

IDENTIFICAÇÃO	TIPO	NOME	NOME CIENTÍFICO	FAMÍLIA	CATEGORIA	ALTURA	LUMINOSIDADE	CICLO DE VIDA	FLORAÇÃO	QUANTIDADE
A1		Agapantho	Agapanthus africanus	Agapanthaceae	Bulbosa	0,6 a 0,9 m	Pleno sol	Perene	Azul	100
A2		Amarílis	Hippeastrum hybridum	Amaryllidaceae	Bulbosa	0,3 a 0,9 m	Meia sombra ou Pleno sol	Perene	Laranja	100
A3		Areca Bambu	Dypsis lutescens	Aracaceae	Palmeira	3 a 6 m	Meia sombra ou Pleno sol	Perene	-	03
A4		Azaleia	Rhododendron sutchi	Ericaceae	Arbusto	0,4 a 1,2 m	Pleno sol	Perene	Amarela	60
A5		Congilá	Conoclinium bonariense	Verbenaceae	Trepadeira	4,7 a 6,0 m	Pleno sol	Perene	Rosa/roxo	14
A6		Dasylirium	Dasylirion alboscutellum	Asparagaceae	Cactos/ Suculentas	0,4 a 1,8 m	Pleno sol	Perene	Branca	2
A7		Estrelita	Streptocarpus reginae	Streptocarpaceae	Flores perenes	0,9 a 1,8 m	Pleno sol	Perene	Laranja/ azul	100
A8		Eugênia	Eugenia spangeli	Myrtaceae	Arbusto	Até 4 m	Meia sombra ou Pleno sol	Perene	Branca	100
A9		Ixora	Ilex coccinea	Rubiaceae	Arbusto	0,9 a 1,2 m	Pleno sol	Perene	Amarela	50
A10		Otopogo	Ophiopogon japonicus	Ruscaceae	Folhagem	0,1 a 0,4 m	Pleno sol	Perene	-	120
A11		Palmeira Sala	Washingtonia filifera	Aracaceae	Palmeira	Até mais de 12 m	Pleno sol	Perene	-	04
A12		Palmeira Imperial	Raytonia oleracea	Aracaceae	Palmeira	Até mais de 12 m	Pleno sol	Perene	-	03
A13		Periquito	Alternanthera versicolor	Amaranthaceae	Herbacea	Até 0,45 m	Pleno sol	Perene	Branca	200
A14		Arvores Exoticas	-	-	-	Até 12 m	Sombra	Perene	-	48

DESCRIÇÃO DAS GUARITAS:

A Guarita será composta por uma Estrutura Metálica com tratamento anti-ferrugem, com vidros Temperados de 6 mm fixados através de caixilho com ou sem baguetes com gaxeta de neoprene, pintura com tinta anticorrosiva e painéis em chapa metálica reforçada.

MATERIAL UTILIZADO:

Os materiais utilizados serão de melhor qualidade e adquiridos de fabricantes nacionais que fornecerão os certificados.

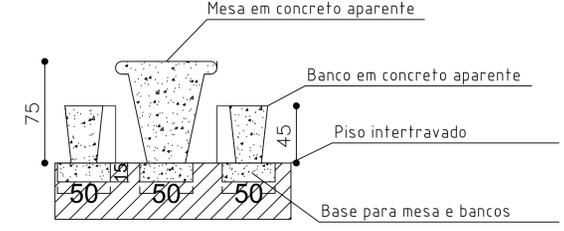
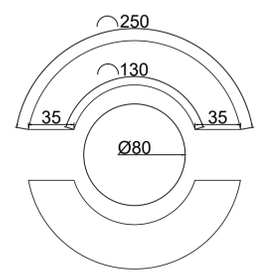
Pilares e Pórticos metálicos em aço ASTM A572 Grau 50.

Estrutura secundária para sustentação da cobertura, formada por terças metálicas em chapa dobrada em CIVIL300.

Travamento da estrutura secundária em aço ASTM A36.

Contravento metálico em barra redonda em aço A36.

TIPO	NOME	QUANTIDADE	
PISO	H1	Piso de concreto pré-moldado multifases 22x12x06cm Cor: cinza	1.243,43 m ²
	H2	Piso de concreto pré-moldado multifases 22x12x06cm Cor: vermelho	1.120,79 m ²
TOTAL		2.364,22 m²	



PRAÇA MANOEL DE ASSIS
PROJETO PAISAGISTICO

PROPRIETÁRIO	R. T.
PREFEITURA MUNICIPAL DE IGARATINGA	R.T.: JULIANA MACIEL MARINHO CREA - MG 202.696/D
TÍTULO: REFORMA PRAÇA MANUEL ASSIS	
LOCALIZAÇÃO: RUA PRIMEIRO DE MARÇO, CENTRO ZONA URBANA MUNICÍPIO DE IGARATINGA - MG	ESCALA 1/1000
DESENHO	DATA
VANESSA RODRIGUES	DEZEMBRO/2018
FORMATO	FOLHA
A1	03/04