



1 PLANTA DE ROTA ACESSÍVEL  
1:250

LEGENDA	
	ROTA ACESSÍVEL
	PISO TÁTIL
	PISO DE ALERTA
	PISO DIRECIONAL
	MAPA TÁTIL COM ESTRUTURA PRÉ-MOLDADA EM CONCRETO

NOTA: 1. O PISO TÁTIL DEVERÁ SER EXECUTADO EM CONCRETO NAS DIMENSÕES 25x25cm

QUANTITATIVO	
PISO TÁTIL DIRECIONAL - 106,62 m² (1.73x UN)	
PISO TÁTIL DE ALERTA - 29,87 m² (568 UN)	

REVISÕES			
Nº	DATA	DESCRIÇÃO	DESENHO
R00	15/09	ANTEPROJETO	VYSNARA BRASIL
R00	24/10	PROJETO EXECUTIVO	VYSNARA BRASIL
R01	23/03	PROJETO EXECUTIVO	VYSNARA BRASIL

<b>LLES ENGENHARIA E PROJETOS LTDA</b> R. Carlos Prates, 45, Tupy - Centro - CEP: 45050-000, Lajes BA TEL: (75) 9 7400 9202 / 9 9605 2089 E-mail: contato@llesengenharia.com.br	PROPONENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTO ESTÉVÃO-BA ENDEREÇO: AVENIDA PARAGUASSU, 657 - AVANÇADA, MUNICÍPIO DE SANTO ESTÉVÃO-BA
	PLANTA DE ROTA ACESSÍVEL REVISÃO: R01