


ESTADO DE GOIÁS
SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO
SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA
GERÊNCIA DE PROJETOS E INFRAESTRUTURA

GERÊNCIA DE PROJETOS E INFRAESTRUTURA
APROVADO _____
TÉCNICO RESPONSÁVEL PELA APROVAÇÃO _____

CEPI PRESIDENTE VARGAS
LEVANTAMENTO ARQUITETÔNICO

ENDEREÇO
AVENIDA LAGOA - BAIRRO FORMOSINHA, FORMOSA - GO, 73813-370

| ÁREA DO TERRENO | ÁREA PERMEAB. | ÁREA EXISTENTE | ÁREA A DEMOLIR | ÁREA A CONSTRUIR | ÁREA TOTAL CONSTRUÇÃO |
|-----------------|---------------|----------------|----------------|------------------|-----------------------|
| 2752,05 m² | 319,07 m² | 1224,89 m² | 453,05 m² | 678,27 m² | 1450,11 m² |



CONSÓRCIO DIAMANTE ENGENHARIA
AV. BARÃO HOMEM D E MELO, Nº 3280 - NOVA GRANADA
BELO HORIZONTE - MG - CEP: 30.694-080
TEL: (31) 3347-4405 / (31) 3347-7079 / (31) 3571-1920
EMAIL: contato@grupoprojetosengenharia.com.br

AUTOR: DÉBORA EVELYN CALDEIRA DE LACERDA - ARQUITETA E URBANISTA - CAU: A257897-2

RT DA OBRA: _____

PROPRIETÁRIO: SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO CNPJ: 01.409.705.0001-20
PREPOSTO: SABRINA SILVA VIEIRA VALENTE CPF: 041.530.091-64

EXECUTIVO DE ARQUITETURA
TIPO DE PROJETO _____

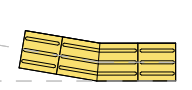
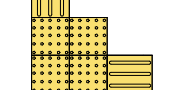
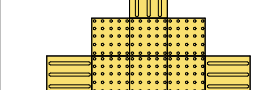
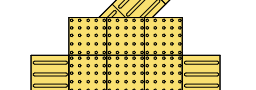
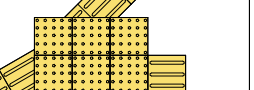
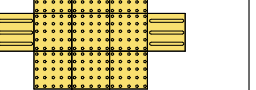
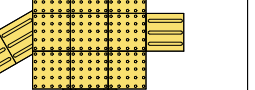
PLANTA BAIXA DE LAYOUT E PISO TÁTIL

ASSUNTO: _____

DATA: JAN/2025 ESCALA: INDICADA REVISÃO: 02 Nº RRT/ART: _____

| REV. | DATA | DESCRIÇÃO | VISTO |
|------|---------|-----------|--------|
| 02 | 01/2025 | REVISÃO | DÉBORA |

04/07
FOLHA: _____

| QUADRO DE MUDANÇAS DE DIREÇÃO DA SINALIZAÇÃO DO PISO TÁTIL (DIRECIONAL E ALERTA) | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| MUDANÇA DE DIREÇÃO 150° < X ≤ 180° | MUDANÇA DE DIREÇÃO - 90° ≤ X ≤ 150° | ENCONTRO DE TRÊS FAIXAS DIRECIONAIS ORTOGONAIS | ENCONTRO DE FAIXA DIRECIONAL ANGULAR COM FAIXA ORTOGONAL | ENCONTRO DE TRÊS FAIXAS DIRECIONAIS ANGULARES | ENCONTRO DE QUATRO FAIXAS DIRECIONAIS ORTOGONAIS | ENCONTRO DE QUATRO FAIXAS DIRECIONAIS ANGULARES |
|  |  |  |  |  |  |  |

1 PLANTA LAYOUT E PISO TÁTIL
ESCALA 1:100