

PLANTA SITUAÇÃO

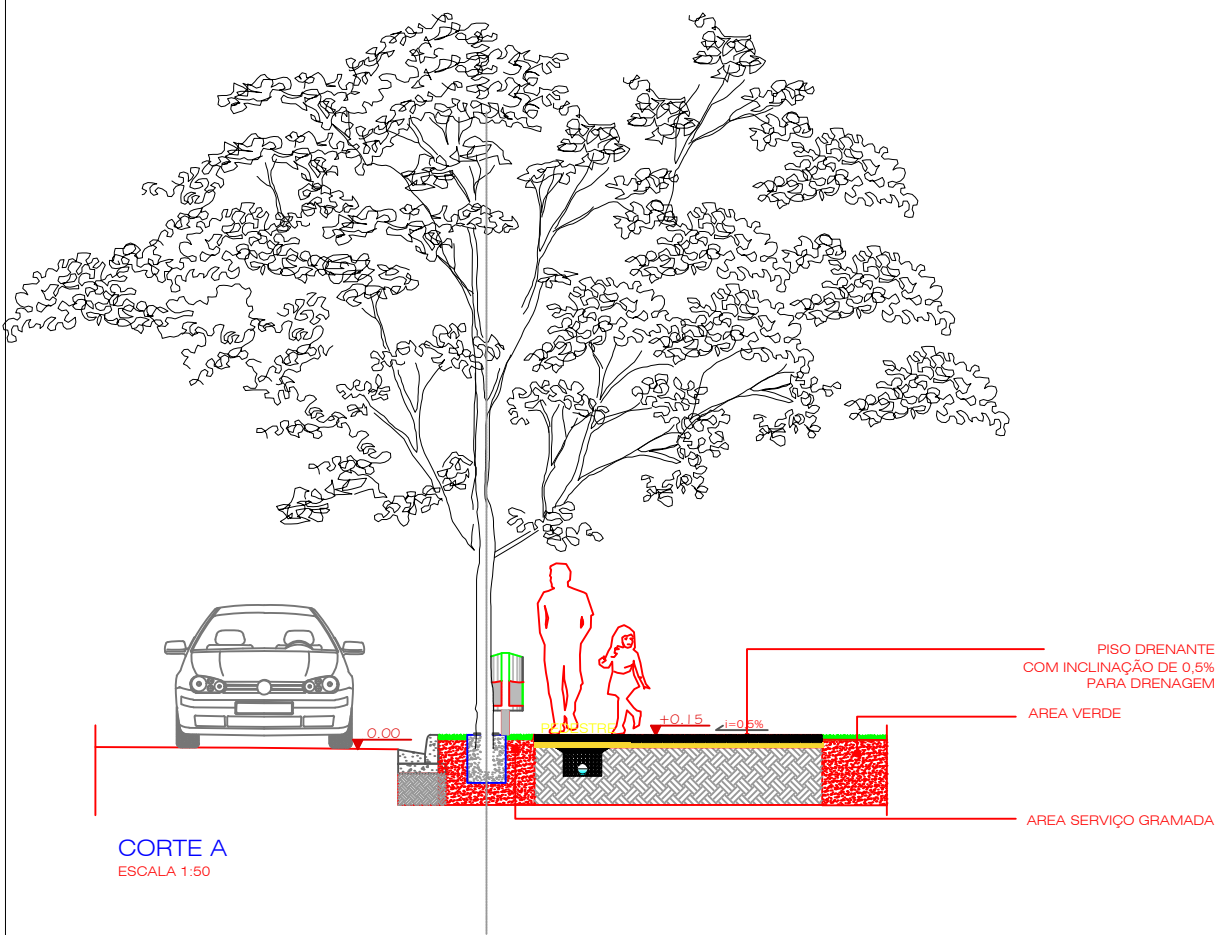
Escala: 1/5000

QUADRO DE ÁREAS			
	UNID	QUANTITATIVO	
PISO TÁTIL	ML/M²	595,19	267,84m²
CALÇADA	M²	-	1730,13m²
RAMPA 01	UNI	1	14,61m²
RAMPA 02	UNI	7	21,84m²
RAMPA 03	UNI	1	16,58m²
ILHA DE GRAMA	ML/M²	115	69,57m²
LIXEIRAS	UNI	13	-

PLANTA IMPLANTAÇÃO PISO TÁTIL

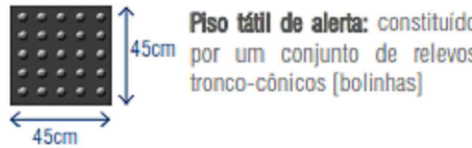
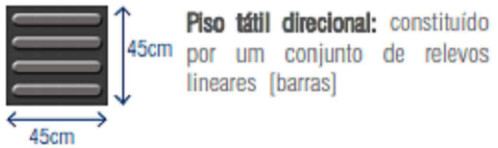
Escala: 1/2000

DETALHE CALÇADA



PISO TÁTIL: CARACTERÍSTICAS E APLICAÇÕES

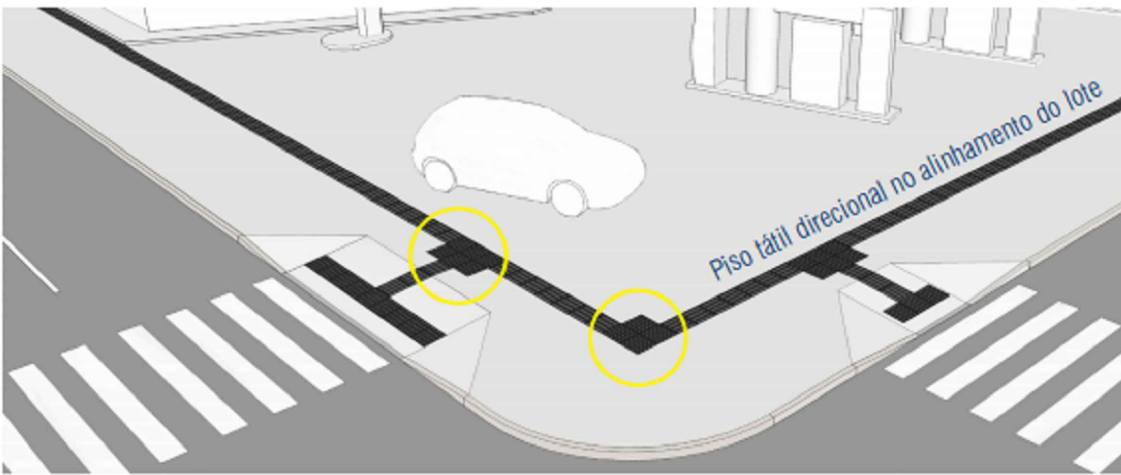
O piso tátil deve ter contraste de textura e cor em relação ao pavimento da calçada, para ser percebido facilmente por pessoas com deficiência visual parcial ou total. O novo padrão definido para Florianópolis é o piso tátil de tamanho 45 x 45cm e cor **preta**, que garante maior contraste com o cinza claro do concreto e das lajotas de que os pisos vermelhos, que desbotam rapidamente. Existem dois tipos de piso tátil, com funções diferentes: direcional ou alertar.



Atenção: Este piso, um antigo padrão utilizado na cidade, está fora da norma ABNT NBR 16537/2016 e **não deve ser utilizado em hipótese alguma**, pois pode ser confundido com o piso direcional.

Espaços amplos, sem fachadas ou muretas

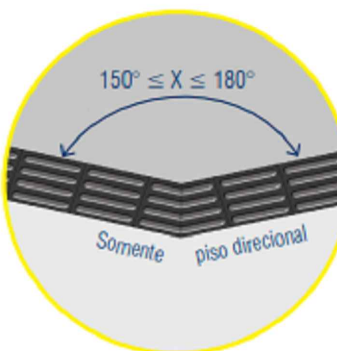
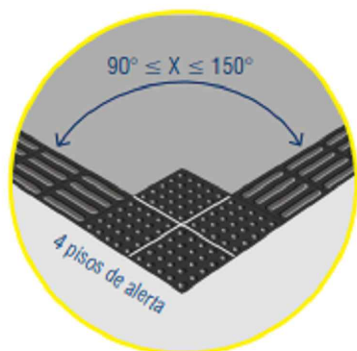
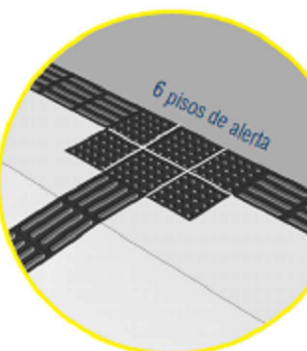
Em espaços abertos onde não há linha-guia identificável, como postos de gasolina, largos, praças, calçadões e terminais de transporte, deve ser instalado o piso tátil no sentido do caminharmento de acordo com a norma **ABNT NBR 16537/2016**.



Encontro de três direções

Mudança de direção

Mudança de direção



CÂMARA MUNICIPAL
DE GOIÂNIA

ESTADO DE GOIÁS

EDIFÍCIO SEDE DO PODER LEGISLATIVO

AV. INDEPENDÊNCIA COM AV. GOIÁS E RUA T4 - CENTRO - GOIÂNIA/GO



ARQUITETURA

AUTORES

ENG. CIVIL ROBERTO LEMOS DE F. OLIVEIRA - CREA GO 116/D

COLABORADORES

ENG. CESAR AUGUSTO

ENG. ULYSSES SENA

RT:

CONTEÚDO:
LEVANTAMENTO PISO TÁTIL E ÁREA VERDE
DETALHES

ESC:
INDICADA

DATA:
OUTUBRO/2018

ÁREAS:

FOLHA:
01/02