

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		Amantilla	Hippocrepis hybridum	Amariçáceae	Bulbosa	0,3 a 0,9 m	Meia sombra ou Pleno sol	Perene	Laranja	100
A3		Arca Bambu	Dypsis lutescens	Aracaceae	Palmeira	3 a 6 m	Meia sombra ou Pleno sol	Perene	-	03
A4		Azaleia	Rhododendron sutchii	Ericaceae	Arbusto	0,4 a 1,2 m	Pleno sol	Perene	Amarela	60
A5		Congia	Congea Tomantosa	Verbenaceae	Trepadeira	4,7 a 6,0 m	Pleno sol	Perene	Rosa/roxo	14
A6		Dasyrium	Dasyrium acoristum	Asparagaceae	Castor/Succulentas	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		Eugenia	Eugenia spengleri	Myrtaceae	Arbusto	Até 4 m	Meia sombra ou Pleno sol	Perene	Branca	100
A9		Ixora	Ixora Coccinea	Rubiaceae	Arbusto	0,9 a 1,2 m	Pleno sol	Perene	Amarela	50
A10		Ottopogo	Othopogon jaburan	Ruscaceae	Folhagem	0,1 a 0,4 m	Pleno sol	Perene	-	120
A11		Palmeira Saa	Washingtonia filifera	Aracaceae	Palmeira	Até mais de 12 m	Pleno sol	Perene	-	04
A12		Palmeira Imperial	Raytonia ciliaris	Aracaceae	Palmeira	Até mais de 12 m	Pleno sol	Perene	-	03
A13		Periquito	Alternanthera	Amaranthaceae	Herbacea	Até 0,45 m	Pleno sol	Perene	Branca	200
A14		Árvore Exotica	-	-	-	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 4mm fixados através de caixilhos de alumínio, pintura esmalte sintético, painéis em chapa metálica reforçada, porta com visor amplo, fechadura e 3 dobradiças reforçadas, balcão com gaveta pintada ou madeira formicada, piso: borracha pastilhada tipo plingoma/antiderrapante. A iluminação terá tomada interna com caixa de sobrepor, condutores e interruptor, com testeira em chapa metálica, forro em PVC ou madeira IPE e Isolamento Térmico nas laterais e teto.

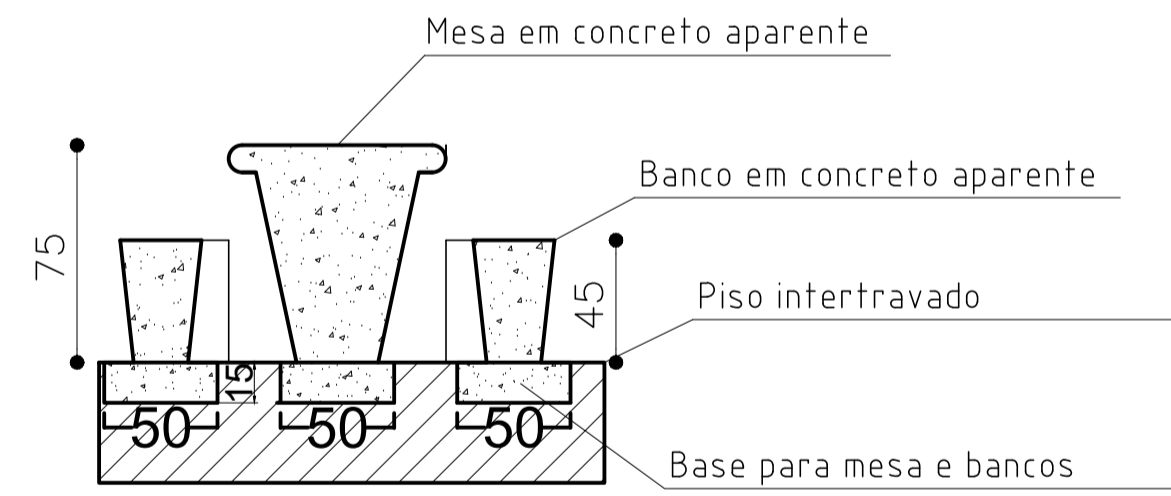
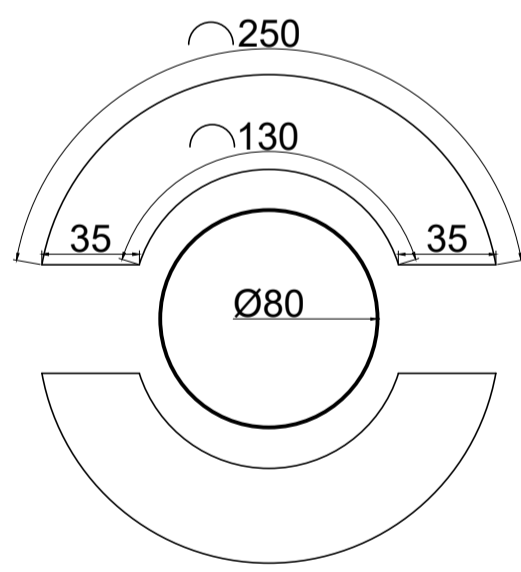
**MATERIAL UTILIZADO:**

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  
Contraventamento metálico em barra redonda em aço A36.

TIPO	IDENTIFICAÇÃO	NOME	QUANTIDADE
PISO	H1	Piso de concreto pré-moldado multifaces 22x12x06cm Cor: cinza	1.243,43 m²
	H2	Piso de concreto pré-moldado multifaces 22x12x06cm Cor: vermelho	1.120,79 m²
<b>TOTAL</b>			<b>2.364,22 m²</b>

Proj. de mesas e bancos será licitado separadamente



**PRAÇA MANOEL DE ASSIS**  
PROJETO PAISAGISTICO

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