



TAG	NOME	ALTURA MAX. (m)	LARGURA DA COPA (m)	CARACTERÍSTICAS	QUANTIDADE
VG001	FLAMBOYANT	15	10	Árvore ornamental exótica de grande porte, flores, que podem ser vermelhas e abranjadas.	2
VG002	PALMEIRA REAL	20	4	Crescimento rápido, raízes fasciculadas não invasivas e adapta-se bem a sol pleno.	8
VG003	MANACA DA SERRA	8	5	Muito usado em entradas e áreas de destaque pela florada marcante e mudança de cor.	3
VG004	JADE VERMELHA	-	-	Conhecida pelas flores pendentes de cor vermelha intensa, efeito cenográfico forte.	4
VG005	OITI	15	10	É uma das árvores mais seguras e funcionais, para uso quando se busca sombra com baixa dor de cabeça.	11
VG006	LAVANDA	0,8	0,8	Muito valorizada por aroma, cor e baixa manutenção.	90
TOTAL					118

NOTA TÉCNICA – REVITALIZAÇÃO DA GRAMA EXISTENTE COM RECOMPOSIÇÃO DAS ÁREAS FALHADAS

- Deverá ser realizada a revitalização da grama existente, com manutenção e recuperação das áreas preservadas, bem como o preenchimento das falhas e áreas sem cobertura vegetal com novo plantio de grama da mesma espécie.

LEGENDA	
	REVITALIZAR MEIO-FIO
	GUIA DE CONTENÇÃO PARA AREIA H= 15cm
	CALÇADA DE PEDRA EXISTENTE (VER DETALHE)
	PISTA EM CONCRETO A CONSTRUIR COR: NATURAL A= 150,90 m²
	ESPAÇO EM PAVER A CONSTRUIR COR: VERMELHO A= 83,14 m²
	GRAMA A= 802,72 m² REVITALIZAÇÃO E RECOMPOSIÇÃO DAS ÁREAS FALHADAS
	OBRA EXISTENTE
	BANCO (A DEFINIR)
	ÁRVORE EXISTENTE

LEGENDA DE VEGETAÇÃO DE GRANDE E MÉDIO PORTE

VG001	FLAMBOYANT (Delonix regia)	VG004	JADE VERMELHA TREPadeira (Mucuna bennettii)
VG002	PALMEIRA REAL (Roystonea regia)	VG005	OITI (Licania tomentosa)
VG003	MANACA DA SERRA (Tibouchina mutabilis)	VG006	LAVANDA (Lavandula angustifolia)

PLANTA DE LAYOUT
ESC.: 1:100



NOTA TÉCNICA – RESTAURAÇÃO DE CALÇADA EM PEDRA EXISTENTE

- Deverá ser realizada a limpeza da calçada existente em pedra São Tomé por meio de lavagem com jato de alta pressão, seguida da aplicação de solução biocida (hipoclorito de sódio diluído ou produto específico) para remoção de lodo, algas e fungos, com posterior escovação e enxágue.
- As juntas deverão ser revisadas, com remoção do rejunte deteriorado e execução de novo rejuntamento com argamassa cimentícia adequada para áreas externas, garantindo vedação e acabamento uniforme e substituição das pedras quebradas.
- Após a completa secagem, recomenda-se a aplicação de hidrofugante próprio para pedras naturais, visando reduzir a absorção de água, minimizar a formação de sujidades e aumentar a durabilidade do pavimento.
- Revitalização do meio-fio ao longo do perímetro, principalmente nos pontos críticos.

Fica vedado o uso de produtos ácidos agressivos, como ácido muriático, devido ao risco de danos à pedra.

LEGENDA		
Identificação	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE (UND)
	POSTE DE ILUMINAÇÃO PÉTALA DUPLO MISTO H= 3 E 6 M 6M= LED, 60W a 80W, 7.000 a 10.000 lúmens, 4000K. 3M= LED, 20W a 40W, 2.000 a 4.000 lúmens, 4000K - DIFUSA	08
	REFLETOR BLUMENAU LED PLAY 20W 3000K *POSICIONAR CONFORME PAISAGISMO	05
	POSTE DE ILUMINAÇÃO PÉTALA ÚNICO H= 3 M 3M= LED, 20W a 40W, 2.000 a 4.000 lúmens, 4000K - DIFUSA	04

PROJETADO POR: ANDERSON JUNIO DO CARVALHO
ARQUITETO E URBANISTA

PREFEITURA DE ARAGOAÍANIA

PROJETO: REVITALIZAÇÃO PRAÇA DAS ORQUÍDEAS

LOCAL: Praça das Orquídeas, Aragoaínia - GO.

ÁREA TOTAL DA PRAÇA: 1.907,00 m²
ÁREA EDIFICAÇÃO EXISTENTE: 61,81 m²

INDICADA: 02
FOLHA: 1/2

