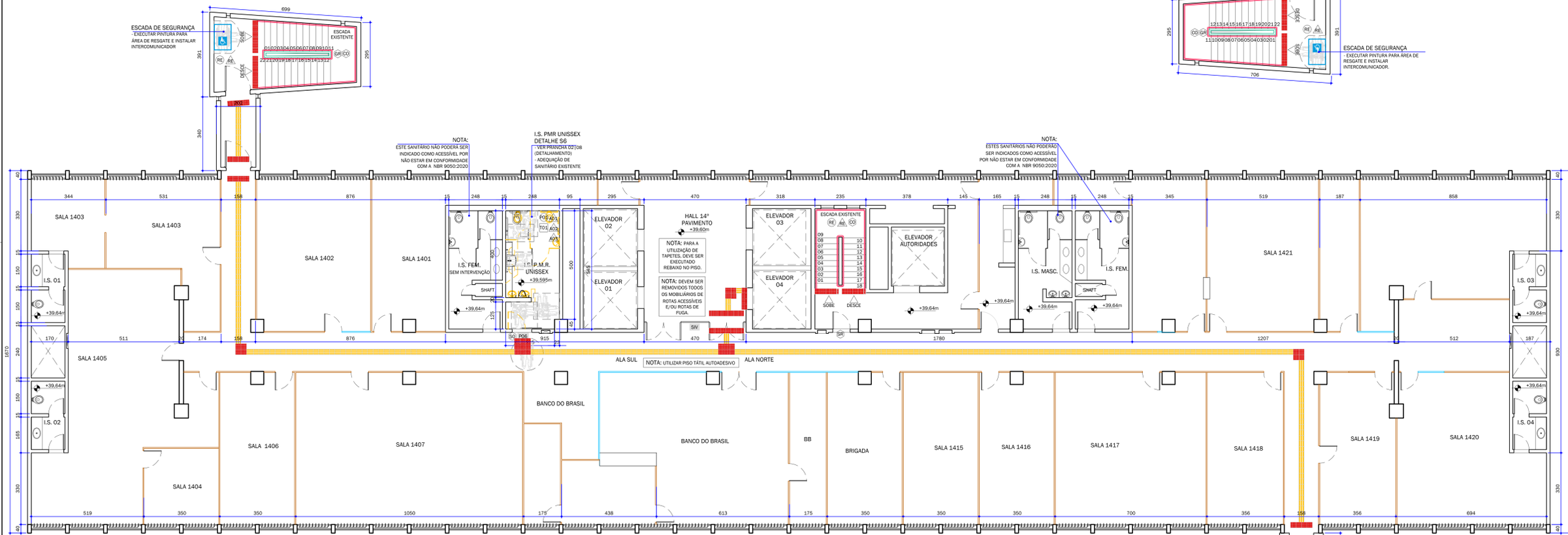


PLANTA 13º PAVIMENTO
 PROJETO EXECUTIVO DE ARQUITETURA | ESCALA 1:75
 ÁREA DO PAVIMENTO = 1.216,54m²
 ÁREA TOTAL DA EDIFICAÇÃO = 33.670,88m²



PLANTA 14º PAVIMENTO
 PROJETO EXECUTIVO DE ARQUITETURA | ESCALA 1:75
 ÁREA DO PAVIMENTO = 1.216,54m²
 ÁREA TOTAL DA EDIFICAÇÃO = 33.670,88m²

TABELA DE ESCADAS E DEGRAUS

NOTAS

A - AS ESCADAS DEVEM POSSUIR CORRIMÃO DE DUAS ALTURAS EM CADA LADO, COM GUARDA-CORPO QUANDO NÃO HOUVER PAREDE LATERAL.

B - DEVE SER INSTALADA BARRA DE APOIO EM DEGRAUS/ISOLADOS.

C - DEVE SER INSTALADA SINALIZAÇÃO VISUAL PARA DEGRAUS, NOS PISOS E ESPelhos EM SUAS BORDAS LATERAIS. ESTA SINALIZAÇÃO VISUAL DEVE SER CONTRASTANTE COM O PISO ADJACENTE, RECOMENDADA COM COR VERMELHA E NO PISO DEVE TER ESTENDIDA NO COMPRIMENTO TOTAL DOS DEGRAUS, COM CARACTERÍSTICA ANTIDERRAPANTE.

D - DEVE SER INSTALADA SINALIZAÇÃO VISUAL E EM BRILHANTE INDICANDO O PAVIMENTO.

E - VER DETALHES DE EXECUÇÃO NA PRANCHA 06/08 (08) DO DETALHAMENTO DE ARQUITETURA.

TABELA DE RAMPAS

NOTAS

A - AS RAMPAS DEVEM TER INCLINAÇÃO ENTRE ATÉ 8,33% E POSSUIR CORRIMÃO DE DUAS ALTURAS EM CADA LADO, COM GUARDA-CORPO QUANDO NÃO HOUVER PAREDE LATERAL.

B - EM REFORMAS, PODE-SE CONSIDERAR A INCLINAÇÃO ADMISSÍVEL DE 10% PARA DESNÍVEIS MÁXIMOS DE 20cm. ESTA SOLUÇÃO FOI ADOPTADA PARA DESNÍVEIS DAS PLATAFORMAS ELEVADORAS P04 E P05, LOCALIZADAS NOS 22º E 23º PAVIMENTOS, RESPECTIVAMENTE.

C - EM REFORMAS, PODE-SE CONSIDERAR A INCLINAÇÃO ADMISSÍVEL DE 12,5% PARA DESNÍVEIS MÁXIMOS DE 75cm, PROTEGIDO LATERALMENTE SOMENTE COM GUIA DE BALÇAMENTO. ESTA SOLUÇÃO FOI ADOPTADA PARA AS RAMPAS DE ENTRADA NO PAVIMENTO TÉRREO.

D - SÃO CONSIDERADAS RAMPAS AS SUPERFÍCIES DE PISO COM DECLIVIDADE IGUAL OU SUPERIOR A 5%, DESTA FORMA, PISOS RAMPADOUROS COM INCLINAÇÃO INFERIOR A 5% NÃO EXIGEM TRATAMENTO DE RAMPA, INCLINAÇÃO DE ALTA, GUARDA-CORPO, CORRIMÃO, ETC.

E - O DESENHO ENTRE O PAVIMENTO E PLANTA DO ALTORELVO (1:1) PAVIMENTO DEVE SER VENCIDO ATRAVÉS DE RAMPA COM INCLINAÇÃO DE 16,66% COM GUIA DE BALÇAMENTO, NÃO SENDO NECESSÁRIA A INSTALAÇÃO DE GUARDA-CORPO E CORRIMÃO.

F - VER DETALHES DE EXECUÇÃO NA PRANCHA 06/08 (08) DO DETALHAMENTO DE ARQUITETURA.

TABELA DE SINALIZAÇÃO BRAILLE E ALTO RELEVO

ITEM

PLACA EM PVC COM PICTOGRAMA EM ALTO RELEVO E ESFERAS EM BRILHANTE A SER INSTALADA NA PAREDE ADJACENTE À PORTA DE SANITÁRIOS E VESTIÁRIOS.

SINALIZAÇÃO DE ELEVADORES

PLACA EM PVC COM NUMERAÇÃO DO ANDAR EM ALTO RELEVO E ESFERAS EM BRILHANTE A SER INSTALADO NOS DOIS BATESANTES DO ELEVADOR. REF.: BATESANTE DE ELEVADOR, MARCA ADVOCOM OU EQUIVALENTE.

SINALIZAÇÃO DE CORRIMÃO

PLACA EM PVC COM SINALIZAÇÃO TÁTIL IDENTIFICANDO O PAVIMENTO, INÍCIO E FIM DO CORRIMÃO, INSTALADO NA PARTE SUPERIOR DO PROLONGAMENTO DO CORRIMÃO. REF.: PAVIMENTO PARA CORRIMÃO, MARCA ADVOCOM OU EQUIVALENTE.

NOTAS

- VER DETALHES DE INSTALAÇÃO DA SINALIZAÇÃO EM BRILHANTE NA PRANCHA 09/09 (09) DO DETALHAMENTO DE ARQUITETURA.

- TODOS OS ELEMENTOS DE SINALIZAÇÃO EM BRILHANTE DEVEM ATENDER AOS REQUISITOS DE CONTRASTE VISUAL, ALTA DURA DE CARACTERES, TIPO DE FONTE, DISTÂNCIA ENTRE CARACTERES, ALTURA DO RELEVO E OUTROS DESCRITOS NA ABNT NBR 9050:2020.

- VER PRANCHA 06/08 (08) DO DETALHAMENTO DE ARQUITETURA.

TABELA DE PISO TÁTIL

ELEMENTO TÁTIL PARAFUSADO PARA FIXAÇÃO COM PARAFUSO E BUCHA DE NYLON. DIMENSÃO DO GABARITO: 25x25cm COR: CLASSIC BLACK OU CRUSHED ICE. REF.: MARCA ADVOCOM OU EQUIVALENTE.

ELEMENTO TÁTIL DE BASE PLANA PARA FIXAÇÃO AUTODESIVA. DIMENSÃO DO GABARITO: 25x25cm COR: CLASSIC BLACK OU CRUSHED ICE. REF.: MARCA ADVOCOM OU EQUIVALENTE.

PAVIMENTOS A SER INSTALADO: 2º PAVIMENTO AO 23º PAVIMENTO.

■ ELEMENTO TÁTIL DE ALERTA ■ ELEMENTO TÁTIL DIRECIONAL

NOTA

- AS CORES REPRESENTADAS EM PROJETO TEM O OBJETIVO DE FACILITAR A LEGIBILIDADE DO PROJETO. TODAS AS PEÇAS DEVEM SER NA COR PRETA (CLASSIC BLACK), EXCETO NOS LUGARES EM QUE NÃO ATENDEM AOS REQUISITOS DE CONTRASTE VISUAL. NESTE CASO, DEVE SER UTILIZADA A COR CRUSHED ICE.

- QUALQUER DÚVIDA QUANTO À INSTALAÇÃO DOS ELEMENTOS TÁTEIS DEVE SER SANADA ATRAVÉS DA ABNT NBR 15637:2016 (ACESSIBILIDADE - SINALIZAÇÃO TÁTIL, NO PISO - DIRETRIZES PARA ELABORAÇÃO DE PROJETOS E INSTALAÇÃO) OU CONFORME ORIENTAÇÕES DO FABRICANTE.

- VER PRANCHA 06/08 (08) DO DETALHAMENTO DE ARQUITETURA PARA DETALHES EXECUTIVOS DE PISO TÁTIL E OUTROS ELEMENTOS DE ACESSIBILIDADE.

TABELA DE GUARDA-CORPO E CORRIMÃO

ITEM

GUARDA-CORPO (NOVO)

GUARDA-CORPO (EXISTENTE A SER REFORMADO)

CORRIMÃO (NOVO)

BARRA DE APOIO

ESPECIFICAÇÃO

GUARDA-CORPO EM TUBOS DE FERRO GALVANIZADO COM PINTURA ELETROSTÁTICA COR GRATE. ALTURA DE 105cm COM GUIA DE BALÇAMENTO = 5cm.

DEVE SER REALIZADA A COMPLEMENTAÇÃO DA ALTURA DO GUARDA-CORPO ATÉ 105cm, RESPEITANDO O MATERIAL E ACABAMENTO DO ORIGINAL. EXECUTAR GUIA DE BALÇAMENTO COM ALTURA DE 5cm, QUANDO IMPRATICÁVEL, DEVE SE EXECUTAR NOVO GUARDA-CORPO.

INSTALAR CORRIMÃO EM AMBOS OS LADOS DE ESCADAS E RAMPAS. TUBO DE FERRO GALVANIZADO Ø=3,5cm COM PINTURA ELETROSTÁTICA COR GRATE. INSTALAR EM DUAS ALTURAS (70 E 92cm) MEDIDAS A PARTIR DO PISO ACABADO OU GUIA DO BARRAL. CORRIMÃO DEVE SER CONTÍNUO (NÃO INTERCOMER NOS PATAMENOS INTERMEDIÁRIOS) COM PROLONGAMENTO DE 30cm APÓS O FIM DAS ESCADAS OU RAMPAS. DEVE ESTAR AFIXADO 4cm DA PAREDE DO GUARDA-CORPO. EXTREMIDADES DOS CORRIMÕES DEVEM TER ACABAMENTO REQUADRO. QUANDO HOUVER CORRIMÃO EXISTENTE, DEVE SER REMOVIDO.

DEVE SER INSTALADA BARRA DE APOIO 1x40cm EM DEGRAUS ISOLADOS. REF.: CÓDIGO 23101.040.PCL, LUMINA CONFORTO, MARCA DECA OU EQUIVALENTE.

NOTAS

- RAMPAS COM INCLINAÇÃO INFERIOR A 5% NÃO DISPENSADAS DA INSTALAÇÃO DE GUARDA-CORPO E CORRIMÃO, MAS DEVEM SER PROTEGIDAS POR ELEMENTO CONSTRUTIVO (GUIA DE BALÇAMENTO).

- CONFORME ITEM 3.3.4.2 DA ABNT NBR 9050:2020 É PERMITIDO A INCLINAÇÃO DE 12,5% PARA DESNÍVEIS ATÉ 7,5cm PROTEGIDO COM ELEMENTO CONSTRUTIVO.

- DETALHES DE EXECUÇÃO DO GUARDA-CORPO E CORRIMÃO ESTÃO NA PRANCHA 06/08 DO DETALHAMENTO DE ARQUITETURA.

TABELA DE DIVISÓRIAS

EXISTENTE

NOVAS

NOVAS DIVISÓRIAS A SEREM EXECUTADAS, DEVEM SER EXECUTADAS NO MESMO PADRÃO DE DIVISÓRIAS DO PAVIMENTO DE FORMA QUE AS NOVAS NOVAS DIVISÓRIAS A SEREM INSTALADAS FIQUEM IDENTICAS AS EXISTENTES, SEM DIFERENÇAS PERCEPTÍVEIS ENTRE ELAS.

EM SANTÁRIOS, DEVE SER EXECUTADA DIVISÓRIA EM GRANITO CINZA ANDORRINHA POLIDO EM AMBAS AS FACES E CHUMBADO NA ALVENARIA.

TABELA DE ALVENARIAS

ALVENARIA EXISTENTE A SER MANTIDA, QUANDO AS INTERVENÇÕES RESULTAR EM DANOS AO REVESTIMENTO EXISTENTE, DEVE SER REALIZADA A RECOMPOSIÇÃO, CONFORME INDICADO EM TABELA DE ACABAMENTOS.

ALVENARIA EXISTENTE A SER DEMOLIDA

ALVENARIA A SER CONSTRUÍDA

TABELA DE MATERIAIS DE ACABAMENTO

PISO

RECOMPOSIÇÃO DE PISO EXISTENTE - ÁREAS ONDE A INTERVENÇÃO RESULTAR EM DANOS (QUEBRAS, LASCAS, MANCHAS, OU OUTROS) DEVE SER EXECUTADA A RECOMPOSIÇÃO DO PISO EXISTENTE, DEVESE GARANTIR QUE A ÁREA DE RECOMPOSIÇÃO FIQUE IDENTICA AO ORIGINAL, SEM DESNÍVEIS E SEQUINDO A PAGINAÇÃO DO MATERIAL IDENTICO AO ORIGINAL. QUANDO NÃO FOR POSSÍVEL ENCONTRAR O MATERIAL IDENTICO AO ORIGINAL, DEVESE TRABALHAR UMA PAGINAÇÃO QUE FIQUE HARMONICA NO AMBIENTE.

PORCELANATO RETIFICADO ACETINADO PARA AMBIENTES INTERIORS MOLHADOS. DIM. 60X60 CM CINZA CLARO. ESTILO CIMENTO. REF.: PALLADIO BRANCO AC, MARCA ELIANE OU EQUIVALENTE.

PORCELANATO RETIFICADO ACETINADO PARA AMBIENTES INTERIORS E RAMPAS. DIM. 60X60 CM CINZA, ESTILO CIMENTO. REF.: PALLADIO CINZA, MARCA ELIANE OU EQUIVALENTE.

NOTAS: PISOS ELEVADOS INDICADOS EM PROJETO DEVEM SER EXECUTADOS EM PLACAS DE EPS POLIESTER EXPANDIDO, COM ACABAMENTO CONFORME AMBIENTE A SER EXECUTADO, QUANDO ESTE FOR IMPRATICÁVEL, UTILIZAR ACABAMENTO DE PISO P20

ALVENARIA

RECOMPOSIÇÃO DE REVESTIMENTO DE ALVENARIA EXISTENTE - ÁREAS ONDE A INTERVENÇÃO RESULTAR EM DANOS (QUEBRAS, LASCAS, MANCHAS, OU OUTROS) DEVE SER EXECUTADA A RECOMPOSIÇÃO DO REVESTIMENTO EXISTENTE, DEVESE GARANTIR QUE A ÁREA DE RECOMPOSIÇÃO FIQUE IDENTICA AO ORIGINAL, SEM DESNÍVEIS E SEQUINDO A PAGINAÇÃO DO MATERIAL IDENTICO AO ORIGINAL. QUANDO NÃO FOR POSSÍVEL ENCONTRAR O MATERIAL IDENTICO AO ORIGINAL, DEVESE TRABALHAR UMA PAGINAÇÃO QUE FIQUE HARMONICA NO AMBIENTE.

PORCELANATO POLIDO RETIFICADO PARA AMBIENTES INTERIORS MOLHADOS. DIM. 30X30CM COR BRANCO. REF.: MATERIA GERES POLI, MARCA ELIANE OU EQUIVALENTE.

PORCELANATO ACETINADO PARA AMBIENTES INTERIORS MOLHADOS. DIM. 7,5X7,5CM COR CINZA. REF.: BASILITO GRATE MESH MA, MARCA ELIANE OU EQUIVALENTE.

PINTURA ACRILICA PREMIUM FOSCO ANTIBACTERIA ANTIMOFO. COR: BRANCO GELÓ. REF.: CORAL 3 EM 1, MARCA CORAL OU EQUIVALENTE.

TETO

RECOMPOSIÇÃO DE REVESTIMENTO DE TETO EXISTENTE - ÁREAS ONDE A INTERVENÇÃO RESULTAR EM DANOS (QUEBRAS, LASCAS, MANCHAS, OU OUTROS) DEVE SER EXECUTADA A RECOMPOSIÇÃO DO REVESTIMENTO EXISTENTE, DEVESE GARANTIR QUE A ÁREA DE RECOMPOSIÇÃO FIQUE IDENTICA AO ORIGINAL, SEM DESNÍVEIS E SEQUINDO A PAGINAÇÃO DO MATERIAL IDENTICO AO ORIGINAL. QUANDO NÃO FOR POSSÍVEL ENCONTRAR O MATERIAL IDENTICO AO ORIGINAL, DEVESE TRABALHAR UMA PAGINAÇÃO QUE FIQUE HARMONICA NO AMBIENTE.

FORRO DE GESSO ACARTADO COM PINTURA ACRILICA PREMIUM FOSCO ANTIBACTERIA ANTIMOFO. COR: BRANCO GELÓ. REF.: CORAL 3 EM 1, MARCA CORAL OU EQUIVALENTE.

RODAPÉ

PAREDES COM PINTURA DEVEM RECEBER RODAPÉ EM GRANITO CINZA ANDORRINHA POLIDO NAS FACES APARENTES. H=7cm.

SOLEIRA

SOLEIRA COMUM ■ SOLEIRA EM RAMPA

NOVAS SOLEIRAS A SEREM INSERIDAS EM NOVAS PORTAS DEVEM SER EXECUTAS EM GRANITO CINZA ANDORRINHA POLIDO NAS FACES APARENTES.

AS SOLEIRAS DAS PORTAS OU VÃO DE PASSAGEM QUE APRESENTEM DESNÍVEIS DE ATÉ NO MÁXIMO UM DEGRAU DEVEM TER PARTE DE SUA EXTENSÃO SUBSTITUÍDA POR RAMPA COM LARGURA MÍNIMA DE 100 CM E COM INCLINAÇÃO EM FUNÇÃO DO DESENHO, APRESENTANDO E ATENDENDO AOS PARÂMETROS ESTABELECIDOS NA TABELA 4 E 5 DA ABNT NBR 9050:2020. PARTE DO DESENHO DEVE SER VENCIDO COM RAMPA E O RESTANTE DA ENTREGADA DEVE PERMANECER COM DEGRAU, DESDE QUE ASSOCIADO, NO MÍNIMO EM UM DOS LADOS, A UMA BARRA DE APOIO HORIZONTAL OU VERTICAL.

TABELA DE ESQUADRIAS

CÓDIGO

DIMENSÕES

ESPECIFICAÇÃO

P01

80 x 210

PORTA DE GIRO TIPO PRANCHETA COM ACABAMENTO LAMINADO COR BRANCO (OU CONFORME PADRÃO DO PAVIMENTO) COM MARCO E ALZAR L=70cm NO MESMO ACABAMENTO. FECHADURA EXTERNA TIPO ALAVANCA COM ACABAMENTO CRAMADO. REF.: MZ 271 STANDARD, MARCA PAPAIZ OU EQUIVALENTE.

P02

80 x 210

PORTA DE GIRO TIPO PRANCHETA COM ACABAMENTO LAMINADO COR BRANCO (OU CONFORME PADRÃO DO PAVIMENTO) COM MARCO E ALZAR L=70cm NO MESMO ACABAMENTO. FECHADURA EXTERNA TIPO ALAVANCA COM ACABAMENTO CRAMADO. REF.: MZ 271 STANDARD, MARCA PAPAIZ OU EQUIVALENTE. INSTALAR NO LADO EXTERNO BARRA DE APOIO COM ACABAMENTO CRAMADO. REF.: CÓDIGO 23101.040.PCL, LUMINA DECA OU EQUIVALENTE.

P03

80 x 210

PORTA DE GIRO TIPO PRANCHETA - DEVEM SER EXECUTADAS NO MESMO PADRÃO DE DIVISÓRIAS DO PAVIMENTO, DE FORMA QUE AS NOVAS PORTAS A SEREM INSTALADAS FIQUEM IDENTICAS AS PORTAS EXISTENTES.

P04

60 x 210

PORTA DE GIRO TIPO PRANCHETA COM ACABAMENTO LAMINADO COR BRANCO (OU CONFORME PADRÃO DO PAVIMENTO) COM MARCO E ALZAR L=70cm NO MESMO ACABAMENTO. FECHADURA EXTERNA TIPO ALAVANCA COM ACABAMENTO CRAMADO. REF.: MZ 271 STANDARD, MARCA PAPAIZ OU EQUIVALENTE.

P05

80 x 185

PORTA DE GIRO EM ALUMÍNIO COM PINTURA ELETROSTÁTICA COR BRANCO. FECHADURA TIPO TABELETA LIVRE/OCUPADA. REF.: TABELTA 7.5, MARCA LAPORTE OU EQUIVALENTE.

P06

95 x 210

PORTA DE CORRER TIPO PRANCHETA COM ACABAMENTO LAMINADO COR BRANCO COM MARCO E ALZAR L=70cm NO MESMO ACABAMENTO. PIVOTAR TIPO ALÇA EM ZAMAC 300mm. REF.: SERVO OU EQUIVALENTE COM FECHADURA TIPO BICO DE PANGAÇO.

PCF

95 x 210

PORTA DE GIRO TIPO CORTA-FOGO CLASSE P-90 EM AÇO CONFORME NORMA NBR 17142:2018. FECHADURA DE SOBREPOR TIPO TRINCO SEM CHAVE ACABAMENTO GALVANIZADO.

PTR

VARIVEL

PORTA (EXISTENTE) DE CORRER COM TRILHO INFERIOR - DEVESE REALIZAR A ADEQUAÇÃO DOS TRILHOS DE FORMA QUE ESTEJAM NIVELADOS COM A SUPERFÍCIE DO PISO E EVENTUAIS PRESTES DEVEM TER LARGURA MÁXIMA DE 15cm, CONFORME ITEM 6.1.1.3.1 DA ABNT NBR 9050:2020.

SIV

VARIVEL

PORTAS E PAREDES ENVIDRAÇADAS EXISTENTES LOCALIZADAS NAS ÁREAS DE CIRCULAÇÃO DEVESE INSTALAR ADEQUADO PARA SINALIZAÇÃO VISUAL (FIXA) DE FORMA CONTÍNUA A UMA ALTURA DE 100cm EM RELAÇÃO AO PISO ACABADO E COM 10cm DE ESPESURA. A PARA DEVE POSSUIR PISOS C/RES COM O MÍNIMO DE 30 PONTOS DE CONTAÇÃO DE LARGURA ELAS. A SINALIZAÇÃO TÁTIL TAMBÉM DEVE EMOLDURAR AS PORTAS NAS PAREDES ENVIDRAÇADAS.

NOTAS

- ESQUADRIAS SEM ESPECIFICAÇÃO EM PLANTA SÃO ESQUADRIAS EXISTENTES SEM INTERVENÇÕES.

- VER DETALHAMENTO DE ESQUADRIAS NA PRANCHA 04/08 DO DETALHAMENTO DE ESQUADRIAS.

NOTAS GERAIS

FORAM CONSIDERADAS PARA DESENVOLVIMENTO DESTA PROJETO AS SEGUINTEIS LEIS E NORMAS:

- ABNT NBR 9050:2020 - ACESSIBILIDADE E EDIFICAÇÕES, MOBILIÁRIO, ESPAÇOS E EQUIPAMENTOS URBANOS

- ABNT NBR 15637:2016 - ACESSIBILIDADE - SINALIZAÇÃO TÁTIL NO PISO - DIRETRIZES PARA ELABORAÇÃO DE PROJETOS E INSTALAÇÃO

- DECRETO Nº 19.614/1998 - REGULAMENTO A LEI Nº 21.125 DE 8 DE OUTUBRO DE 1989 QUE DISPÕE SOBRE O CÍDICO DE DESENHO FEDERAL

- DECRETO Nº 19.614/1998 - REGULAMENTO A LEI Nº 13.506 DE 8 DE NOVEMBRO DE 2000, QUE DÁ PROVIDOS DE ATENDIMENTO ÀS PESSOAS COM DEFICIÊNCIA, E 10.098, DE 19 DE DEZEMBRO DE 2000, QUE ESTABELECE NORMAS GERAIS E CRITÉRIOS BÁSICOS PARA A PRODUÇÃO DA ACESSIBILIDADE.

- RESOLUÇÃO CONTRAN Nº 238 DE 25/05/2007 - APROVA O VOLUME IV - SINALIZAÇÃO HORIZONTAL, DO MANUAL BRASILEIRO DE SINALIZAÇÃO DE TRANSPORTES.

- RESOLUÇÃO CONTRAN Nº 303 DE 18/12/2008 - DISPÕE SOBRE AS VAGAS DE ESTACIONAMENTO DE VEÍCULOS DESTINADAS EXCLUSIVAMENTE ÀS PESSOAS COM DEFICIÊNCIA.

- RESOLUÇÃO CONTRAN Nº 304 DE 12/2008 - DISPÕE SOBRE AS VAGAS DE ESTACIONAMENTO DESTINADAS EXCLUSIVAMENTE A VEÍCULOS QUE TRANSPORTAM PESSOAS PORTADORAS DE DEFICIÊNCIA E COM DIFICULDADE DE LOCOMOÇÃO.

NOTAS

- TODAS AS DÚVIDAS QUANTO À EXECUÇÃO DESTA PROJETO DEVEM SER SANADAS ATRAVÉS DA LEGISLAÇÃO ACIMA DESCRITA, BEM COMO POSSÍVEIS ATUALIZAÇÕES POSTERIORES A ENTREGA DESTA PROJETO.

REVISÕES

REVISÃO

DATA

DESENHO

APROVADO

DESCRIÇÃO

04

17/08/2021

PALLA DAS

IZABEL SOUKI

REVISÃO CONFORME RELATÓRIO TÉCNICO 9707995

03

11/06/2021

PALLA DAS

IZABEL SOUKI

REVISÃO GERAIS E COMPATIBILIZAÇÃO DE PROJETOS

02

08/06/2021

PALLA DAS

IZABEL SOUKI

EMISSÃO PROJETO EXECUTIVO

01

19/03/2021

PALLA DAS

IZABEL SOUKI

REVISÃO CONFORME COMENTÁRIOS INCR

00

04/03/2021

PALLA DAS

IZABEL SOUKI

EMISSÃO INICIAL

CONTRATANTE

INCR

INCR | INSTITUTO NACIONAL DE COLONIZAÇÃO E REFORMA AGRÁRIA
 CNPJ: 00.375.972/0002-41

RESPONSÁVEL

RESPONSÁVEL TÉCNICO:
 PAULA CAROLINA DA MADERA | CAU 1122245-7

IZABEL SOUKI ENGENHARIA E PROJETOS LTDA
 CNPJ: 11.008.188/0001-34

ENGENHARIA E PROJETOS

PROJETO

DISCIPLINA

ARQUITETURA

IDENTIFICAÇÃO

EDIFÍCIO PALÁCIO DO DESENVOLVIMENTO

ÁREA TOTAL DO PROJETO:

33.670,88m²

ETAPA DE PROJETO:

PROJETO EXECUTIVO

CONTEÚDO:

PLANTA 13º PAVIMENTO
 PLANTA 14º PAVIMENTO

REVISÃO

04

17/08/2021

FOLHA

11

16