTAR NOVO REJUNTE COM ARGAMASSA DE AREIA E CIMENTO APÓS NIVELAMENTO DAS PEDRAS.
 - 1.18 SOLEIRA EM PLACA DE GRANITO EXISTENTE, A SER PRESERVADA. EXECUTAR LIMPEZA DETALHADA.
 - 1.19 SOLEIRA EM PLACA DE GRANITO CINZA A SER EXECUTADA. ACABAMENTO DA PEDRA: LEVIGADO. ESPESURA: 30mm.
 - 1.20 PISOS DA ESCADA EM PLACAS DE GRANITO CINZA A SER PRESERVADA. EXECUTAR LIMPEZA COM RASPAGEM SUPERFICIAL E PREENCHIMENTO DE PERDAS E LACUNAS.
 - 1.21 PISOS E ESPELHOS DA ESCADA EM PLACAS DE GRANITO A SEREM PRESERVADOS. EXECUTAR LIMPEZA COM LAVAGEM COM ÁGUA E DETERGENTE NEUTRO E ESCOVA DE NYLON. CASO NECESSÁRIO, COMPLEMENTAR A LIMPEZA COM HIDROJATEAMENTO DE ÁGUA (ATENÇÃO PARA A DEFINIÇÃO CORRETA DA PRESSÃO E DA DISTÂNCIA DO JATO). EXECUÇÃO DE PRÓTESES NAS PERDAS MAIORES (COMPLEMENTAÇÃO COM PEDRAS DE MESMO TIPO FIXADAS COM PINOS DE AÇO INOX E COLA EPOXI).
 - 1.22 PISOS DA ESCADA EM PLACAS DE MÁRMORE CARRARA A SEREM PRESERVADOS. EXECUTAR LIMPEZA COM LAVAGEM COM ÁGUA E DETERGENTE NEUTRO E ESCOVA DE NYLON. EXECUÇÃO DE PRÓTESES NAS PERDAS MAIORES (COMPLEMENTAÇÃO COM PEDRAS DE MESMO TIPO FIXADAS COM PINOS DE AÇO INOX E COLA EPOXI). SUBSTITUIR COMPLEMENTAÇÕES DE TRECHOS DOS PATAMARES EXECUTADOS COM PEDRAS DIFERENTES DO CONJUNTO E SUBSTITUIR PEÇAS QUEBRADAS.
 - 1.23 PORCELANATO DIMENSÃO 24,5X24,5CM, PADRÃO ALERTA, PARA SINIALIZAÇÃO DE PORTADOR DE NECESSIDADES ESPECIAIS.
 - 1.24 PRÉ MOLDADO DE CONCRETO COR CINZA P/ PISO TÁTIL ALERTA 40X40X3CM.
 - 1.25 PRÉ MOLDADO DE CONCRETO COR CINZA P/ PISO TÁTIL DIRECIONAL 40X40X3CM.
 - 1.26 PISO NOVO EM PLACAS DE GRANITO CINZA CORUMBA, ESPESURA: 20mm, COM ACABAMENTO LEVIGADO, REJUNTE TIPO EPOXI, NA MESMA COR DA PEDRA. PAGINAÇÃO CONFORME DETALHE DO PROJETO DE ARQUITETURA. INSTALAÇÃO APÓS A RETIRADA DE PISO EM CALÇADA PORTUGUESA E EXECUÇÃO DE LAJE DE PISO, INCLUINDO CONTRA-PISO. ASSENTAMENTO COM ARGAMASSA COLANTE, PARA ASSENTAMENTO DE PEDRA.
 - 1.27 PISO DA ESCADA EM AÇO COM ESTAMPA XADREZ FORNECIDO JUNTO COM A ESTRUTURA METÁLICA.
 - 1.28 GRELHA EM FERRO FUNDIDO, MODELO QUADRADO (FUROS 2x2cm) PARA FECHAMENTO DA CANALETA DE DRENAGEM.
 - 1.29 GUIA EM CONCRETO PARA ARREMATE DA CANALETA DE DRENAGEM E FIXAÇÃO DA GRELHA METÁLICA.
 - 1.29 GUIA EM CONCRETO PARA ARREMATE DA CANALETA DE DRENAGEM E FIXAÇÃO DA GRELHA METÁLICA.
 - 1.30 PISO NOVO EM LADRILHO HIDRÁULICO MODELO QUADRADINHO, COR NATURAL.
 - 1.31 PISO EXISTENTE EM PEDRA PORTUGUESA.

- 5.1 SOLEIRA EM PLACA DE GRANITO CARIOCA, EXISTENTE, A SER MANTIDA. EXECUTAR LIMPEZA E COMPLEMENTAÇÕES DE PEQUENAS PERDAS.
- 5.2 SOLEIRA EM PLACA DE GRANITO CARIOCA, A SER EXECUTADA. ESPESURA: 30mm. ACABAMENTO LEVIGADO.
- 5.3 SOLEIRA EM PLACA DE MÁRMORE BRANCO VEIADO, EXISTENTE, A SER MANTIDA. EXECUTAR LIMPEZA E COMPLEMENTAÇÕES DE PEQUENAS PERDAS.
- 5.4 SOLEIRA EM PLACA DE MÁRMORE BRANCO VEIADO, A SER EXECUTADA. ESPESURA: 30mm. ACABAMENTO POLIDO.
- 5.5 SOLEIRA EM RÉGUAS DE MADEIRA, EXISTENTE, A SER MANTIDA.
- 5.6 SOLEIRA EM RÉGUAS DE MADEIRA, A SER EXECUTADA. MANTER A TIPOLOGIA DE MADEIRA, DIMENSÕES E ACABAMENTO DO TABUADO EXISTENTE.
- 5.7 SOLEIRA EM PLACAS DE GRANILITE EXISTENTE, A SER MANTIDA. EXECUTAR LIMPEZA E COMPLEMENTAÇÕES DE PEQUENAS PERDAS. ACABAMENTO COM SEMI-POLIMENTO.

ESPECIFICAÇÃO DE PISO TÁTIL

- PISO TÁTIL DE ALERTA EM PISO AÇO INOXIDÁVEL. ELEMENTO DE SINIALIZAÇÃO TÁTIL ALERTA EM AÇO INOX, APLICADOS ATRAVÉS DE GABARITO E FIXADOS COM PINOS E ADESIVO DE POLIURETANO, REF.: TAIC 3010, FABRICAÇÃO "MOZAIK" OU EQUIVALENTE.
- PORCELANATO PARA PISO TÁTIL ALERTA 24,5x24,5CM. PORCELANATO DIMENSÃO 24,5x24,5CM, PADRÃO ALERTA, PARA SINIALIZAÇÃO DE PORTADOR DE NECESSIDADES ESPECIAIS, APLICADA COM ARGAMASSA COLANTE PARA PORCELANATO DA "QUARTZOLIT" OU EQUIVALENTE SOBRE CONTRAPISO DE ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA, NO TRAÇO 1:4. REJUNTAMENTO COM EPOXI NA COR DO PORCELANATO. COR STOP AMARELO, FABRICAÇÃO "ELIANE" OU EQUIVALENTE.

PLANTA-CHAVE



NOTAS GERAIS

1- COTAS EM OSSO E EM CENTÍMETRO E NÍVEIS EM METRO; 2- CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL;			
REVISÃO	DATA	DISCRIMINAÇÃO	VISTO
00	01/07/2021	EMIÇÃO INICIAL	FLAVIO
01	19/09/2022	REVISÃO GERAL	MARCOS
02			
03			

Serviço Geológico do Brasil - CPRM

Schiffino & Junqueira
ARQUITETOS ASSOCIADOS

RUA SANTA CLARA Nº70 SALA 302, COPACABANA
RIO DE JANEIRO - CEP. 220-41-012
Tel.: (21) 2548-1564 / 2548-7401
E-mail: sajarquitetos@sajarquitetos.com.br
Site: www.schiffinojunqueira.com.br

MUSEU DE CIÊNCIAS DA TERRA

OBRA:
Projeto Executivo para revitalização do Museu de Ciências da Terra e seus Laboratórios Associados

ENDEREÇO:
Av. Pasteur, 404 - 2º Andar - Urca, Rio de Janeiro - RJ, 22290-255

RESPONSÁVEL TÉCNICO DA EMPRESA:
ARQ. MARIA LUIZA SCHIFFINO - CAU - A2728-6
ARQ. MARCOS DALPRA JUNQUEIRA - CAU - A21031-5
ARQ. FLAVIO CAMPOS GRILLO - CAU - A4460-2

ASSUNTO:
PROJETO EXECUTIVO RECUPERAÇÃO/ARQUITETURA
BLOCOS A2, A3, A5 E A6
PLANTA DE PISO 1º PAVTO

Nº DA PRANCHA / REVISÃO
ARQUITETURA
034/01

DATA: 18/05/2022

ESCALA: 1/100