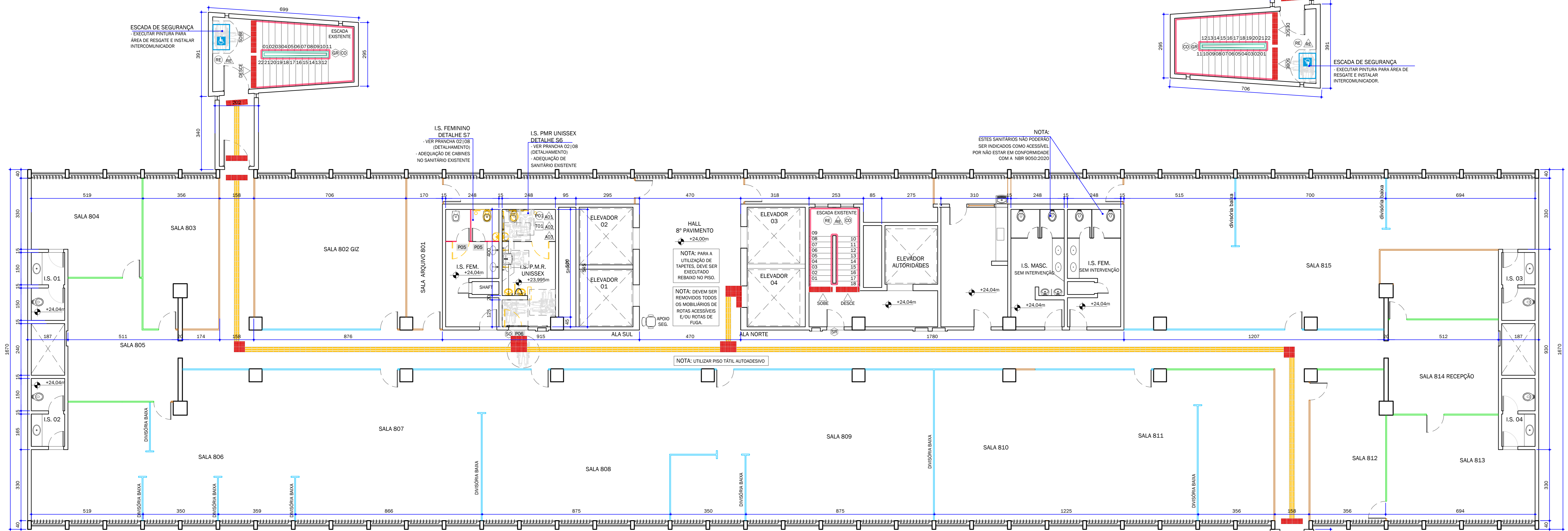


**PLANTA 7º PAVIMENTO**  
 PROJETO EXECUTIVO DE ARQUITETURA | ESCALA 1:75  
 ÁREA DO PAVIMENTO = 1.216,54m²  
 ÁREA TOTAL DA EDIFICAÇÃO = 33.670,88m²



**PLANTA 8º PAVIMENTO**  
 PROJETO EXECUTIVO DE ARQUITETURA | ESCALA 1:75  
 ÁREA DO PAVIMENTO = 1.216,54m²  
 ÁREA TOTAL DA EDIFICAÇÃO = 33.670,88m²

| ITEM                           | ESPECIFICAÇÃO                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|--------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| GR (NOVO)                      | GUARDA-CORPO EM TUBOS DE FERRO GALVANIZADO COM PINTURA ELETROSTÁTICA COR GRATE. ALTURA DE 1,05m COM GUIA DE BALIZAMENTO = 50m.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| GR (EXISTENTE A SER REFORMADO) | DEVE SER REALIZADA A COMPLEMENTAÇÃO DA ALTURA DO GUARDA-CORPO ATÉ 1,05m, RESPEITANDO O MATERIAL E ACABAMENTO DO ORIGINAL. EXECUTAR GUIA DE BALIZAMENTO COM ALTURA DE 50m. QUANDO IMPRATICÁVEL, DEVE SER EXECUTAR NOVO GUARDA-CORPO.                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| CO (NOVO)                      | INSTALAR CORRIMÃO EM AMBOS OS LADOS DE ESCADAS E RAMPA. TUBO DE FERRO GALVANIZADO Ø=3,2cm COM PINTURA ELETROSTÁTICA COR GRATE. INSTALAR EM DUAS ALTURAS (70 E 92cm) MEDIDAS A PARTIR DO PISO ACABADO OU GUIA DO DEGRÁU. CORRIMÃO DEVE SER CONTÍNUO (NÃO INTERROMPER NOS PATAMENOS INTERMEDIÁRIOS) COM PROLONGAMENTO DE 30cm APÓS O FIM DAS ESCADAS OU RAMPA. DEVE ESTAR AFASTADO 4cm DA PAREDE DO GUARDA-CORPO. AS EXTREMIDADES DOS CORRIMAOS DEVEM TER ACABAMENTO REQUADRO. QUANDO HOUVER CORRIMÃO EXISTENTE, DEVE SER REMOVIDO. |
| BA                             | DEVE SER INSTALADA BARRA DE APOIO 1x40x6mm EM DEGRÁUS ISOLADOS. REF.: CÓDIGO 23101.040.PCL. LAMINA CONFORTE, MARCA DECA OU EQUIVALENTE.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |

| EXISTENTE                | NOVAS                    |
|--------------------------|--------------------------|
| — DIVISÓRIA CEGA         | — DIVISÓRIA DE VIDRO     |
| — DIVISÓRIA COM PERSIANA | — DIVISÓRIA DE ALVENARIA |

| TABELA DE MATERIAIS DE ACABAMENTO |
|-----------------------------------|
|-----------------------------------|

| RE | PISO                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| RE | 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 SEJA IDENTICA À ORIGINAL. SEM DESNIVEL E SEGUINDO A PAGINAÇÃO EXISTENTE. QUANDO NÃO FOR POSSÍVEL ENCONTRAR O MATERIAL IDENTICO AO ORIGINAL, DEVESE TRABALHAR UMA PAGINAÇÃO QUE FIQUE HARMONICA NO AMBIENTE. |
| PO | PORCELANATO RETIFICADO ACETINADO PARA AMBIENTES INTERIORS MOLHADOS. DIM. 60X60 CM CINZA CLARO. ESTILO CIMENTO. REF.: PALLADIO BRANCO AC, MARCA ELIANE OU EQUIVALENTE.                                                                                                                                                                                                                                                         |
| PO | PORCELANATO RETIFICADO ACETINADO PARA AMBIENTES INTERIORS E RAMPA. DIM. 90X90 CM CINZA. ESTILO CIMENTO. REF.: PALLADIO CINZA EX, MARCA ELIANE OU EQUIVALENTE.                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| PO | PORCELANATO POLIDO RETIFICADO PARA AMBIENTES INTERIORS MOLHADOS. DIM. 30X30CM COR CINZA. REF.: MATERIA GERES POLI, MARCA ELIANE OU EQUIVALENTE.                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| PO | PORCELANATO ACETINADO PARA AMBIENTES INTERIORS MOLHADOS. DIM. 7,5X7,5CM COR CINZA. REF.: BASILTO GRATE MESH MA, MARCA ELIANE OU EQUIVALENTE.                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| PO | PINTURA ACRILICA PREMIUM FOSCO ANTIBACTERIA ANTIMOFO. COR: BRANCO GELÓ. REF.: CORAL 3 EM 1, MARCA CORAL OU EQUIVALENTE.                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |

**TABELA DE ESQUADRIAS**

| CODIGO | DIMENSOES | ESPECIFICACAO                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|--------|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| P01    | 80 x 210  | PORTA DE GIRO TIPO PRANCHETA COM ACABAMENTO LAMINADO COR BRANCO (OU CONFORME PISO DO PAVIMENTO) COM MARCO E ALZAR L=70cm NO MESMO ACABAMENTO. FECHADURA EXTERNA TIPO ALAVANCA COM ACABAMENTO CROMADO. REF.: MZ 271 STANDARD, MARCA PAPAZ OU EQUIVALENTE.                                                                                                                                                       |
| P02    | 80 x 210  | PORTA DE GIRO TIPO PRANCHETA COM ACABAMENTO LAMINADO COR BRANCO (OU CONFORME PISO DO PAVIMENTO) COM MARCO E ALZAR L=70cm NO MESMO ACABAMENTO. FECHADURA EXTERNA TIPO ALAVANCA COM ACABAMENTO CROMADO. REF.: MZ 271 STANDARD, MARCA PAPAZ OU EQUIVALENTE. INSTALAR NO LADO EXTERNO BARRA DE APOIO COM ACABAMENTO CROMADO. REF.: CÓDIGO 23101.040.PCL, MARCA DECA OU EQUIVALENTE.                                |
| P03    | 80 x 210  | PORTA DE GIRO PARA DIVISÓRIAS - DEVEM SER EXECUTADAS NO MESMO PADRÃO DE DIVISÓRIAS DO PAVIMENTO, DE FORMA QUE AS NOVAS PORTAS A SEREM INSTALADAS FIQUEM IDENTICAS ÀS PORTAS EXISTENTES.                                                                                                                                                                                                                        |
| P04    | 60 x 210  | PORTA DE GIRO TIPO PRANCHETA COM ACABAMENTO LAMINADO COR BRANCO (OU CONFORME PISO DO PAVIMENTO) COM MARCO E ALZAR L=70cm NO MESMO ACABAMENTO. FECHADURA EXTERNA TIPO ALAVANCA COM ACABAMENTO CROMADO. REF.: MZ 271 STANDARD, MARCA PAPAZ OU EQUIVALENTE.                                                                                                                                                       |
| P05    | 80 x 165  | PORTA DE GIRO EM ALUMINIO COM PINTURA ELETROSTÁTICA COR BRANCO. FECHADURA TIPO TABELA LIVRE/OCUPADA. REF.: TABELA 7.32, 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. PUXADOR TIPO ALÇA EM ZAMAC 300mm. REF.: SERVO OU EQUIVALENTE COM FECHADURA TIPO BICO DE PANGAÇO.                                                                                                                                                                                               |
| PCF    | 95 x 210  | PORTA DE GIRO TIPO COFFA-FOSCO CLASSE P-90 EM AÇO CONFORME NORMA NBR 11742-2018. FECHADURA DE SOBREPOR TIPO TRINCO SEM CHAVE ACABAMENTO GALVANIZADO.                                                                                                                                                                                                                                                           |
| PTR    | VARIÁVEL  | 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 PREÇOS DEVEM TER LARGURA MÁXIMA DE 15mm. CONFORME ITEM 6.1.1.2.1.3 DA ABNT NBR 9050:2020.                                                                                                                                                       |
| SIV    | VARIÁVEL  | PORTAS E PAREDES ENVIDRAÇADAS (EXISTENTES) LOCALIZADAS NAS ÁREAS DE CIRCULAÇÃO, DEVESE INSTALAR ADESOVO PARA SINALIZAÇÃO VISUAL (FAIXA) DE FORMA CONTÍNUA. A LIMA ALTA DE 100mm EM RELAÇÃO AO PISO ACABADO E COM 100cm DE ESPESURA. A FAIXA DEVE POSSUIR PISOS COM O MÍNIMO DE 30 CM DE COMPRIMENTO DE CONSTRUÇÃO DE LIVRE 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 ARQUITETURA.

**NOTAS GERAIS**  
 LEIS E NORMAS  
 FORM CONSIDERADA PARA DESENVOLVIMENTO DESTES PROJETOS AS SEGUINTEIS LEIS E NORMAS:  
 - ABNT NBR 9050:2020 - ACESSIBILIDADE E EDIFICAÇÕES, MOBILIÁRIO, ESPAÇOS E EQUIPAMENTOS URBANOS  
 - ABNT NBR 15057:2018 - ACESSIBILIDADE - SINALIZAÇÃO TÁTIL NO PISO - DIRETRIZES PARA ELABORAÇÃO DE PROJETOS E INSTALAÇÃO  
 - DECRETO FEDERAL Nº 5.818/1998 - REGULAMENTA A LEI Nº 2.105 DE 8 DE OUTUBRO DE 1998 QUE DISPÕE SOBRE O CÓDIGO DE EDIFICAÇÕES DO DISTRITO FEDERAL.  
 - DECRETO FEDERAL Nº 6.818/1998 - REGULAMENTA AS LEIS Nº 5.296 DE 8 DE NOVEMBRO DE 2000, QUE DISPÕE SOBRE O ATENDIMENTO ÀS PESSOAS COM DEFICIÊNCIA, E 10.998, 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 TRÁFEGO.  
 - 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 18/12/2008 - DISPÕE SOBRE AS VAGAS DE ESTACIONAMENTO DESTINADAS EXCLUSIVAMENTE À VEÍCULOS QUE TRANSPORTAM PESSOAS PORTADORAS DE DEFICIÊNCIA E COM DIFICULDADE DE LOCOMOÇÃO.

**NOTAS**  
 - TODAS AS DÍVIDAS QUANTO ADEQUAÇÃO DESTE PROJETO DEVEM SER SANADAS ATRAVÉS DA LEGISLAÇÃO ACIMA DESCRITA, BEM COMO POSSÍVEIS ATUALIZAÇÕES POSTERIORES A ENTREGA DESTES PROJETOS.

| REVISÃO | DATA       | DESENHO    | APROVADO     | DESCRIÇÃO                                     |
|---------|------------|------------|--------------|-----------------------------------------------|
| 04      | 17/08/2021 | PALLA D'AS | IZABEL SOUKI | REVISÃO CONFORME RELATÓRIO TÉCNICO 9707995    |
| 03      | 11/06/2021 | PALLA D'AS | IZABEL SOUKI | REVISÃO GERAIS E COMPATIBILIZAÇÃO DE PROJETOS |
| 02      | 08/06/2021 | PALLA D'AS | IZABEL SOUKI | EMISSÃO PROJETO EXECUTIVO                     |
| 01      | 19/03/2021 | PALLA D'AS | IZABEL SOUKI | REVISÕES CONFORME COMENTÁRIOS INCR            |
| 00      | 04/03/2021 | PALLA D'AS | IZABEL SOUKI | EMISSÃO INICIAL                               |

**CONTRATANTE**  
  
 INCR | INSTITUTO NACIONAL DE COLONIZAÇÃO E REFORMA AGRÁRIA  
 CNPJ: 09.375.972/0002-41

**RESPONSÁVEL**  
 RESPONSÁVEL TÉCNICO:  
 PAULA CAROLINA D'AS MADEIRA | CAU 1122245-7  
  
 IZABEL SOUKI ENGENHARIA E PROJETOS LTDA  
 CNPJ: 11.088.188/0001-34

| DISCIPLINA             | ARQUITETURA                                | REVISÃO |
|------------------------|--------------------------------------------|---------|
| IDENTIFICAÇÃO:         | <b>EDIFÍCIO PALÁCIO DO DESENVOLVIMENTO</b> | 04      |
| ÁREA TOTAL DE PROJETO: | 33.670,88m²                                | 01      |
| CONTEÚDO:              | PLANTA 7º PAVIMENTO                        | 08      |
|                        | PLANTA 8º PAVIMENTO                        | 16      |

| 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 DESNÍVELS MÁXIMOS DE 20cm. ESTA SOLUÇÃO FOI ADOPTADA PARA DESNÍVELS DOS PATAMENOS ELEVADORES P04 E P05, LOCALIZADOS NOS 2º E 23º PAVIMENTOS, RESPECTIVAMENTE.     |
| C - EM REFORMAS, PODE-SE CONSIDERAR A INCLINAÇÃO ADMISSÍVEL DE 12,5% PARA DESNÍVEL MÁXIMO DE 75cm, PROTEGIDO LATERALMENTE SOMENTE COM GUIA DE BALIZAMENTO. 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 RAMPADOOS COM INCLINAÇÃO INFERIOR A 5% NÃO EXIGEM TRATAMENTO DE RAMPA (SINALIZAÇÃO DE ALERTA, GUARDA-CORPO, CORRIMÃO, ETC). |
| E - O DESNÍVEL ENTRE O PAVIMENTO E PLATA DO ALTOFONIA (1º PAVIMENTO) DEVE SER VENCIDO ATRAVÉS DE RAMPA COM INCLINAÇÃO DE 16,66% COM GUIA DE BALIZAMENTO, NÃO SENDO NECESSÁRIA A INSTALAÇÃO DE GUARDA-CORPO E CORRIMÃO.                    |
| F - VER DETALHES DE EXECUÇÃO NA PRANCHA 06/08 E 08/08 DO DETALHAMENTO DE ARQUITETURA.                                                                                                                                                     |

| TABELA DE SINALIZAÇÃO BRAILLE E ALTO RELEVO |
|---------------------------------------------|
|---------------------------------------------|

| ITEM                                             | ESPECIFICAÇÃO                                                                                                                                                                                                  |
|--------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| SINALIZAÇÃO DE PORTAS DE SANITÁRIOS E VESTIÁRIOS | PLACA EM PVC COM PICTOGRAMA EM ALTO RELEVO E ESFERAS EM BRILHANTE A SER INSTALADA NA PAREDE AO LADO DA MANEIRA. REF.: PICTOGRAMA DE SANITÁRIOS, MARCA ADVOCOM OU EQUIVALENTE.                                  |
| SINALIZAÇÃO DE ELEVADORES                        | PLACA EM PVC COM NUMERAÇÃO DO ANDAR EM ALTO RELEVO E ESFERAS EM BRILHANTE A SER INSTALADA NOS DOIS BATESITOS DO ELEVADOR. REF.: BATEITE 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 DO DETALHAMENTO DE ARQUITETURA.  
 - TODOS OS ELEMENTOS DE SINALIZAÇÃO EM BRILHANTE DEVEM ATENDER AOS REQUISITOS DE CONTRASTE VISUAL, ALTURA DOS CARÁCTERES, TIPO DE FONTE, DISTÂNCIA ENTRE CARÁCTERES, ALTURA DO RELEVO E OUTROS DESCRITOS NA ABNT NBR 9050:2020.

| 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 AUTODESIVIS. DIMENSÃO DO GABARITO: 25x25cm COR: CLASSIC BLACK OU CRUSHED ICE. REF.: MARCA ADVOCOM OU EQUIVALENTE.                 |                           |
| - PAVIMENTOS A SER INSTALADO: 2º PAVIMENTO NO 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 PECAS DEVEM SER NA COR PRETA (CLASSIC BLACK), EXCETO NOS LUGARES QUE NÃO ATENDER AOS REQUISITOS DE CONTRASTE VISUAL. NESTE CASO, DEVE SER UTILIZADA A COR CRUSHED ICE.  
 - QUALQUER DÍVIDA QUANTO A INSTALAÇÃO DOS ELEMENTOS TÁTIL DEVE SER SANADA ATRAVÉS DA ABNT NBR 16537-2016 (ACESSIBILIDADE - SINALIZAÇÃO TÁTIL NO PISO - DIRETRIZES PARA ELABORAÇÃO DE PROJETOS E INSTALAÇÃO) OU CONFORME ORIENTAÇÕES DO FABRICANTE.  
 - VER PRANCHA 08/08 DO DETALHAMENTO PARA DETALHES EXECUTIVOS DE PISO TÁTIL E OUTROS ELEMENTOS DE ACESSIBILIDADE.