

TABELA PAISAGISTICA												
Símbolos / Imagens	Nome popular	Nome científico	Porte	Símbolos / Imagens	Nome popular	Nome científico	Porte					
Arvores frutíferas												
A1	Pitangueira	Eugenia uniflora	Pequeno	A4	Larangeira	Citrus sinensis	Até 18m					
												
A2	Figueira-vermelha	Ficus auriculata	6 a 12m	A5	Goiabeira	Psidium guajava	2 a 4m					
												
A3	Carambola	Averrhoa carambola	Máximo 10m	A6	Bananeira	Musa X paradisíaca L.	Pequeno 2 a 4m					
						familia Musaceae						
ARVORES ORNAMENTAIS				ARBUSTOS								
A7	Ipê-amarelo	Tabebuia vellosoides da Flor Nacional	Médio		Gramma esmeralda	Zoysia Japonesa	Até 15cm					
												
A8	Quaresmeira	Tibouchina granulosa	8 a 12m	A13	Bela Emilia	Plumbago capensis	90 a 1.2cm					
												
A9	Palmeira imperial	Roystonea Oleracea	8 a 12m	REFERÊNCIAS								
				https://www.google.com.br/gardenhouse.com.br Souza,Hermes Moreira de.plantas ornamentais. Brasil:arbustivas,herbacias e trepadeira. 4 ed 2008.								
QUADRO DE AREAS			RESERVATÓRIO = Norma NBR 5656		VAGAS DE ESTACIONAMENTO							
Área do terreno	= 6.047,07m²	50L por pessoa - prever agua para 2 dias			Carros	= 19						
Área Pública	= 298,98m²	5.000L para reserva técnica do bombeiro			Micro ônibus	= 02						
Área útil do terreno	= 5.748.09m²	Calculo =			Bicicletário	= 18						
Área útil construída	= 1.416,26m²	176 crianças + 21 funcionários=197x50L=9.850L										
			x 2 dias =19.700L+5.000 de RTI =24.700L									
COBERTURA - Detalhes e especificações												
Telha termoacústica - Telha/forro			Vantagens das telhas térmicas de acordo com fabricante									
			TÉRMICO: Reduz a 95% o calor e o frio									
			ACÚSTICA: Reduz de 20 a 40 decibéis de acordo com espessura 2cm,3cm ou 5 cm									
			INCLINAÇÃO: Em peças de até 6m mínimo de 5%, com de 6m cada lado, a inclinação mínima é de 10%									
			REDUZ A ESTRUTURA : Distância dos apoios de fixação das estrutura de 1,50 a 2m									
Dimencionamento e detalhe de montagem segundo faricante			Em sua composição, na parte superior da telha, o material utilizado é a lâmina de alu-zinco,(liga de alumínio com zinco). É uma telha a base de alumínio, que não oxida. Em seu preenchimento é utilizado uma camada de poliuretano,e na parte inferior é utilizado lâmina de alu-zinco pintada, o que proporciona um acabamento de fácil limpeza.									
												
												
http://www.fkct.com.br			https://www.abctelhas.com.br									