



LEGENDA PAISAGISMO

- Arvores existentes
- Arvores a serem plantadas
- Arvores ou palmeiras a recomposicao da mata ciliar
- Mataciao: Fredas graniticas arredondadas diametro entre 0,60m e 1,00m

RELAÇÃO DE VEGETAÇÃO

CODIGO	NOME CIENTIFICO	NOME POPULAR	QUANT.	OBSERVAÇÃO
ÁRVORES				
A/UX	Asplenium onoclitus	Papoula-preta	13 u	Mudas com 4m de altura
A/LIT	Licania tomentosa	OB	100 u	Mudas com 4m de altura
A/TB	Tabebuia hirsutissima	Jilibrinho	20 u	Mudas com 4m de altura
A/TBS	Tabebuia serrapilala	Jilibrinho-verde	08 u	Mudas com 4m de altura
A/CEP	Cordia alliodora	Jacá-Florido	06 u	Mudas com 4m de altura
A/ENT	Erythrina corallipetala	Timbalua/Tamboraí	05 u	Mudas com 4m de altura
A/GDO	Gouania glabra	Canoe	03 u	Mudas com 4m de altura
A/AMM	Aculeosandra macrocarpa	Angico	02 u	Mudas com 4m de altura
A/GDO	Gouania glabra	Canoe	01 u	Mudas com 4m de altura
A/TSC	Tabebuia spruceana	Canoele	01 u	Mudas com 4m de altura
A/ANC	Andradium occidentale	Cupiro	01 u	Mudas com 4m de altura
PALMEIRAS				
P/THO	Thrinax parviflora	Tamareira	03 u	Palmeiras com 2m de estipe
P/DIO	Dypsis decaryi	Palmeira-da-bahia	06 u	Palmeiras com 2m de estipe
P/DIM	Dypsis madagascariensis	Alcaia-de-louise	03 u	Palmeiras com 2m de estipe
P/COP	Chorizanthe parviflora	Canoeleira	04 u	Palmeiras com 2m de estipe
FORMAÇÕES				
F/2D1	Zoysia japonica	Grama esmeralda	31.077,26m²	Grama em placas
V/RP	-	Vegetação riparia	-	-
TREPADEREIRAS				
T/TKG	Thunbergia grandiflora	Tumbérgia azul	20 u	Mudas bem formadas

OBSERVAÇÕES:

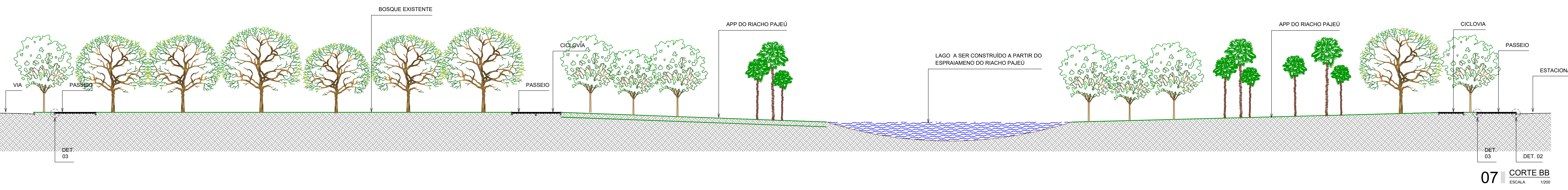
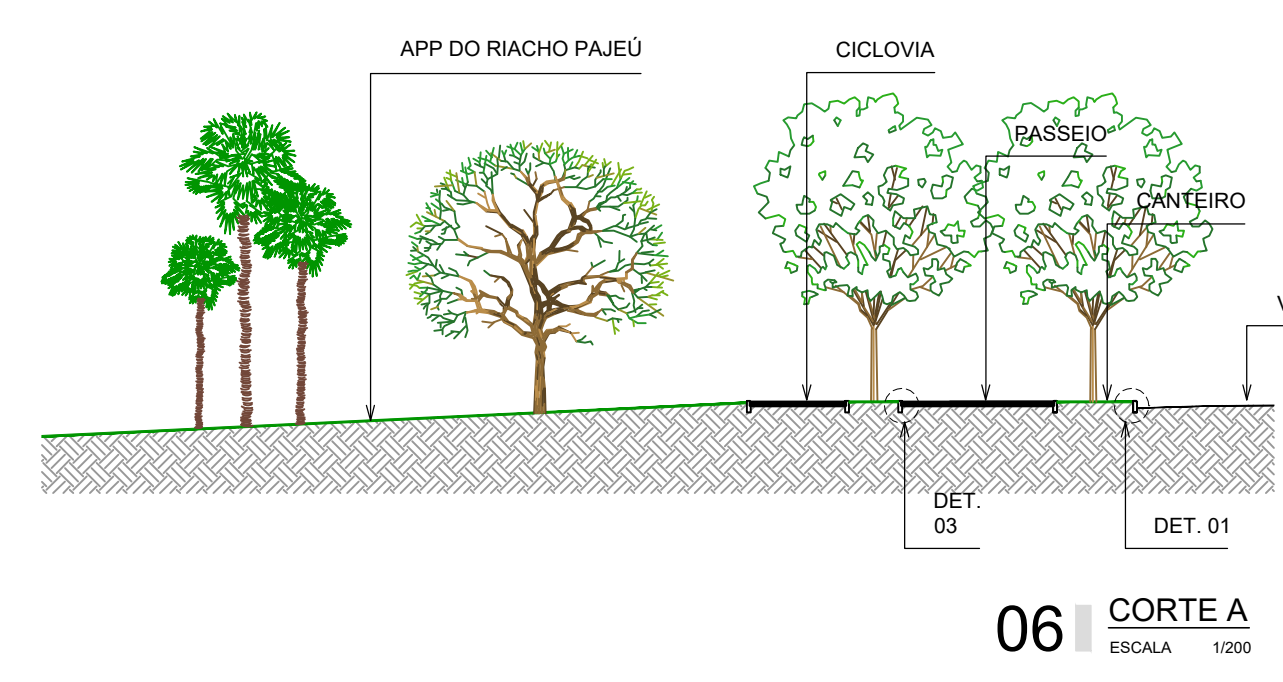
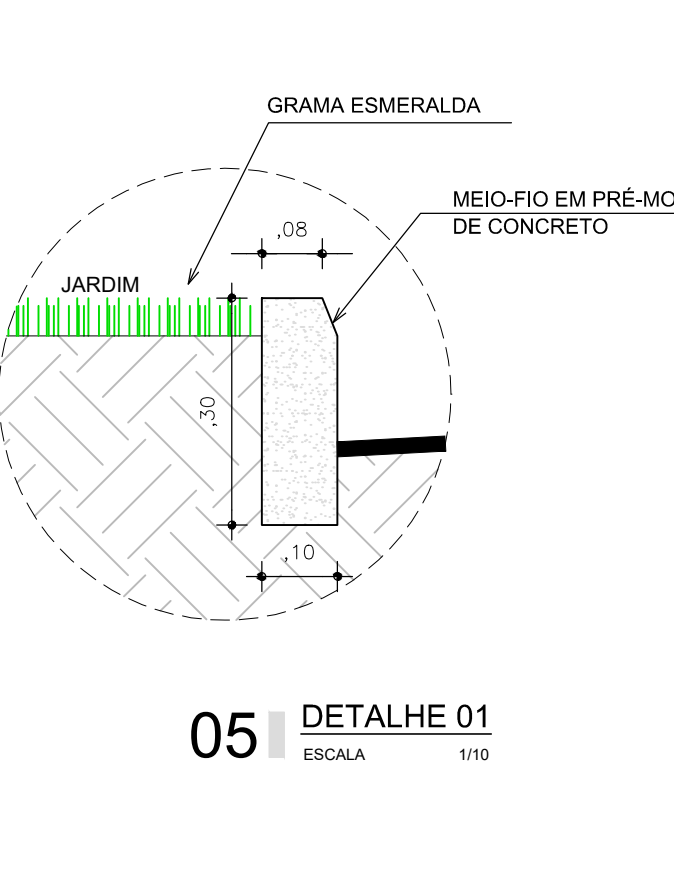
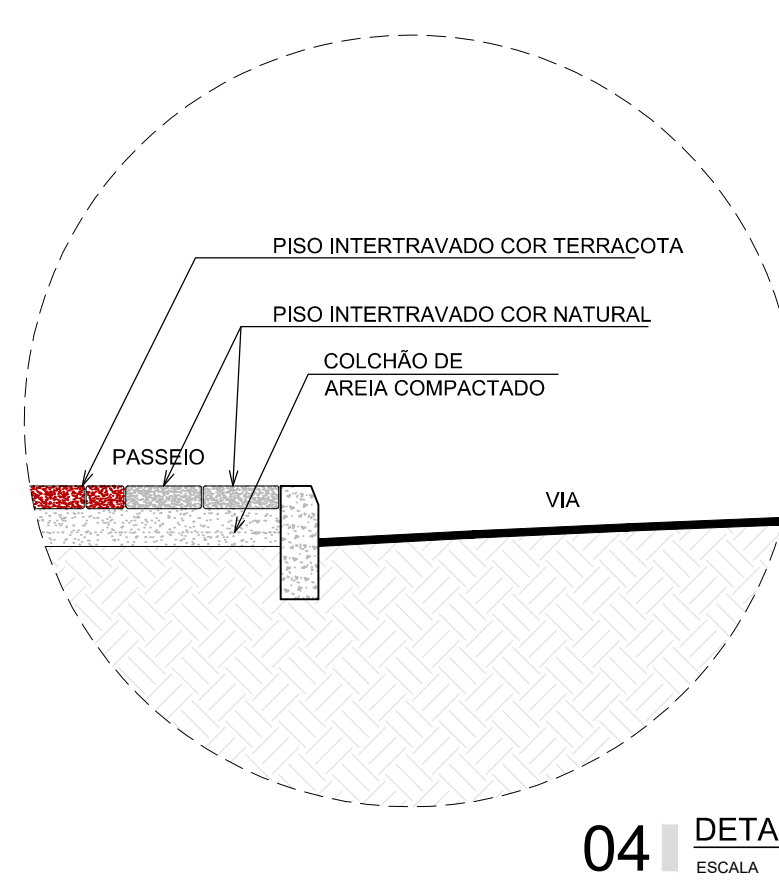
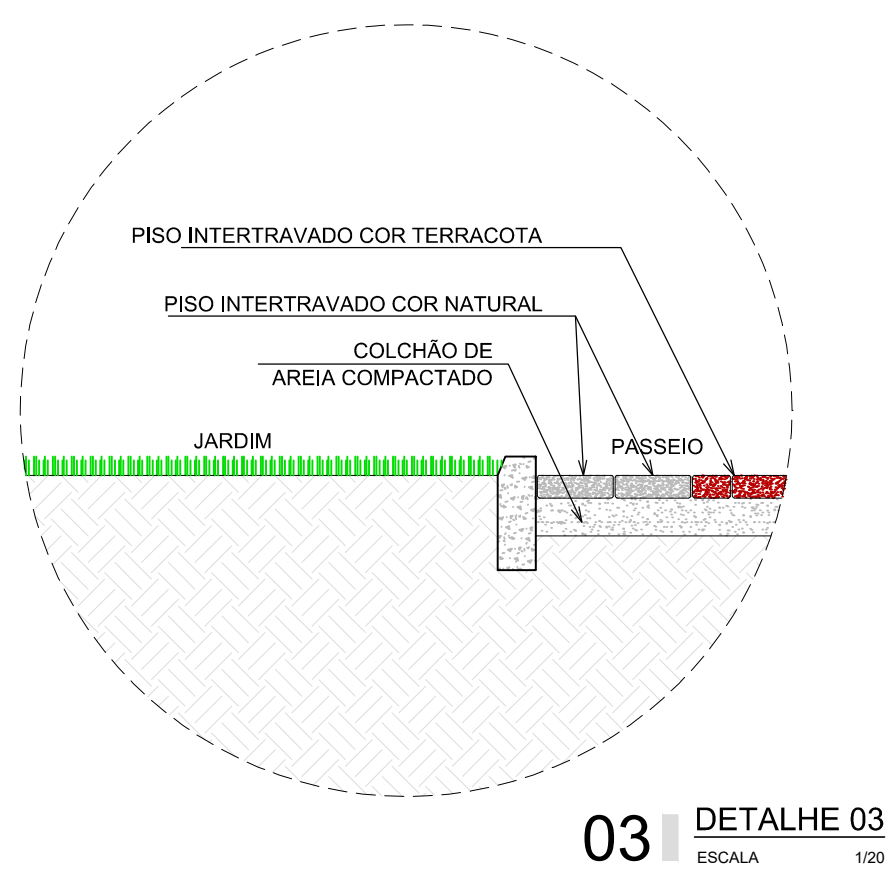
01- As árvores existentes deverão ser mantidas ou transplantadas com o acompanhamento de profissional competente.
02- As mudas arbóreas específicas, não poderão ser substituídas sem a autorização dos autores do projeto.
Em nenhuma hipótese as mudas serão substituídas por espécies não autorizadas (Anexo II - Lista Verde).

ESPECIFICAÇÃO DE PISO

- 01 PISO INTERTRAVADO DE CONCRETO TIPO TUCUNHA, DM: 20x10cm, ESPESURA: 8cm. Fm+ 20Mpa NA COR TERRACOTA. INCLINAÇÃO ESCADA DE PISOS: ÁREA TOTAL = 4.187,50 m²
- 02 PISO INTERTRAVADO DE CONCRETO TIPO TUCUNHA, DM: 20x10cm, ESPESURA: 8cm. Fm+ 20Mpa NA COR NATURAL. ÁREA TOTAL = 7.777,22 m²
- 03 PISO EM CONCRETO Fm+ 20Mpa (ACRESCENTAR FIBRAS SINTÉTICAS) ACABAMENTO DESEMPELHADO RUGOSO. ÁREA TOTAL = 2.795,90 m²
- 04 DETALHE EM MÓDULO DE MADEIRA SINTÉTICA PADRÃO PÉ-ECORLOCK OU SIMILAR. ÁREA TOTAL = 127,22 m²
- 05 PISO EM PARALELEPÍPEDO. ÁREA TOTAL = 674,69 m²
- 06 PISO TATE DE ALÉITIA, 40x40cm, EM CONCRETO NA COR TERRACOTA (Fm+ 20Mpa), TOTAL DE 114 UNIDADES.
- 07 CIMENTADO RUSTICO (Fm+ 20Mpa) ÁREA TOTAL = 170,40 m²
- 08 MEIO-FIO EM PRE-MOLDADO DE CONCRETO (DM: 0,15x0,30x0,60cm), TOTAL = 3.876,88 m

LEGENDA EQUIPAMENTOS

- POSTE ALTO 11m-6m
- PROTETORES
- BANCOS
- LIMBEIRA EM AÇO INOX



PREFEITURA DE SOBRAL SECRETARIA DO URBANISMO E MEIO AMBIENTE

PARQUE ECOLÓGICO CORAÇÃO DE JESUS

PROJETO: ARQUITETURA PAISAGÍSTICA

PROPRIETÁRIO:

PROJETO:

CONSTRUÇÃO:

PROJETO EXECUTIVO

CONTRUÇÃO:

PROJETO:

CONSTRUÇÃO:

CONSÍLIO PROFISSIONAL

REGISTRO:

DATA:

ARQ 08 15