

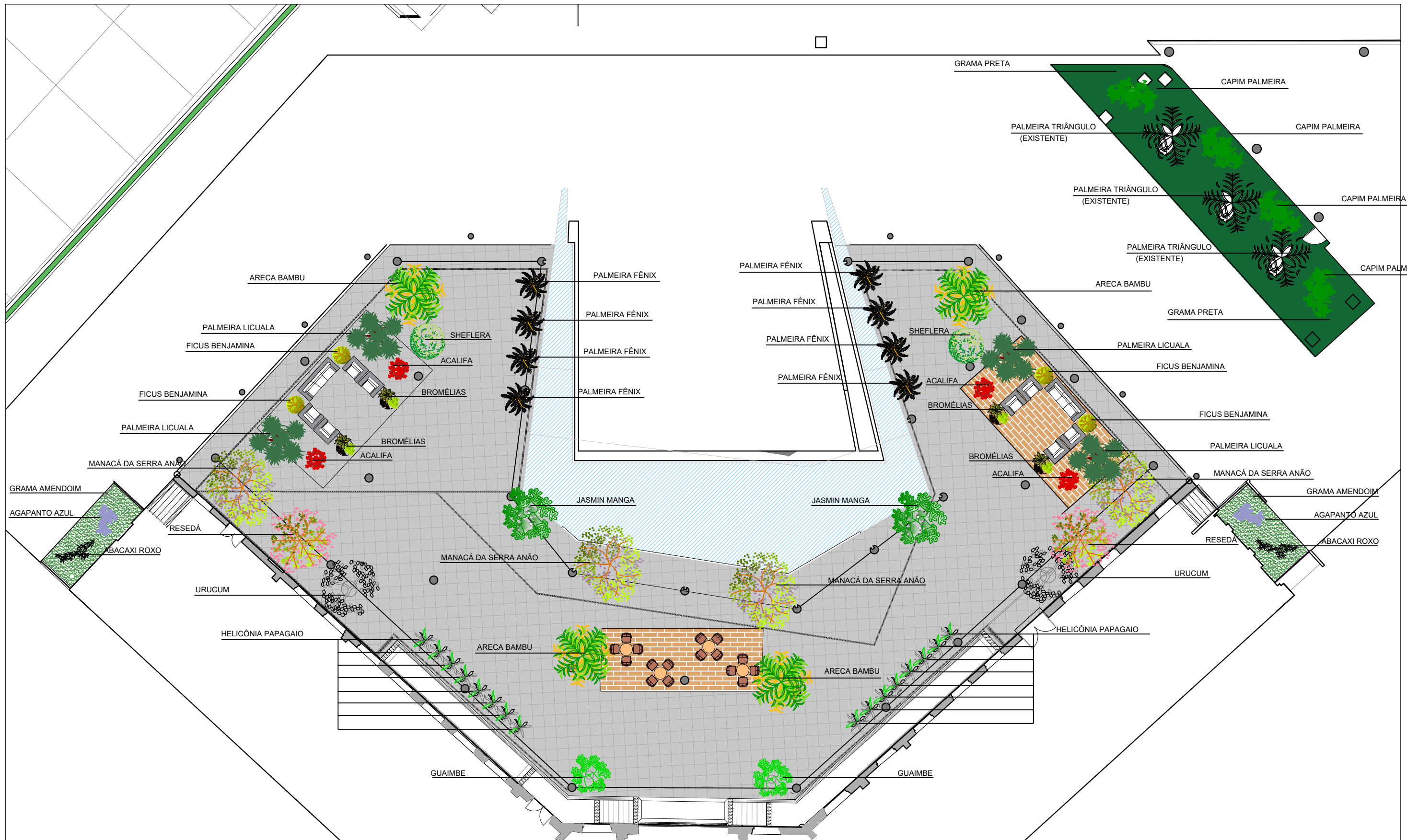
PLANTA DE IMPLANTAÇÃO
Esc 1:500

Digitally signed by: Felipe
Graca Silveiras
Date: 2026.04.28 17:02:05 -
03:00

PREFEITURA SEOBE
MUNICIPAL DE SANTOS

OBRA	CÂMARA MUNICIPAL DE SANTOS
LOCAL	PRAÇA TENENTE MAURO BATISTA DE MIRANDA, N° 1 VILA NOVA, SANTOS - SP
ASSUNTO	PROJETO DE PAISAGISMO - IMPLANTAÇÃO

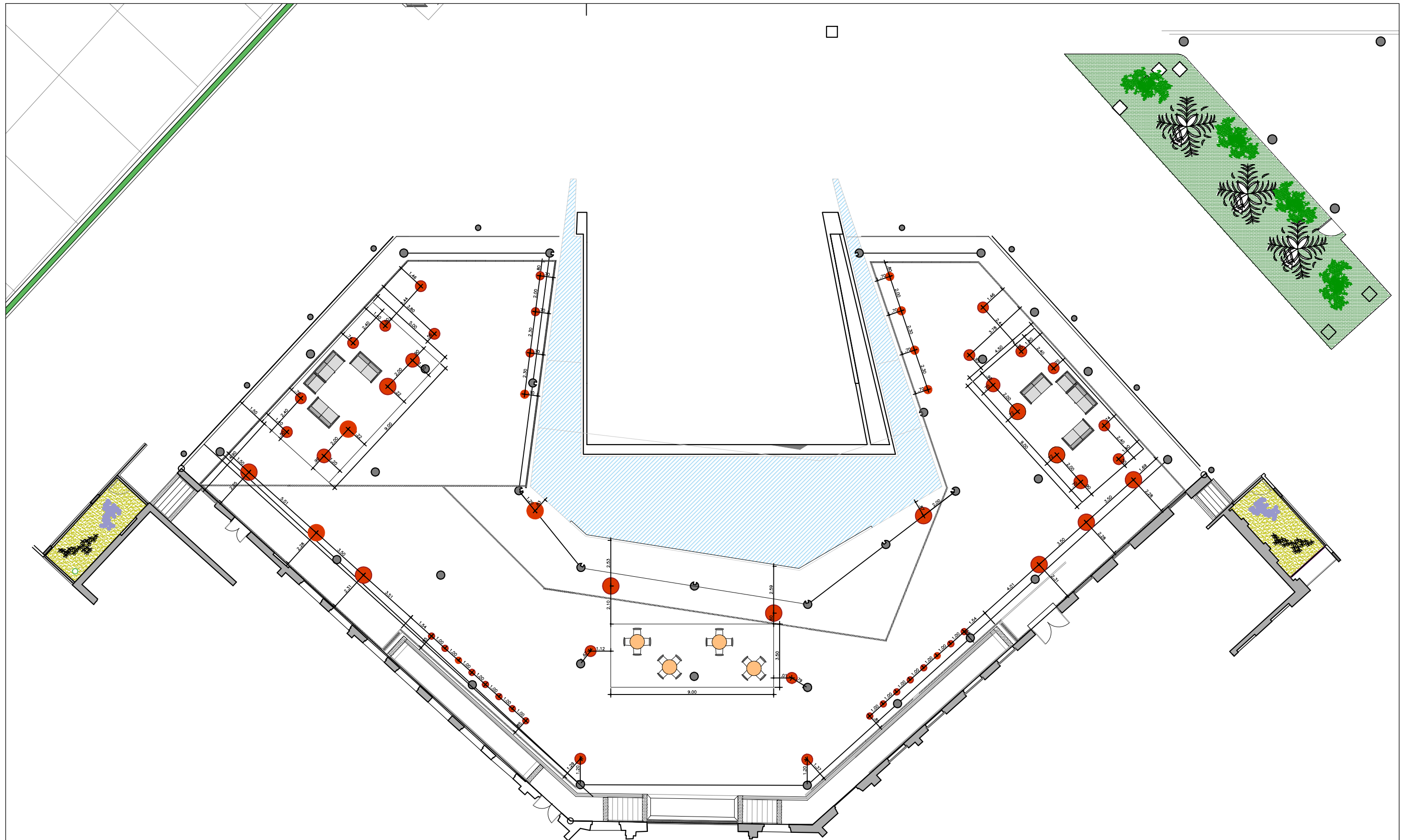
PROJETO	autor	Arq. Ney Caldato Barbosa
equipe	Arq. Leila Kamura Est. Larissa Dalla/Nicole Salles	
escala	1:500	
data	revisão	folha
jun/2022	set/2025	01/09



PLANTA DE PAISAGISMO - PÁTIO INTERNO / CANTEIROS
Esc 1:200

Digitally signed by: Felipe
Graca Silveiras
Date: 2026.04.28 17:02:19 -
03:00

PREFEITURA SEOBE MUNICIPAL DE SANTOS	OBRAS	CÂMARA MUNICIPAL DE SANTOS	PROJETO	autor	Arq. Ney Caldato Barbosa
	LOCAL	PRAÇA TENENTE MAURO BATISTA DE MIRANDA, N° 1 VILA NOVA, SANTOS - SP	equipe	Arq. Leila Kamura	Est. Larissa Dalla/Nicole Salles
	ASSUNTO	PROJETO DE PAISAGISMO - PÁTIO INTERNO / CANTEIROS	escala	1:200	
			data	revisão	folha
			jun/2022	set/2025	02/09



PLANTA DE LOCAÇÃO DOS VASOS - PÁTIO INTERNO / CANTEIROS
Esc 1:200

Digitally signed by: Felipe
Graca Silveiras
Date: 2026.04.28 17:02:23 -
03:00

PREFEITURA SEOBE
MUNICIPAL DE SANTOS

OBRA	CÂMARA MUNICIPAL DE SANTOS
LOCAL	PRAÇA TENENTE MAURO BATISTA DE MIRANDA, Nº 1 VILA NOVA, SANTOS - SP
ASSUNTO	PROJETO DE PAISAGISMO - PÁTIO INTERNO /CANTEIROS

PROJETO	autor	Arq. Ney Caldato Barbosa
equipe	Arq. Leila Kamura	Est. Larissa Dalla/Nicole Salles
escala	1:200	
data	revisão	folha
jun/2022	set/2025	03/09



POSTO BOMBEIRO

ARECA BAMBU
EXISTENTE

ARECA BAMBU
EXISTENTE

PLANTA DE PAISAGISMO - ESTACIONAMENTO
Esc 1:200

Digitally signed by: Felipe
Graca Silveiras
Date: 2026.04.28 17:02:24 -
03:00

PREFEITURA SEOBE
MUNICIPAL DE SANTOS

OBRA	CÂMARA MUNICIPAL DE SANTOS
LOCAL	PRAÇA TENENTE MAURO BATISTA DE MIRANDA, N° 1 VILA NOVA, SANTOS - SP
ASSUNTO	PROJETO DE PAISAGISMO - ESTACIONAMENTO

PROJETO	autor	Arq. Ney Caldato Barbosa
equipe	Arq. Leila Kamura Est. Larissa Dalla/Nicole Salles	escala
1:200	data	revisão
jun/2022	set/2025	folha
		04/09

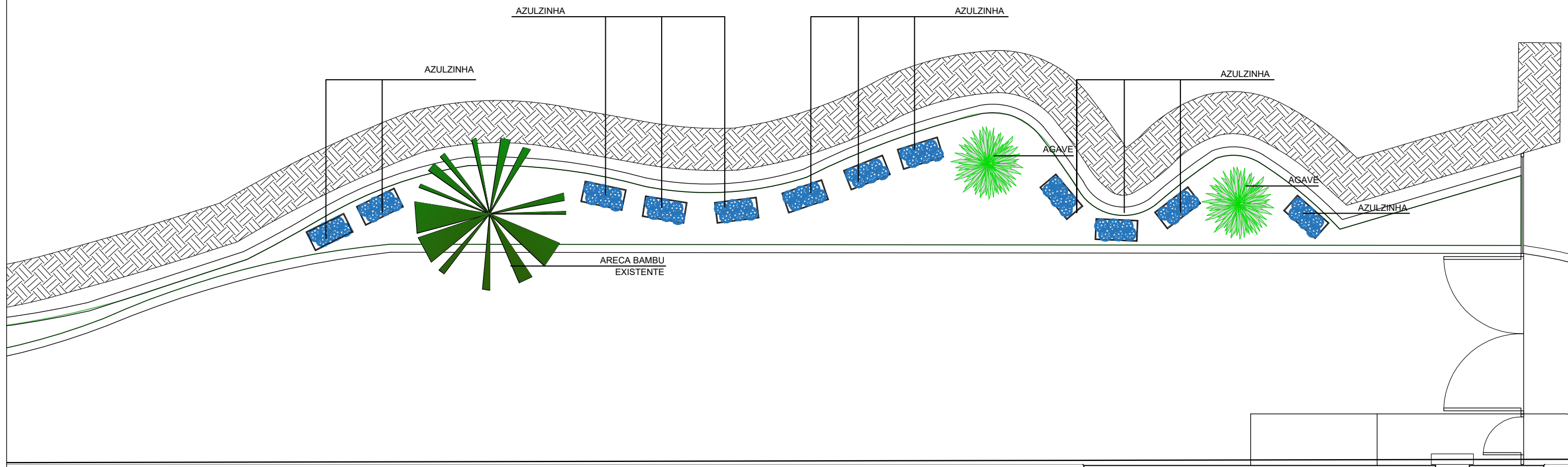


PLANTA DE LOCAÇÃO DOS VASOS - ESTACIONAMENTO
Esc 1:200

Digitally signed by: Felipe
Graca Silveiras
Date: 2026.04.28 17:02:25 -
03:00

PREFEITURA SEOBE
MUNICIPAL DE SANTOS

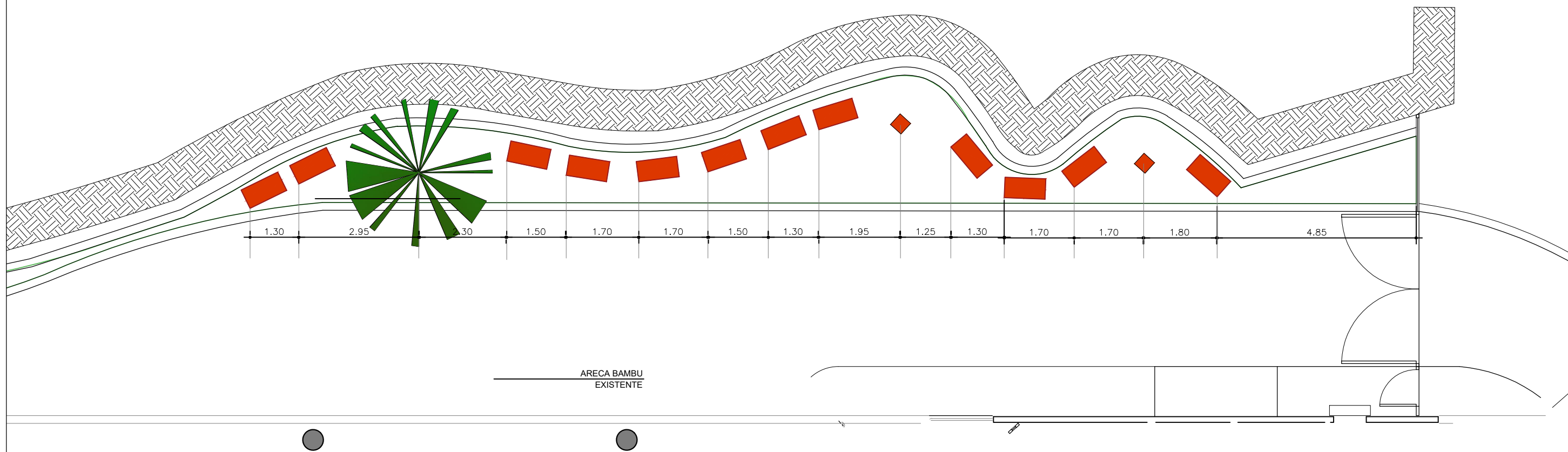
OBRA	CÂMARA MUNICIPAL DE SANTOS	PROJETO	autor	Arq. Ney Caldato Barbosa
LOCAL	PRAÇA TENENTE MAURO BATISTA DE MIRANDA, N° 1 VILA NOVA, SANTOS - SP	equipe	Arq. Leila Kamura Est. Larissa Dalla/Nicole Salles	escala
ASSUNTO	PROJETO DE PAISAGISMO - ESTACIONAMENTO	1:200	data	revisão
		jun/2022	set/2025	folha
				05/09



PLANTA DE PAISAGISMO - PÁTIO EXTERNO
Esc 1:100

Digitally signed by: Felipe
Graca Silveiras
Date: 2026.04.28 17:02:25 -
03:00

PREFEITURA SEOBE MUNICIPAL DE SANTOS	OBRA	CÂMARA MUNICIPAL DE SANTOS	PROJETO	autor	Arq. Ney Caldato
	LOCAL	PRAÇA TENENTE MAURO BATISTA DE MIRANDA, N° 1 VILA NOVA, SANTOS - SP	equipe	Arq. Leila Kamura	Est. Larissa Dalla/Nicole Salles
	ASSUNTO	PROJETO DE PAISAGISMO - PÁTIO EXTERNO	escala	1:100	
			data	revisão	folha
			jun/2022	set/2025	06/09



ARECA BAMBU
EXISTENTE



PLANTA DE LOCAÇÃO DOS VASOS - PÁTIO EXTERNO
Esc. 1:100

Digitally signed by: Felipe
Graca Silveiras
Date: 2026.04.28 17:02:26 -
03:00

PREFEITURA SEOBE
MUNICIPAL DE SANTOS

OBRA	CÂMARA MUNICIPAL DE SANTOS	PROJETO	autor	Arq. Ney Caldato Barbosa
LOCAL	PRAÇA TENENTE MAURO BATISTA DE MIRANDA, N° 1 VILA NOVA, SANTOS - SP	equipe	Arq. Leila Kamura Est. Larissa Dalla/Nicole Salles	escala
ASSUNTO	PROJETO DE PAISAGISMO - PÁTIO EXTERNO	1:100	data	revisão
		jun/2022	set/2025	folha
				07/09

TABELA DE ESPÉCIES										
Tipo	Simbologia	Nome popular	Nome científico	Porte (muda)	Floração	Luminosidade	Plantio	Clima	Observações	Quantidade/mudas
Árvores ornamentais		Resedá	<i>Lagerstroemia indica</i> (L.)	2,00m	amarela / primavera-verão	pleno sol	01 muda por vaso	tropical / subtropical / temperado / equatorial	Originária: EUA, México, Guatemala e América do Sul (exceto Brasil). Crescimento rápido, inflorescência terminal.	02
		Manacá da serra anão	<i>Tibouchina mutabilis "nana"</i>	2,00m	branca, roxa e rosa / inverno	pleno sol	01 muda por vaso	tropical	Nativa do Brasil. Raízes não agressivas, crescimento rápido, florescimento vistoso partir de 50cm.	04
		Urucum	<i>Bixa orellana</i> L.	2,00m	vermelha, laranja e amarela / primavera-verão	pleno sol / meia sombra	01 muda por vaso	subtropical / tropical	Nativa do Brasil, em especial nas Regiões Norte e Nordeste. Planta rústica, crescimento rápido.	02
		Jasmin manga	<i>Plumeria rubra "tricolor"</i>	2,00m	Branças, amarelas e róseas / Inverno e primavera	pleno sol	01 muda por vaso	subtropical / tropical	Originária da América Tropical. Inflorescência terminal, com flores perfumadas, crescimento rápido, raízes não agressivas.	02
		Ficus	<i>Ficus benjamina "Exótica"</i>	2,00m	---	pleno sol	01 muda por vaso	subtropical / tropical	Originária da Ásia. Crescimento moderado a rápido, folhas pequenas, brilhantes e perenes, cor verde ou variegada de branco ou amarelo.	04
Palmeiras		Licuala / Palmeira leque	<i>Licuala grandis</i>	2,00m	---	meia sombra	01 muda por vaso	subtropical / tropical	Originária da Ilha Nova Britânia. Crescimento lento, densidade média, estipe solitário, inflorescências grandes, ramificadas, flores pequenas, sem valor ornamental.	04
		Areca bambu	<i>Dypsis lutescens</i>	2,00m	Pinadas / verde-amarelas	meia sombra	01 muda por vaso	subtropical / tropical	Originária de Madagascar. Crescimento rápido, raízes médias, inflorescências grandes, ramificadas, sem valor ornamental.	04
		Palmeira fenix	<i>Phoenix roebelenii</i>	2,00m	primavera-verão	pleno sol / meia sombra	01 muda por vaso	equatorial / subtropical / tropical	Originária do Vietnã, Assam e Cochinchina. Muito resistente, é uma das palmeiras arbustivas mais cultivadas no país.	08
Arbustos, Trepadeiras e Folhagens		Acalifa	<i>Acalypha wilkesiana "Marginata"</i>	1,50m	---	pleno sol	01 muda por vaso	tropical / subtropical	Originário das Ilhas do Pacífico. Folhagem vistosa de folhas vermelhas com margem rósea. Crescimento rápido, raízes médias, densidade compacta.	04
		Bambuzinho	<i>Bambusa gracilis</i>	1,50m	---	pleno sol	03 mudas por jardineira	temperado / subtropical	Originário da China e Japão. Muito ornamental, de coloração verde a amarela. Crescimento rápido, entouceirado, ideal para formação de cercas vivas.	90
		Guaimbê / Imbê	<i>Philodendron bipinnatifidum</i>	2,00m	---	pleno sol	01 muda por vaso	tropical / subtropical	Nativo do Brasil, especial na Região Sudeste. Crescimento rápido, densidade média, folhas verde escuras e inflorescência sem valor ornamental.	02
		Heliconia papagaio	<i>Heliconia psittacorum</i>	1,50m	Vermelhas e amarelas / abril a novembro	pleno sol / meia sombra	01 muda por vaso	equatorial / subtropical / tropical	Nativa do Brasil. Arbusto entouceirado e ereto, com florescimento ornamental e muito duráveis. Cultivo planta isolada em grupos ou renques.	16
		Shefflera	<i>Schefflera arboricola</i>	2,00m	Flores branco-cremes / Primavera-verão	pleno sol / meia sombra	01 muda por vaso	subtropical / temperado	Originária de Taiwan. Crescimento rápido, muito resistente, exige poucos cuidados. Inflorescências densas.	02
		Agave azul	<i>Agave atrovirens</i>	1,50m	---	pleno sol	01 muda por vaso	subtropical / temperado	Originária do México. Densidade compacta/médio, ciclo de vida perene	02
		Tumbérgia azul	<i>Thunbergia grandiflora</i>	1,50m	azul anil / primavera-verão-outono	pleno sol	01 muda por vaso	equatorial / subtropical / tropical	Originária da Índia. Crescimento rápido, Flores solitárias, azuis com a centro claro, durante quase todo o ano. Deverá ser feito tutoramento para suporte da planta no muro.	28
		Bromelia imperial	<i>Alcantarea imperialis</i>	0,60m	---	pleno sol / meia sombra	Mudas por bacia: 01 imperial, 06 fireball e 03 marmoratas	subtropical / tropical	Nativa do Brasil. Crescimento moderado, brácteas de cor avermelhada e flores na cor branco-creme	04
		Bromelia fireball	<i>Neoregelia fireball</i>	0,20m	---	pleno sol / meia sombra		subtropical / tropical	Nativa do Brasil. Crescimento moderado, folhas com coloração vermelha a um vinho profundo	24
		Bromelia marmorata	<i>Neoregelia marmorata</i>	0,30m	---	pleno sol / meia sombra		subtropical / tropical	Nativa do Brasil. Crescimento moderado, folhas de coloração verde-claras	12
Forração		Abacaxi roxo	<i>Tradescantia spathacea</i>	0,20m	---	pleno sol / meia sombra	30 mudas por m²	subtropical / tropical	Originária do México. Folhagem ornamental, cultivadas em bordaduras ou maciços	60
		Agapanto azul	<i>Agapanthus africanus</i>	0,40m	azul	pleno sol	9 mudas por m²	temperado / subtropical	Originária da África do Sul. Inflorescências globulosas, densas, altas, eretas, com flores azuis. Crescimento rápido, densidade média	27
		Azulzinha	<i>Evolvulus glomeratus</i>	0,20m	---	pleno sol / meia sombra	06 mudas por jardineira	temperado / subtropical	Nativa do Brasil. Flores pequenas, vistosas, azuis, florescem durante quase o ano todo. Crescimento rápido, densidade média.	72
		Capim palmeira	<i>Curculigo capitulata</i>	0,60m	---	meia sombra / sombra	10 mudas por m²	subtropical / tropical	Originária da Ásia Tropical. Folhas ornamentais, plissadas, lembrando palmeiras. Inflorescências ocasionais sem importância ornamental. Crescimento rápido.	50
		Gramma amendoim	<i>Arachis repens</i>	0,20m	flores amarelas numerosas / primavera-verão	pleno sol / meia sombra	15 mudas por m²	equatorial / subtropical / tropical	Nativa do Brasil. Flores pequenas, amarelas, vistosas. Crescimento rápido, não resiste a pisoteio.	210
		Gramma preta	<i>Ophiopogon japonicus</i>	0,10m	---	pleno sol / meia sombra / sombra	50 mudas por m²	subtropical / temperado	Originária da China e Japão. Folhas lineares, verde escuras, recurvadas e finas. Crescimento rápido	4.000

VEGETAÇÃO EXISTENTE		
Simbologia	Espécie	Local
	Palmeira triângulo	Jardim interno
	Palmeira Areca Bambu	Jardim externo
Obs.: A vegetação de valor ornamental existente nos canteiros interno e externos não serão removidas, exceto seja constatado problema fitossanitário.		

Observação:	
1	Nos critérios de similaridade dos vasos, deve-se manter o tamanho aproximado, compatíveis com as espécies que serão plantadas.
2	Deve-se considerar o necessário para garantir a drenagem (argila expandida/pedras/manta) e a quantidade de substrato (terra vegetal/adubos/areais) para o plantio de cada uma das espécies nos vasos e nos canteiros existentes.

Digitally signed by: Felipe
Graca Silveiras
Date: 2026.04.28 17:02:27 -
03:00

PREFEITURA SEOBE
MUNICIPAL DE SANTOS

OBRA	CÂMARA MUNICIPAL DE SANTOS	PROJETO autor Arq. Ney Caldato Barbosa
LOCAL	PRAÇA TENENTE MAURO BATISTA DE MIRANDA, N° 1 VILA NOVA, SANTOS - SP	equipe Arq. Leila Kamura Est. Larissa Dalla/Nicole Salles
ASSUNTO	PROJETO DE PAISAGISMO - QUADRO VEGETAÇÃO	escala 1:100 data jun/2022
		revisão set/2025 folha 08/09

TABELA DE VASOS - PROPOSTA 1 (CERÂMICA VIETNAMITA / FIBRA DE VIDRO)


















Modelo	Descrição	Altura	Largura	Quantidade	Material	Espécies para plantio
	Linha Atlantis - Bacia Nassau - Tamanho GG Tonalidade Rústica - Areia (ou similar)	0,60m	0,72m	14	Cerâmica Vietnamita	Resedá (02), Manacá Serra Anão (04), Urucum (02), Jasmin Manga (02), Acalifa (04) - 01 muda por vaso
	Linha Atlantis - Vaso Portugal - Tamanho G Tonalidade Rústica - Areia (ou similar)	0,50m	0,50m	06	Cerâmica Vietnamita	Ficus (04), Sheflera (02) - 01 muda por vaso
	Linha Atlantis - Bacia Nassau - Tamanho G Tonalidade Rústica - Areia (ou similar)	0,53m	0,60m	10	Cerâmica Vietnamita	Palmeira Licuala (04), Palmeira Areca Bambu (04), Guaimbe (02) - 01 muda por vaso
	Linha Atlantis - Vaso Mônaco - Tamanho G Tonalidade Rústica - Areia (ou similar)	0,69m	0,56m	08	Cerâmica Vietnamita	Palmeira Fenix (08) - 01 muda por vaso
	Linha Atlantis - Vaso Oceania - Tamanho P Tonalidade Rústica - Areia (ou similar)	0,66m	0,32m	16	Cerâmica Vietnamita	Heliconia Papagaio (16) - 01 muda por vaso
	Linha Rústica - Bacia Lima - Tamanho Único Tonalidade Amarelo Riscado (ou similar)	0,48m	0,90m	04	Cerâmica Vietnamita	Mudas por bacia: Bromélia Imperial (01), Bromélia Fireball (06), Bromélia Marmorata (03)
	Vaso Topázio M - Tons da Terra - Tamanho M - Cor Chocolate (ou similar)	0,60m	0,50x0,50m	30	Fibra de Vidro	Tumbérgia azul (28), Agave (02) (01 muda por vaso)
	Jardineira Quadrada M - Tons da Terra - Tamanho M - Cor Chocolate (ou similar)	0,60m	0,50x1,00m	42	Fibra de Vidro	Bambuzinho (30, sendo 03 mudas por jardineira), Azulzinha (12, sendo 06 mudas por jardineira)

TABELA DE VASOS - PROPOSTA 2 (FIBRA DE VIDRO)

Modelo	Descrição	Altura	Largura	Quantidade	Material	Espécies para plantio
	Vaso Organic Auto Brilho - Tamanho G - Cor Vermelho Escuro (ou similar)	0,58m	0,90m	10	Fibra de Vidro	Resedá (02), Manacá Serra Anão (04), Urucum (02), Jasmin Manga (02) - 01 muda por vaso
	Vaso Organic Auto Brilho - Tamanho M - Cor Vermelho Escuro (ou similar)	0,45m	0,60m	06	Fibra de Vidro	Ficus (04), Sheflera (02) - 01 muda por vaso
	Vaso Nacar Auto Brilho - Tamanho M - Cor Vermelho Escuro (ou similar)	0,67m	0,75m	04	Fibra de Vidro	Acalifa (04) - 01 muda por vaso
	Vaso Estilo Auto Brilho - Tamanho M - Cor Vermelho Escuro (ou similar)	0,61m	0,45m	08	Fibra de Vidro	Palmeira Fenix (08) - 01 muda por vaso
	Vaso Aran Auto Brilho - Tamanho M - Cor Vermelho Escuro (ou similar)	0,55m	0,60m	10	Fibra de Vidro	Palmeira Licuala (04), Palmeira Areca Bambu (04), Guaimbe (02) - 01 muda por vaso
	Vaso Taça Auto Brilho - Tamanho M - Cor Vermelho Escuro (ou similar)	0,72m	0,35m	16	Fibra de Vidro	Heliconia Papagaio (16) - 01 muda por vaso
	Bacia Tiba Auto Brilho - Tamanho GG - Cor Vermelho Escuro (ou similar)	0,43m	1,25m	04	Fibra de Vidro	Mudas por bacia: Bromélia Imperial (01), Bromélia Fireball (06), Bromélia Marmorata (03)
	Vaso Topázio M - Tons da Terra - Tamanho M - Cor Chocolate (ou similar)	0,60m	0,50x0,50m	30	Fibra de Vidro	Tumbérgia azul (28), Agave (02) (01 muda por vaso)
	Jardineira Quadrada M - Tons da Terra - Tamanho M - Cor Chocolate (ou similar)	0,60m	0,50x1,00m	42	Fibra de Vidro	Bambuzinho (30, sendo 03 mudas por jardineira), Azulzinha (12, sendo 06 mudas por jardineira)

JARDIM INTERNO

ÁRVORES ORNAMENTAIS



Nome popular: Resedá
Nome científico: *Lagerstoemia indica* L.
Clima: Subtropical/tropical
Luminosidade: Pleno sol
Porte: a=2,00m (em vasos)
Flores: Rosa, branca e púrpura / Primavera-verão
Frutos: Forma de cápsulas, cor parda / Inverno
Folhagem: Semidecídua / inverno
Raízes: Não agressivas
Densidade: Compacta
Crescimento: Médio
Ciclo de vida: Médio



Nome popular: Manacá da Serra Anão
Nome científico: *Tibouchina Mutabilis* "Nana"
Clima: Subtropical/tropical
Luminosidade: Pleno sol
Porte: a=2,00m (em vasos)
Flores: Branca, rosa, roxa / Inverno
Frutos: Sem interesse
Folhagem: Verde escura/Semidecídua
Raízes: Profundas
Densidade: Compacta
Crescimento: Rápido
Ciclo de vida: Perene



Nome popular: Urucum
Nome científico: *Bixa orellana* L.
Clima: Equatorial/Subtropical/tropical
Luminosidade: Pleno sol
Porte: a=2,00m (em vasos)
Flores: Rosas/Primavera-verão
Frutos: Em forma de cápsulas, vermelhos-rosados ou amarelados/Verão-outono
Folhagem: Verde/Decídua
Raízes: Pivotante com ramificações secundárias
Densidade: Compacta
Crescimento: Rápido
Ciclo de vida: Perene

JARDIM INTERNO

ÁRVORES ORNAMENTAIS



Nome popular: Jasmin manga
Nome científico: *Plumeria rubra* "tricolor"
Clima: Subtropical/tropical
Luminosidade: Pleno sol
Porte: a=2,00m (em vasos)
Flores: Grandes, em forma de buquê,
Branças e amarelas, vermelhas / Inverno-
primavera
Frutos: Grandes, verde escuros / Inverno
Folhagem: Verde clara/semidecídua
Raízes: Profundas
Densidade: Compacta
Crescimento: Rápido
Ciclo de vida: Médio



Nome popular: Ficus
Nome científico: *Ficus benjamina* "Exótica"
Clima: Subtropical/tropical
Luminosidade: Pleno sol
Porte: a=2,00m (em vasos)
Flores: - -
Frutos: - -
Folhagem: Verde lustrosa/Perenifólia
Raízes: Rasas
Densidade: Compacta
Crescimento: Rápido
Ciclo de vida: Longo

JARDIM INTERNO

PALMEIRAS



Nome popular: Licuala/Palmeira leque
Nome científico: *Licuala grandis*
Clima: Subtropical/tropical
Luminosidade: Meia sombra
Porte: a=2,00m (em vasos)
Raízes: Médias
Estipe: Solitário
Folhas: Palmadas/Verde
Densidade: Média
Crescimento: Lento
Ciclo de vida: Perene



Nome popular: Areca Bambu
Nome científico: *Dypsis lutescens*
Clima: Subtropical/tropical
Luminosidade: Meia sombra
Porte: a=2,00m (em vasos)
Raízes: Médias
Estipe: Múltiplos
Folhas: Pinadas/Verde-amarelas
Densidade: Compacta
Crescimento: Rápido
Ciclo de vida: Perene



Nome popular: Palmeira Fenix, Tamareira Anã
Nome científico: *Phoenix roebelinii*
Clima: Subtropical/tropical
Luminosidade: Pleno sol/Meia sombra
Porte: a=2,00m (em vasos)
Raízes: Médias
Estipe: Solitário
Folhas: Pinadas/Verde-lustroso
Densidade: Média
Crescimento: Lento
Ciclo de vida: Perene

JARDIM INTERNO

ARBUSTOS / TREPADERAS / FOLHAGENS



Nome popular: Acalifa
Nome científico: *Acalypha wilkesiana*
"Marginata"
Clima: Tropical/subtropical
Luminosidade: Pleno sol
Porte: 1,50m (em vasos)
Flores: -
Folhagem: Vermelho/Perenifólia
Raízes: Médias
Densidade: Compacta
Crescimento: Rápido
Ciclo de vida: Perene



Nome popular: Bambuzinho
Nome científico: *Bambusa gracilis*
Clima: Temperado/Subtropical
Luminosidade: Pleno sol
Porte: a=1,50m (em vasos)
Flores: -
Folhagem: Dourada/semidecídua
Raízes: Rasas-rizomatosas
Densidade: Média
Crescimento: Rápido
Ciclo de vida: Perene



Nome popular: Guaimbe
Nome científico: *Philodendron bipinnatifidum*
Clima: Subtropical/tropical
Luminosidade: Pleno sol-meia sombra-sombra
Porte: a=2,00m (em vasos)
Flores: -
Folhagem: Verde escuro/perenifólia
Raízes: Rasas e aéreas
Densidade: Média
Crescimento: Rápido
Ciclo de vida: Perene

JARDIM INTERNO

ARBUSTOS / TREPADREIRAS / FOLHAGENS



Nome popular: Heliconia papagaio
Nome científico: *Heliconia psittacorum*
Clima: Temperado/Subtropical
Luminosidade: Pleno sol
Porte: a=1,50m (em vasos)
Flores: Vermelhas e amareladas/Primavera-verão-outono
Folhagem: Verdes/Perenifólia
Raízes: Rasas-rizomatosas
Densidade: Média
Crescimento: Médio
Ciclo de vida: Perene



Nome popular: Sheflera
Nome científico: *Schefflera arboricola*
"Variegata"
Clima: Subtropical/temperado
Luminosidade: Pleno sol/meia sombra
Porte: a=2,00 (em vasos)
Flores: Branco-creme – frutos alaranjados/Primavera-verão
Folhagem: Verde com manchas amarelas/perenifólia
Raízes: Rasas
Densidade: Compacta
Crescimento: Rápido
Ciclo de vida: Perene



Nome popular: Tumbérgia azul
Nome científico: *Thunbergia grandiflora*
Clima: Subtropical/tropical
Luminosidade: Pleno sol
Porte: 1,50m
Flores: Azul-anil/Primavera-verão-outono
Folhagem: Verde/semidecídua
Raízes: Médias
Densidade: Compacta
Crescimento: Rápido
Ciclo de vida: Perene

JARDIM EXTERNO

ARBUSTOS/TREPADEIRAS/FOLHAGENS



Nome popular: Bromelia marmorata
Nome científico: *Neoregelia marmorata*
Clima: Subtropical/tropical
Luminosidade: Pleno sol/meia sombra
Porte: a=0,40m (em vasos)
Folhas de coloração verde-claras e marmorizadas em ambas as faces de vermelho amarronzado.
Crescimento: Moderado
Ciclo de vida: Médio



Nome popular: Bromelia fireball
Nome científico: *Neoregelia fireball*
Clima: Subtropical/tropical
Luminosidade: Pleno sol/meia sombra
Porte: a=0,20 (em vasos)
Folhas com coloração vermelha a um vinho-profundo, flores raras e pequenas.
Crescimento: Moderado
Ciclo de vida: Médio



Nome popular: Bromelia imperial
Nome científico: *Alcantarea imperialis*
Clima: Subtropical/tropical
Luminosidade: Pleno sol/meia sombra
Porte: a=0,60m (em vasos)
Brácteas de cor avermelhada e flores na cor branco-creme ou amarelas
Crescimento: Moderado
Ciclo de vida: Médio

JARDIM INTERNO

ARBUSTOS / TREPADERAS / FOLHAGENS



Nome popular: Agave azul

Nome científico: *Agave atrovirens*

Clima: Subtropical/tropical

Luminosidade: Pleno sol

Porte: 1,50m

Flores: -

Folhagem: Verde azulada com tomento
cinza/Perenifólia

Rasas
Profundas

Densidade: Compacta / Média

Ciclo de vida: Perene

JARDIM EXTERNO

FORRAÇÃO



Nome popular: Abacaxi roxo
Nome científico: *Tradescantia spathacea*
Clima: Temperado/Subtropical
Luminosidade: Pleno sol/meia sombra
Porte: a=0,20m
Flores: -
Folhagem: Verde escura/semidecídua
Raízes: Rasas-rizomatosas
Densidade: Média
Crescimento: Rápido
Ciclo de vida: Perene



Nome popular: Agapanto azul
Nome científico: *Agapanthus africanus*
Clima: Subtropical/temperado
Luminosidade: Pleno sol
Porte: a=0,40
Flores: Azul
Folhagem: Verde/Perenifólia
Raízes: Rasas
Densidade: Média
Crescimento: Rápido
Ciclo de vida: Perene



Nome popular: Azulzinha
Nome científico: *Evolvulus glomeratus*
Clima: Temperado/Subtropical
Luminosidade: Pleno sol/meia sombra
Porte: a=0,20m
Flores: -
Folhagem: Verde escuraa/semidecídua
Raízes: Rasas-rizomatosas
Densidade: Média
Crescimento: Rápido
Ciclo de vida: Perene

JARDIM INTERNO

FORRAÇÃO



Nome popular: Capim palmeira
Nome científico: *Curculigo capitulata*
Clima: Subtropical/tropical
Luminosidade: Meia sombra/sombra
Porte: a=0,60m
Flores: -
Folhagem: Verde clara/Perenifólia
Raízes: Rasas e rizomatosas
Densidade: Compacta
Crescimento: Rápido
Ciclo de vida: Perene



Nome popular: Grama amendoim
Nome científico: *Arachis repens*
Clima: Temperado/Subtropical
Luminosidade: Pleno sol/meia sombra
Porte: a=0,20m
Flores: Pequenas, de cor amarela.
Folhagem: Verde escura/semidecídua
Raízes: Rasas-rizomatosas
Densidade: Média
Crescimento: Rápido
Ciclo de vida: Perene



Nome popular: Grama preta
Nome científico: *Ophiopogon japonicus*
Clima: Subtropical/temperado
Luminosidade: Pleno sol/meia sombra/sombra
Porte: a=0,10m
Flores: -
Folhagem: Verde escuro/perenifólia
Raízes: Rasas e rizomatosas
Densidade: Compacta
Crescimento: Médio
Ciclo de vida: Perene

VEGETAÇÃO - PORTE MÍNIMO DAS MUDAS/PLANTIO						
	Nome popular	Nome científico	porte	dap mínimo	quantidade	
ARVORES ORNAMENTAIS	Resedá	<i>Lagerstoemia indica L.</i>	2,00m	5cm	2	01 muda/vaso
	Manacá da serra anão	<i>Tibouchina mutabilis "nana"</i>	2,00m	5cm	4	01 muda/vaso
	Urucum	<i>Bixa orellana L.</i>	2,00m	5cm	2	01 muda/vaso
	Jasmin manga	<i>Plumeria rubra</i>	2,00m	5cm	2	01 muda/vaso
	Ficus	<i>Ficus benjamina</i>	2,00	5cm	4	01 muda/vaso
	Areca Bambu	<i>Dypsis lutescens</i>	2,00	x	4	01 muda/vaso
	Fenix	<i>Phoenix roebelenii</i>	2,00	x	8	01 muda/vaso
	Palmeira Licuala	<i>Licuala grandis</i>	2,00	x	4	01 muda/vaso
BUSTOS / TRAPADEIRAS / FOLHAGENS	Acalifa	<i>Acalypha wilkesiana Marginata"</i>	1,50	x	4	01 muda/vaso
	Bambuzinho de jardim	<i>Bambuza gracilis</i>	1,50	x	90	03 mudas/m (jardineira)
	Guaimbê, Imbê	<i>Philodendron bipinnatifidum</i>	2,00	x	2	01 muda/vaso
	Heliconia papagaio	<i>Heliconia psittacorum</i>	1,50	x	16	01 muda/vaso
	Sheflera	<i>Schefflera arboricola</i>	2,00	x	2	01 muda/vaso
	Agave	<i>Agave atrovirens</i>	1,50	x	2	01 muda/vaso
	Tumbergia azul, Coração de estudante	<i>Thunbergia grandiflora</i>	1,50	x	28	01 muda/vaso
	Bromelia imperial	<i>Alcantarea imperialis</i>	0,60	x	4	Mudas por bacia: 01 imperial, 06 fireball e 03 marmorata
	Bromelia fireball	<i>Neorelegia fireball</i>	0,20	x	24	
	Bromelia marmorata	<i>Neorelegia marmorata</i>	0,30	x	12	
FORRAÇÃO	Abacaxi roxo	<i>Tradescantia spathacea</i>	0,20	x	60	30 mudas/m ²
	Agapanto	<i>Agapanthus africanus</i>	0,40	x	27	09 mudas/m ²
	Capim palmeira	<i>Curculigo capitulata</i>	0,60	x	50	10 mudas/m ²
	Grama amendoim	<i>Arachis repens</i>	0,20	x	210	15 mudas/m ²
	Grama preta	<i>Ophiopogon japonicus</i>	0,10	x	4.000	50 mudas/m ²
	Azulzinha	<i>Evolvulus glomeratus</i>	0,20	x	72	06 mudas/m (jardineira)

Observação:

1. Nos critérios de similaridade, deve-se manter o tamanho aproximado dos vasos, compatíveis com as espécies que serão plantadas.
2. Deve-se considerar o necessário para garantir a drenagem (argila expandida/pedras/manta) e a quantidade de substrato (terra vegetal/adubos/areais) para o plantio de cada uma das espécies nos vasos e nos canteiros existentes.

PROPOSTA 1

JARDIM INTERNO

Material: CERÂMICA VIETNAMITA

Modelos para referência



Linha Atlantis Bacia Nassau (ou similar)

Tamanho: GG

Cor: Tonalidade rústica – areia

Altura: 0,60m

Diâmetro: 0,72m

Acessórios: Não

Espécies para plantio: Resedá, Manacá da Serra Anão, Urucum e Jasmim Manga, Acalifa



Linha Atlantis Vaso Portugal (ou similar)

Tamanho: G

Cor: Tonalidade rústica – areia

Altura: 0,50m

Diâmetro: 0,50m

Acessórios: Não

Espécies para plantio: Espécies para plantio: Ficus, Sheflera



Linha Vitrificada Bacia Nassau (ou similar)

Tamanho: G

Cor: Tonalidade rústica – areia

Altura: 0,53m

Diâmetro: 0,60m

Acessórios: Não

Espécies para plantio: Palmeira Licuala, Palmeira Areca Bambu, Guiambe

PROPOSTA 1

JARDIM INTERNO

Material: CERÂMICA VIETNAMITA

Modelos para referência



Linha Atlantis Vaso Mônaco (ou similar)

Tamanho: G

Cor: Tonalidade rústica – areia

Altura: 0,69m

Diâmetro: 0,56m

Acessórios: Não

Espécies para plantio: Palmeira Fênix



Linha Atlantis Vaso Oceania (ou similar)

Tamanho: P

Cor: Tonalidade rústica – areia

Altura: 0,66m

Diâmetro: 0,32m

Acessórios: Não

Espécies para plantio: Helicônia papagaio



Linha Rústica Bacia Lima (ou similar)

Tamanho: Único

Cor: Tonalidade rústica – Amarelo Mesclado

Altura: 0,48m

Diâmetro: 0,90m

Acessórios: Não

Espécies para plantio: Bromélias (Imperial, Fireball e Marmorata)

PROPOSTA 1

JARDIM EXTERNO

Material: FIBRA DE VIDRO

Modelos para referência



Vaso Topázio Tons da Terra (ou similar)

Tamanho: M

Cor: Chocolate

Altura: 0,60m

Dimensões: 0,50 x 0,50m

Acessórios: Não

Espécies para plantio: Tumbérgia azul, Agave.



Jardineira quadrada Tons da Terra (ou similar)

Tamanho: M

Cor: Chocolate

Altura: 0,60m

Dimensões: 1,00 x 0,50m

Acessórios: Não

Espécies para plantio: Azulzinha, Bambuzinho.

Observação:

1. Nos critérios de similaridade, deve-se manter o tamanho aproximado dos vasos, compatíveis com as espécies que serão plantadas.
2. Deve-se considerar o necessário para garantir a drenagem (argila expandida/pedras/manta) e a quantidade de substrato (terra vegetal/adubos/areia) para o plantio de cada uma das espécies nos vasos.