



Se for instalado nos lugares determinados em plantas, pisos do tipo 101 e direcional, serão estes pisos para acessibilidade, nos lugares onde o piso for do tipo tátil do tipo paving, utilizar-se os mesmos materiais em questão de piso acessível, já em lugares onde há piso do tipo pedra solta ou concreto, utilizar-se os pisos de acessibilidade emborrachados, corados conforme a fabricante determina.

O centro da praça onde já possui piso do tipo paving, já há piso tátil e direcional, devendo o mesmo ser unido o antigo e o novo piso.

ESPAÇO ABERTO
A= 1056,28 m²
T=4.284 pessoas em pé ou
1.600 pessoas sentadas

PALCO DUPLO
A=235,54 m²
PISO POLIDO

ESPAÇO ABERTO
A= 326,77 m²
P= Paver natural

ESPAÇO DE DESCANÇO
A=442,41 m²
Grama São Carlos
(Axonopus compressus)

ESPAÇO PICNIC
A=348,48 m²
Grama São Carlos
(Axonopus compressus)

ESPAÇO INFANTIL
A=220,40 m²
P= grama sintética

VALER		Paulo André Colares Engenheiro Civil CREA: 259723	Nivaldo José Vales Arquiteto e Urbanista CAU Nº A16470-8	Tabatas de Andrade Engenheira Civil CREA: 513495	AV. DAS PALMEIRAS, 1026, S. 1 - 1885 PALMEIRAS - SP - CEP: 13475-000 Fone: (51) 9 9633-4495 (51) 9 9892-7788 (48) 9 8808-4089 E-MAIL: VALER@VALERBRASIL.COM.BR @VALERBRASIL
OBRA: REVITALIZAÇÃO PRAÇA MATRIZ					
Proprietário: Prefeitura de Planalto	Assunto: PLANTA BAIXA ACESSIBILIDADE	CNPJ: 87.612.891/0001-15	Folhas: 3/21	Escala: 1/125	
Local: PRAÇA DA MATRIZ	Lotef. Tamanho: 4.483,36 m ²	Q: J	Matrícula: 8.374	CEP: 98470-000	Tipo de Construção: revitalização de praça
Quadro de áreas		Carimbo:			
TOTAL		RESPONSÁVEL TÉCNICO (ERABASISCO) Nivaldo José Vales Arquiteto e Urbanista - CAU Nº A16470-8			
		RESPONSÁVEL TÉCNICO (SERVICIO TECNICO E RECONSTRUÇÃO) PAULO ANDRÉ COLARES Engenheiro Civil - CREA: 259723			