








LEGENDA DE ESPÉCIES VEGETAIS							
ÁRVORES							
SÍMBOLO	CÓD.	NOME CIENTÍFICO	NOME POPULAR	TAM. MÉDIA	DAP (cm)	QUANT.	OBSERVAÇÃO
	PSCA	<i>Psidium cattleianum</i>	Açará-do-graúa	h 1m D 2,50m	3cm	1	---
	EUDY	<i>Eugenia uniflora</i>	Pitanga	h 1m D 2,50m	3cm	2	---
	EUDY	<i>Eugenia pyriformis</i>	Uvaia	h 1m D 2,50m	3cm	4	---
	VAZI	<i>Passiflora guianensis</i>	Mamão do mato	h 1m D 2,50m	3cm	5	---
	SFFI	<i>Syagrus romanzoffiana</i>	Jatobá	h 1m D 1,50m	4cm	4	---
		Árvores existentes a serem mantidas					
		Árvores existentes a serem replantadas					
		Árvores existentes a serem removidas					

SÍMBOLO	CÓD.	NOME CIENTÍFICO	NOME POPULAR	TAM. MUDA	ÁREA [m <sup>2</sup> ]	PROPORÇÃO / m <sup>2</sup>	QUANT.
	ALCA	<i>Albizia leonensis</i>	Buri de praia	h min = 6 dm	1150	1 cm / m <sup>2</sup>	12 un
	AXCO	<i>Aspidospermum compressum</i>	Grana são carlos	placas uniformes	40,00	placa / un	40,00 m <sup>2</sup>
	CAU	<i>Curatella capitata</i>	Curatullo	h min = 0,3 m	1100	1 cm / m <sup>2</sup>	132 un
	EPPI	<i>Eugenia pimenta</i>	Jibóia	h min = 0,3 m	3,20	16 un / m <sup>2</sup>	51 un
	MAAP	<i>Marrugo urundeuva</i>	Airaruta	h min = 0,3 m	500	12 un / m <sup>2</sup>	60 un
	PHKA	<i>Platanus venenosa</i>	Guacambi-anão	h min = 0,3 m	7,00	4 cm / m <sup>2</sup>	28 un
	PIJU	<i>Pimenta auriculata</i>	Dinheiro em péssica	h min = 0,2 m	5,00	16 un / m <sup>2</sup>	80 un

### ESPECIFICAÇÕES DE EXECUÇÃO

- o terreno deve ser nivelado e acertado de acordo com o projeto de terraplenagem e paisagismo;
- o terreno deve estar livre de detritos de obra, lixo, restos de construção;
- em seguida deve-se cavocar e revolver o solo, abrir as covas e prepará-las, conforme as seguintes especificações:

TABELA DE PLANTIO			
TIPO DE VEGETAÇÃO	ALTURA DA MUDA	COVA DA COVA/CAVADURA	PREPARO DA COVA PARA PLANTIO / INSUMOS
Árvores Ornamentais	2,50 a 3,00 m	100 x 100 x 100 cm	• 300 litros/cova de adubo orgânico curado e peneirado • 50kg/cova de calcário dolomítico
Palmeiras	2,50 a 3,00 m	100 x 100 x 100 cm	• 1kg/cova de adubo químico NPK 10-20-10 • 1premer/cm terra fora da qualidade caso não removido não possa ser reaproveitado
Arbustos	0,50 a 0,70 m	40 x 40 x 40 cm	• 300 litros/cova de adubo orgânico curado e peneirado • 30kg/cova de calcário dolomítico • 4kg/cova de adubo químico NPK 10-20-10 • 1premer/cm terra fora da qualidade caso não removido não possa ser reaproveitado
Ferrugens	0,20 a 0,30 m	escarifier 15 cm	• 300 litros/cova de composto orgânico curado e peneirado • 100kg/m <sup>3</sup> de calcário dolomítico • 100kg/m <sup>3</sup> de adubo químico NPK 10-20-10
Gramíneas	placas unifornes	escarifier 15 cm	• 100kg/m <sup>3</sup> de calcário dolomítico • 100kg/m <sup>3</sup> de adubo químico NPK 10-20-10 • 1kg/plaquin. color com terra fora da qualidade (se 2 em)

Nota 1: todas as mudas de árvores deverão ter altura mínima de 2,50m, sendo 1,80m da base do caule à primeira bifurcação e DAP (diâmetro à altura do peito) mínimo de 3cm.

- todos os insumos devem estar perfeitamente misturados com a terra e permanecer em repouso de 20 a 30 dias.
- as mudas devem estar em perfeito estado de sanidade e vigor; o seu substrato deve ser formado por um torrão contendo, livre de pragas e ervas daninhas.

- alentar para que o colo da muda esteja no mesmo nível do terreno. Colo é o ponto, em geral mais grosso, que define o término do sistema radicular e início do tronco.
- fazer o plantio dentro dos procedimentos agrícolas normais, considerando as especificações descritas a seguir.

#### SEQUÊNCIA DE PLANTIO PARA ÁRVORES

#### SEQUÊNCIA DE PLANTIO PARA ÁRVORES

1. Preparar a terra no mínimo 20 dias antes do plantio.
2. Testar a drenagem natural, preenchendo a cova com água. Caso esteja deficiente, fazer alguns buracos no fundo da cova e preencher com terra.
3. Retirar a embalagem da muda sem deslocar o torrão.
4. Envolver o torrão com um plástico, mantendo o colo da muda no nível do terreno.
5. Colocar 2 (dois) lufes sem ainger o torrão, com amarras de sizal em forma de oito deitado (verifique no frêge no caso de plantio).
6. Preparar a base da torca.
7. Regar abundantemente.
8. Fugar com ferro até o fundo da cova para sair o ar e penetrar a água, repetir mais vezes.
9. Completar a rega.
10. Colocar cobertura vegetal morta (folhas secas, palha de arroz, etc.).
11. Colocar protetor para arvôres, quando indicado.

## CONSOLIDAÇÃO

Esse período deverá ser iniciado após a conclusão da execução da obra, no qual a firma empreiteira manterá constantes tratamentos culturais de replantio, podas, capinas, despraguejamentos, adubações, irrigações, tratamentos fitossanitários, controle de formigas e cupins), escarificações do solo e demais atividades necessárias ao bom êxito do plantio.

NOTA: Especial

implantada.

LEGENDA DE ILUMINAÇÃO

- PROJETO EMBUTIDO CIRCULAR PARA 01 LÂMPADA HALÓGENA REFLETORA AR 111 50W - REF.: LUMINI, MODELO PL
- ARANDELA PARA LÂMPADA HALÓGENA BIPINO DE 100W, COR: GRAFITE - REF.: LUMINI, MODELO KUBE 54
- ① PROJETO TIPO UP-LIGHT PARA 01 LÂMPADA PAR 30 75W, COR: GRAFITE - REF.: LUMINI, MODELO SOLUM
- BALIZADOR DE PISO COM 01 LED 9W 3000K, ABERTURA DE FACHO 35°, COR: GRAFITE - REF.: LUMINI, MODELO EYE

LEGENDA DE ACABAMENTOS

- | PISO |   |
|------|---|
| 1    | PISO DRENANTE GREENWAY COR JOLÍ   |
| 2    | PISO CONCRETEEL TOBAGO LIXADO EM PLACAS 5 X 50 CM E 10 X 10 CM                            |
| 3    | MOSAICO PORTUGUÊS AMARELO   |
| 4    | PISO ELEVADO DE MADEIRA   |
| 5    | LADRILHO HERÁLICO NO PADRÃO DA PREFEITURA DE PORTO FELIZ                                  |
| 6    | TRATAMENTO DO ASSOALHO DE MADEIRA EXISTENTE CONFORME ESPECIFICADO NO MEMORIAL DE RESTAURO |
| 7    | TRATAMENTO DO LADRILHO HERÁLICO EXISTENTE CONFORME ESPECIFICADO NO MEMORIAL DE RESTAURO   |
| 8    | LADRILHO HERÁLICO DE MODELO IGUAL AO EXISTENTE  |

PAREDE

1. TINTA EPOXI SOBRE MASSA ÚNICA EM BLOCO DE CONCRETO, COR BRANCO FOSCO NEVE  
 2. RESINA ACRÍLICA FOSCA SOBRE CONCRETO APARENTE  
 3. TINTA LÁTEX ACRÍLICA SOBRE CHAPISCO, EMBOÇO E REBOCO EM BLOCO DE CONCRETO OU ESTRUTURA DE CONCRETO, COR BRANCO FOSCO NEVE  
 4. PINTURA À BASE DE SILICATO CONFORME ESPECIFICADO NO MEMORIAL DE RESTAURO  
 5. RECOMPOSIÇÃO DE PINTURAS MURAIS CONFORME ESPECIFICADO NO MEMORIAL DE RESTAURO

LEGENDA DE HIDRÁULICA

- |     |   |
|-----|---|
| →   | DIREÇÃO DE ESCOAMENTO DE ÁGUAS PLUVIAIS |
| CAP | CAIXA DE ÁGUAS PLUVIAIS                 |
| CE  | CAIXA DE ESGOTO                         |
| TL  | TORNEIRA DE LAVAGEM                     |

NOTA: PARA TODOS OS ELEMENTOS DE HIDRÁULICA, VER PROJETO ESPECÍFICO DE INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS

REVISÃO N°	DESCRIÇÃO	DATA
00	EMIÇÃO INICIAL [OFICINAMAI/2]	JANEIRO/2014
01	REVISÃO 01 [MRA – SCEC 17/2020]	JANEIRO/2021
02	LEVANTAMENTO ARBÓREO	MARÇO/2021
03	CANALETA E REPLANTIO JERIVÁS	MAIO/2021
04	DETALHE 34	JUNHO/2021
05	COTAS DA LARGURA DOS DET. DAS CANALETAS	JUNHO DE 2021
08	ESPECIFICAÇÕES	JULHO/2021
09	ESPECIFICAÇÕES	JULHO/2021

CERA  
 RESTAURO DO SOBRADO CORONEL ESMÉDIO  
 ENDEREÇO  
 PRAÇA CORONEL ESMÉDIO, S/N, PORTO FELIZ, SP  
 FASE  
 PROJETO BÁSICO  
 ASSUNTO  
 PROJETO DE PAISAGISMO  
 PRAÇA DO MUSEU