

**ANEXO 02 PADRÃO CALÇADA
PISOS UTILIZADOS**

	PISOS	OBSERVAÇÕES
1_FAIXA DE PERCURSO SEGURO	<ul style="list-style-type: none"> - Granilite; - Bloco de concreto (10x20cm, 7,5x15cm). - Piso de concreto camurçado 	Superfície (Piso) regular, firme, continuo, antiderrapante e não trepidante
2_FAIXA DE SERVIÇO	<ul style="list-style-type: none"> - Ladrilho hidráulico tipo tátil de alerta 20x20cm; - Bloco de concreto tipo tátil de alerta 20x20cm 	Cor e textura diferenciadas do piso usado na faixa de percurso seguro.
3_FAIXA TÁTIL DIRECIONAL	<ul style="list-style-type: none"> - Ladrilho hidráulico ou bloco de concreto 20x20cm com relevos lineares (tipo ranhurado). 	Piso diferenciado dos citados acima
4_ILHAS DE SERVIÇO	<ul style="list-style-type: none"> - Ladrilho hidráulico tátil de alerta 20x20cm; - Bloco de concreto tátil de alerta(20x20cm). 	Segue modelo piso da faixa de percurso seguro

MODELO PADRÃO PARA UTILIZAÇÃO DE PISOS

Granilite ou piso de concreto camurçado	Bloco de concreto	Ladrilho hidráulico ou bloco de concreto (podotátil)	Ladrilho hidráulico ou bloco de concreto tátil direcional
			

NOTA: O material escolhido deve ser de qualidade, durabilidade e facilidade de reposição. Deve proporcionar harmonia estética. A rua é como um todo, dessa forma o tipo de material tem que seguir um padrão, uniformizando todos os seguimentos de calçadas. É impreterável avaliar a segurança dos pedestres, principalmente dos portadores de deficiência.

