

VISTA 1

1236
986

300

2.34

150

300

0.78

150

PISO EM CONCRETO ANTIDERRAPANTE

PROLONGAMENTO DO CORREDOR 30CM
SINALIZAÇÃO EM BRAILLE INDICANDO TAMBÉM

PISO TÁTIL DE ALERTA
FAZIA ANTIDERRAPANTE OU FRANGÍVELAS

GUIA DE BALIZAMENTO LATERAL EM CONCRETO LARGURA 100mm Altura mínima 50mm

INCLINAÇÃO = 6,33%

INCLINAÇÃO = 6,33%

INCLINAÇÃO = 6,33%

INCLINAÇÃO = 6,33%


RAMPAS ACOMPANHA O ALINHAMENTO DA ESCADA EXISTENTE

0.00

ESCALA EXISTENTE

CORTE AA

ASBESTAMENTO DO PAVIMENTO EXISTENTE - NÃO UTILIZAR COMO REFERENCIAL PARA MARCAÇÃO A PROJEÇÃO DO SEGUNDO PAVIMENTO

		PREFEITURA MUNICIPAL DE CANOAS EEA - ESCRITÓRIO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA ESPECIALIZADA EM ESCALA ERNA WURTH	
Projeto: PLANTA BAIXA - RAMPA DE ACESSIBILIDADE		CREA: 01.039/RS	
Responsável Técnico:		Eng. Vences Augusto Cavabro Marques	
Data: Dez/2017	Escala: 1:20	Unidade: cm	Oriento: Jean e Eduardo
		Folha:	02/06