

LEGENDA
 Área a demolir
 Área a construir
 16,8 m² cerâmica
 52 mts de corrimão

Area de forro PVC a ser feita 150m²

Rampas de acessibilidade

Devem obedecer a inclinação máxima de 8,33% conforme NBR 9050
 As rampas deverão conter corrimão em pelo menos um dos lados H=1,1
 Será necessário construir 24,6m² de rampas incluso patamar

Contrapiso

Toda área de contrapiso demarcada, deverá ser demolida e refeita com contrapiso 15mpa. TRAÇO (1;3;4 AC>0,5) (CIMENTO;AREA MEDIA;BRITA 1)

PINTURA

Toda área de externa e interna do patio será pintada. Todo o piso será pintado com tinta piso

Forro PVC

Toda área demarcada deverá ser instalado forro PVC e Luminarias 150m² de forro PVC


Portão entrada

Será feito um portão novo com as mesmas dimensões do atual 9,75m² de portão incluso pintura esmalte

Banheiro Acessível UNISEX

Será construído em parte do banheiro feminino o banheiro unisex com acessibilidade. 5,61 m²
 Será necessário troca vaso , pia e fixação de barras. Colocação de 16,8m² de cerâmica

PLANTA BAIXA
 ESCALA 1/100



Prefeitura de São Simão
 MAIS PELA NOSSA GENTE

Projeto: PROJETO ARQUITETÔNICO	Folha de N.º: 01/01
Descrição: Centro de Convivência do Idoso Projeto Vida Ativa	
Conteúdo: Planta Baixa	
Local: Rua 02, Qd 04, Lt 02, Residencial Cemig - São Simão/GO	
Proprietário: Município de São Simão Goiás CNPJ 02.056.778/0001-48	
Áreas: Área de Rampa..... 24,60 m² Área Construída..... 1141,05 m² Área de Contrapiso..... 65,00 m² Área forro.....150,00 m²	Escala: Indicada Data: 03/05/2022
Desenho: Thalles A. N. Medeiros Engenheiro Civil	
Secretário Municipal de Infraestrutura: Thalles Augusto N. Medeiros Eng. Civil, CREA: 1019755709D-GO	Responsável: PREFEITURA MUNICIPAL DE SAO SIMAO 2021/2024
Autenticações:	