



LEGENDA PAISAGISMO

- ARVORES EXISTENTES
- PALMEIRAS A SEREM PLANTADAS
- ARVORES OU PALMEIRAS A SEREM PLANTADAS
- MATAÇÃO - PEDRAS GRANÍTICAS ARREDONDADAS DIÂMETRO ENTRE 0,60m E 1,00m
- ARVORES A SEREM PLANTADAS

RELAÇÃO DE VEGETAÇÃO

CODIGO	NOME CIENTIFICO	NOME POPULAR	QUANT.	OBSERVAÇÃO
ARVORES				
A AXA	Asplenium crocodylloides	Pap-tanco	13 u	Mudas com 4m de altura
A LIT	Calceolaria violacea	CE	100 u	Mudas com 4m de altura
A TB	Tabebuia impetiginosa	Ipê-roxo	26 u	Mudas com 4m de altura
A TRS	Tabebuia serripedunculata	Ipê-rosado	06 u	Mudas com 4m de altura
A CEP	Cassipouira lima	Jucá-do-paraná	06 u	Mudas com 4m de altura
A ENT	Entandaphna corumbouana	Tambourá	02 u	Mudas com 4m de altura
A CEO	Casearia glaberrima	Coité	02 u	Mudas com 4m de altura
A ANN	Anadenanthera incarnata	Angico	02 u	Mudas com 4m de altura
A LCO	Clusia lobata	Cumaru	02 u	Mudas com 4m de altura
A TRC	Tabebuia caribaea	Carvalho	26 u	Mudas com 4m de altura
A ANC	Anacardium occidentale	Castano	06 u	Mudas com 4m de altura
PALMEIRAS				
P PDC	Pithecolobium bicolor	Tanacetum	03 u	Palmeira com 3m de estipe
P DVO	Dysoxylum	Palmeira	06 u	Palmeira com 3m de estipe
P PVA	Pithecolobium variabile	Arvore de Nogueira	06 u	Palmeira com 3m de estipe
P CDP	Casearia purpurea	Carvalho	04 u	Palmeira com 3m de estipe

FORMAÇÕES

FORMAÇÃO	COMPOSIÇÃO	ÁREA	QUANT.	NOTAS
ZOU	Zoio japonica	Grama esmeralda	31.077,26m²	Grama em placas
ASP	Aspidistra	Heptastichis japonica		

PRELIMINARES

PRELIMINAR	QUANT.	NOTAS
1 THD	Thunbergia grandiflora	Tumbargo azul - 20 u - Mudas bem formadas

OBSERVAÇÕES:
 01- As árvores existentes deverão ser mantidas ou transplantadas com o acompanhamento de profissional competente;
 02- As espécies arbóreas existentes deverão ser substituídas com o acompanhamento de equipe de campo;
 Em nenhuma hipótese as mesmas serão substituídas por espécies exóticas (exceto as indicadas).

- ESPECIFICAÇÃO DE PISO**
- 01 PISO INTERLAVADO DE CONCRETO TIPO TULADÃO, DM, 20x10cm, ESPESURA 6cm, Fm= 239kg/m³ NA COR TERRAZOLA, PRIMAÇÃO 25% DE FIBRA DE FIBRA, ÁREA TOTAL = 4.787,50 m²
 - 02 PISO INTERLAVADO DE CONCRETO TIPO TULADÃO, DM, 20x10cm, ESPESURA 6cm, Fm= 239kg/m³ NA COR NATURAL, ÁREA TOTAL = 777,75 m²
 - 03 PISO EM CONCRETO Fm= 239kg/m³ (ACRESCENTAR FIBRAS SINTÉTICAS) ACABAMENTO DESEMPENHO ROLANDO, ÁREA TOTAL = 2.763,50 m²
 - 04 DETALHE EM REGIÃO DE MADEIRA SINTÉTICA PADRÃO PÉ, ECOBLOCK OU SIMILAR, ÁREA TOTAL = 127,75 m²
 - 05 PISO EM FANALLEPIREDO, ÁREA TOTAL = 614,05 m²
 - 06 PISO TÁTIL DE ALBERTA, 40x40cm, EM CONCRETO NA COR TERRAZOLA (Fm= 239kg/m³), TOTAL DE 114 UNIDADES.
 - 07 ORNAMENTADO PLÁSTICO, (Fm= 239kg/m³) ÁREA TOTAL = 175,45 m²
 - 08 MEDIO-FRISO EM PRELADAGEM DE CONCRETO (DM, 3.10x3,30x1,00m), TOTAL = 3,976,86 m².

LEGENDA EQUIPAMENTOS

- POSTE ALTO 11x4m
- PROJETORES
- BANCOS
- LINDEIRA EM AÇO INOX

REVISÃO	ABRVIATURA	DESCRIÇÃO	DATA

PASSO: _____ PROPOSTA: _____ PROJETO: _____ PROJETO: _____ CONSTRUÇÃO: _____	APROVO: _____ PROPOSTA: _____ PROJETO: _____ PROJETO: _____ CONSTRUÇÃO: _____
--	---

CONSELHO PROFISSIONAL

PREFEITURA DE SOBRAL	SECRETARIA DO URBANISMO E MEIO AMBIENTE
PROJETO: PARQUE ECOLÓGICO CORAÇÃO DE JESUS INTERESSADO: PREFEITURA DE SOBRAL ENDEREÇO: AV. JOSÉ FIGUEIREDO MUNICÍPIO: SOBRAL AUTOR: ANTONIO CARLOS CARVALHO COSTA TÍTULO: PROJ. AUTOR: MARCO ANTONIO DE CASTRO TÍTULO: PROJ.	ÁREA TÉCNICA: ARQUITETURA PAISAGÍSTICA PROJETO EXECUTIVO CONTEÚDO: PLANTA BAIXA SETOR 04 QUANT. EXEC. ESCALA: 1:1000 DATA: JUNHO/2017 REVISÃO: R1 ARQUIVO: PL_16_11

ARQ 11 15