



01 PLANTA BAIXA- SETOR 05
05/04/18

LEGENDA PAISAGISMO

ARVORES EXISTENTES
 MATACÃO - PEDRAS GRANÍTICAS ARREDONDADAS DIÂMETRO ENTRE 0,50M E 1,20M
 ARVORES A SEREM PLANTADAS
 PALMEIRAS A SEREM PLANTADAS
 ARVORES OU PALMEIRAS A SEREM RECOMPOSIÇÃO DA MATA CLIMAT

RELAÇÃO DE VEGETAÇÃO

CODIGO	NOME CIENTIFICO	NOME POPULAR	QUANT.	OBSERVAÇÃO
A001	Acacia senegal	Acacia	15 u	Mudas com 4m de altura
A101	Licania tomentosa	DE	100 u	Mudas com 4m de altura
A102	Taxodium spathulifera	Ipê-amarelo	20 u	Mudas com 4m de altura
A103	Taxodium spathulifera	Ipê-amarelo	06 u	Mudas com 4m de altura
A104	Cordia alliodora	Jacá-Purpureo	06 u	Mudas com 4m de altura
A105	Erythrina coronatipes	Timbuaçu/Tamboré	05 u	Mudas com 4m de altura
A106	Cordia alliodora	Copa	05 u	Mudas com 4m de altura
A107	Avicennia nitida	Angico	02 u	Mudas com 4m de altura
A108	Dialium guianense	Cunuru	05 u	Mudas com 4m de altura
A109	Taxodium spathulifera	Copaíba	20 u	Mudas com 4m de altura
A110	Avicennia nitida	Copiro	06 u	Mudas com 4m de altura
P001	Phoenix rostrata	Tanacetum	03 u	Palmeira com 2m de estipe
P002	Dypsis dorey	Palh. Vôlego	06 u	Palmeira com 3m de estipe
P003	Dypsis madagascanensis	Alca de bruto	03 u	Palmeira com 3m de estipe
P004	Coccotheca palmata	Carabuba	04 u	Palmeira com 3m de estipe
FORMAÇÕES				
F001	Zona aberta	Grama esmeralda	3.077,26m²	Grama em blocos
F002	-	Vegetação riparia	-	-
TRÊPICES				
T001	Thuarea grandiflora	Turbergia azul	20 u	Mudas bem formadas

OBSERVAÇÕES:
 01- As árvores existentes deverão ser mantidas ou transplantadas com o acompanhamento de profissional competente.
 02- As mudas deverão ser especificadas, não podendo ser substituídas sem a autorização dos autores do projeto.
 03- Em nenhuma hipótese as mudas serão substituídas por "No stock" (Acabamento não).

ESPECIFICAÇÃO DE PISO

01- PISO INTERIORMENTE DE CONCRETO F100 TUBULADO, DM: 20x10cm, ESPESURA 8cm, F1x= 25kg/m² NA COR TERRACOTA, PAVIMENTAÇÃO ESCADA DE PEDE. ÁREA TOTAL= 4.787,35 m².
 02- PISO INTERIORMENTE DE CONCRETO F100 TUBULADO, DM: 20x10cm, ESPESURA 8cm, F1x= 25kg/m² NA COR NATURAL, ÁREA TOTAL= 170,20m².
 03- PISO EM CONCRETO F1x= 25kg/m² (ACRESCENTAR FIBRAS SINTÉTICAS, ACABAMENTO DESPENHADO RUGOSO, ÁREA TOTAL= 2.793,80m²).
 04- DETALHE EM MADEIRA SINTÉTICA PADRÃO PÉ: ECOBLOCK OU SIMILAR, ÁREA TOTAL= 127,72m².
 05- PISO EM PARALELEPÍPEDO, ÁREA TOTAL= 674,69m².
 06- PISO TÁTIL DE ALBERTA, 40x40cm, EM CONCRETO NA COR TERRACOTA (F1x= 20kg/m²), TOTAL DE 114 UNIDADES.
 07- CIMENTADO RÚSTICO, 0,5m x 20cm, ÁREA TOTAL= 170,20m².
 08- MOLDADO EM PISADILHADO DE CONCRETO (DM: 0,10x0,30x1,00m), TOTAL= 3.978,86m².

LEGENDA EQUIPAMENTOS

POSTE ALTO 10m
 PRODUTORES
 BANCO
 LAMEIRA EM AÇO INOX



02 PLANTA CHAVE
05/04/18

REVISÃO	ASSINTO	DESENHO	DATA
PÁG. _____		ARBORES _____	
PROPRIETÁRIO _____		PROJETO _____	
PROJETO _____		CONSTRUÇÃO _____	
CONSELHO PROFISSIONAL			
PREFEITURA DE SOBRAL		SECRETARIA DO URBANISMO E MEIO AMBIENTE	
PARQUE ECOLÓGICO CORAÇÃO DE JESUS			
INTERESSADO: PREFEITURA DE SOBRAL ENDEREÇO: AV. JOSÉ FERREIRO MUNICÍPIO: SOBRAL		DATA: _____ PROJETO EXECUTIVO: _____ CONTEÚDO: _____ ESCALA: _____	
AUTOR: ANTONIO CARLOS GABRIEL COSTA TELEFONE: _____ AUTOR: MARCO ROBERTO DE CASTRO TELEFONE: _____		CONSELHO: 49196-3 CONSELHO: 48834-5	
MEMBROS DO CONSELHO DE PROFISSIONAIS INTELLECTUAIS: _____ MEMBROS DO CONSELHO DE PROFISSIONAIS INTELLECTUAIS: _____		DESENHO: _____ MARCOS DATA: _____ JUNHO/2017 SISTEMA: _____ ARQ: _____ ARQ: 12 15 ARQ: _____	