




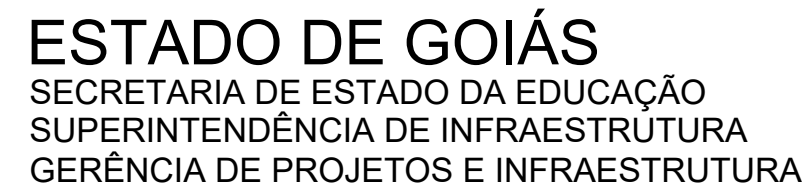
	PISO TÁTIL DIRECIONAL NO AÇO INOX
	PISO TÁTIL DE ALERTA NO AÇO INOX
	PISO TÁTIL DIRECIONAL HIDRÁULICO
	PISO TÁTIL DE ALERTA HIDRÁULICO
	PISO TÁTIL DIRECIONAL HIDRÁULICO - EXISTENTE
	PISO TÁTIL DE ALERTA HIDRÁULICO - EXISTENTE

OBSEVAÇÕES:

- Onde não tiver especificação de acabamento, seguir projeto específico.
- Favor conferir medidas no local.
- Qualquer dúvida consultar o autor do projeto ou a Gerência de Projetos e Infraestrutura



GERÊNCIA DE PROJETOS E INFRAESTRUTURA
APROVADO __/__/__

TÉCNICO RESPONSÁVEL PELA APROVAÇÃO

REFORMA

ENDEREÇO
RUA FRANCISCA COSTA CUNHA DA TITA, N°219, SETOR AEROPORTO
CEP: 74075-300, GOIÂNIA- GO

ÁREA DO TERRENO	ÁREA PERMEAB.	ÁREA EXISTENTE	ÁREA A DEMOLIR	ÁREA A CONSTRUIR	ÁREA TOTAL CONSTRUÇÃO
521,60 M2	————	673,90 M2	————	————	673,90 M2

AUTOR: ARQ. JOÃO PEDRO MOREIRA PIRES - CAU Nº A187684-

RT DA OBRA

PROPRIETÁRIO: SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO CNPJ: 01.409.705.0001-2
 PREPOSTO: SABRINA VIEIRA VALENTE CPF: 041.630.091-64

ARQUITETURA

TIPO DE PROJETO

PLANTA BAIXA TÉRREO - ACESSIBILIDADE - Esc.: 1/100
PLANTA BAIXA 1º PAV. - ACESSIBILIDADE - Esc.: 1/100
DETALHE 02 - Esc.: 1/50
DETALHE 03 - Esc.: 1/50
DETALHE 04 - S/ Esc.:
DETALHE 05 - Esc.: 1/75
ASSUNTO: _____

DETALHE 05 - Esc.: 1/75

DATA: NOVEMBRO/2024 ESCALA: INDICADA REVISÃO: 000 Nº RRT/ART: 15025395

REV.	DATA	DESCRIÇÃO	VISTO

5/8

FOLHA: