



ESPAÇO ABERTO  
A= 1056,28 m²  
T=4.284 pessoas em pé ou  
1.600 pessoas sentadas

ESPAÇO ABERTO  
A= 326,77 m²  
P= Paver natural

ESPAÇO DE DESENHO  
A=442,41 m²  
Grama São Carlos  
(Axonopus compressus)

ESPAÇO PICNIC  
A=348,48 m²  
Grama São Carlos  
(Axonopus compressus)

PALCO DUPLIO  
A=226,54 m²  
PISO POLIDO

ESPAÇO INFANTIL  
A=220,40 m²  
P=Grama Sintética

Planta paisagística  
Esc: 1/150

GRAFIKAÇÃO	NOME POPULAR	DESCRIÇÃO	NOME CIENTIFICO
	jacarandá-mimoso / carobaçu	Família: Bignoniaceae. Origin: Regiões subtropicais da América do Sul (principalmente Argentina e Bolívia). Uso principal: Paseio urbano e jardim. Altura média: 8 a 15 metros (podendo atingir até 20 m em condições ideais). Copa ampla, arredondada ou levemente irregular. Tronco relativamente curto, com casca fina e escurizada.	Jacaranda mimosifolia
	palmeira-imperial / palmeira-real	Tronco (Estipe): Razo. Iso, de cor cinza-claro, com diâmetro de cerca de 20 cm, contendo um visual sulcado. Folhas: Pinadas (formato de pena), longas, arqueadas e verticais; podem atingir 3 metros de comprimento. Flores e frutos: Produz inflorescências brancas e visíveis que atraem abelhas. Sua fruta são drupáceas brancas e vermelhas, muito utilizadas para aves. Cuidado: Prefere ser irrigada moderadamente, sendo mais resistente orgânica e bem drenadas, além de regas regulares. Uso: Ideal para jardins residenciais, parques (BPMs), espaços em parques ou áreas urbanas. Também cultivada para a produção de palmito de excelente qualidade.	Archontophoenix cunninghamiana
	palmeira-azul	Hábito de crescimento: Tronco único, robusto, crescimento lento a moderado. Altura: Geralmente 12-18 m quando adulta. Copa: Grande e densa, com folhas em leque (costas/paradas). Cor das folhas: Normalmente azul-prateadas (forma mais cultuada); essas também forma verde. Diâmetro do tronco: Até 45-60 cm. Monocotiledônea. Inflorescência: espiga alongada (glabras masculinas e femininas separadas). Fruto: Drupáceo oval, marrom-escuro a negro.	Bismarckia nobilis
	Palmeira de Leque / Palmeira-leque-de-Vanuatu	Hábito de crescimento: Palmeira subfútil, de sub-bosque, com único estipe (tronco) sulcado. Altura: Geralmente 1,5-3 m em altura. Folhas: Quase circulares, plissadas (glabras), não divididas, com até 1 m de diâmetro; verticais ou trífidas; margens profundamente segmentadas. Inflorescência: Inflorescência sempre abaixo das folhas. Fruto: Pequenas drupáceas arredondadas, verde-olivas quando maduras.	Licuala grandis
	ipê-amarelo	Altura: normalmente entre 5-15 m (podendo atingir cerca de 20 m). Tronco: raso, moderadamente espesso; casca rugosa. Folhas: compostas palmadas, geralmente com 5-6 folíolos. Flores: Amarelo-brancas em forma de torçedão. Frutificação no estágio seco, geralmente quando a árvore está sem folhas. Fruto: cápsula alongada e decaiscente contendo sementes aladas.	Handroanthus albus
	ipê-roxo	Altura: 8 a 30 metros. Flores: Rosas e brancas, florescem geralmente no mesmo (junho a setembro), quando a árvore perde as folhas. Fruto: Vagem alongada com sementes aladas (depende pale verde). Madeira: Muito densa, dura e extremamente resistente à umidade e a pragas. Estando interna como madeira a árvore está praticamente sem folhas, o que aumenta o impacto visual.	Handroanthus impetiginosus
	ipê-rosa	Altura: 20-25 m. Tronco: Razo, cilíndrico. Casca: Cinza-escurecida, fissurada. Flores: Compostas palmadas, geralmente com 5-7 folíolos (tal "heptáfilas" = "sete folíolos"). Flores: Grandes em forma de torçedão, rosa e magenta. Frutificação: Geralmente na estação seca, quando a árvore está sem folhas. Fruto: Cápsula alongada com sementes aladas.	Handroanthus heptaphyllus
	cipreste italiano / cedro-bastardo / cipreste-mediterrânico	Altura: Geralmente 20-30 m, pode ultrapassar isso em condições ideais. Forma: frutugosa (okuraj) - muito estreita e ereta (comum em paisagismo). Tronco: copa mais ampla (mas comum em populações silvestres). Folhas: Escaliformes, verde-escuro, aderidas aos ramos. Cones (estrobilos): Globosos, 2-4 cm de diâmetro. Lenhisco: com 1-14 escamas. Anelamento: em 18-24 meses. Casca: Fina, marrom-escurecida, fissurada com a idade.	Cupressus sempervirens
	sagu-de-jardim	Tronco: Grosso, cilíndrico e de crescimento lento; pode atingir 2-7 metros ao longo de décadas. Altura: Geralmente 1-9 m (pode atingir cerca de 12 m em condições ideais). Folhas: Cipósas, ovadas a elípticas, 1,5-3 cm de comprimento, coriáceas, verde-escuro e brilhantes na face superior; mais densas na inferior. Flores: Pequenas, verde-amareladas, monóicas (flores masculinas e femininas na mesma planta); fragrantes; florescem no início da primavera. Fruto: Cápsula trilocada contendo sementes pretas.	Cycas revoluta
	Bucho de jardim	Tipo: Atual pérene de folha larga ou pequena árvore. Altura: Geralmente 1-9 m (pode atingir cerca de 12 m em condições ideais). Folhas: Cipósas, ovadas a elípticas, 1,5-3 cm de comprimento, coriáceas, verde-escuro e brilhantes na face superior; mais densas na inferior. Flores: Pequenas, verde-amareladas, monóicas (flores masculinas e femininas na mesma planta); fragrantes; florescem no início da primavera. Fruto: Cápsula trilocada contendo sementes pretas.	Buxus sempervirens L.
	hera-inglesa	Hábito de crescimento: Trepadeira perene ou cobertura de solo; escada superficial por meio de adventícias aéreas que aderem a troncos, muros e rochas. Altura: Pode atingir 20-30 m quando apoiada; como formação forma tapetes densos. Folhas: Verde-brilhantes; as folhas jovens geralmente apresentam 3-5 lóculas, enquanto as folhas adultas (em ramos floríferos) são ovais e semi-lanceoladas. Flores: Pequenas, verde-amareladas, reunidas em umbelas; ricas em néctar e produzidas no fim do verão e outono - importantes para polinizadores tardios. Fruto: Pequenas bagas ovóides (drupáceas) que amadurecem no inverno e servem de alimento para aves.	Hedera helix
	costela-de-adão	Folhas: grandes, verde-escuro, brilhantes, com recortes e perforações notáveis (fenestradas). Crescimento: rápido em boas condições. Tenaxo: pode atingir 2-3 m em ambientes internos, e muito mais na natureza. Fruto: comestível quando maduro (sabor semelhante a abacaxi + banana), mas tóxico se estiver verde.	Monstera deliciosa
	Canelinha	Folhas: Simples, alternas, lanceoladas a elípticas, amareladas quando amassadas. Casca: Crua e marrom; pode apresentar fissuras com a idade. Flores: Pequenas, verde-amareladas, dispostas em panículas. Fruto: Drupáceo com pequenas sementes sobre uma estrutura em forma de taça (característica da família Lauraceae).	Nectandra megapolitana
	Espaço destinado para flores da estação	Dependendo da estação do ano pode ser feito o manejo de flores e vegetação seguindo a época do ano, já que o estado do Rio Grande do Sul, possui muita variação de climas, algumas plantas não sobrevivem em climas muito quente ou muito frio, devendo ser substituídas de estação a estação.	
	Pau-Ferro	Altura: Geralmente entre 10 a 20 metros. Tronco: Castanho e manchado, com tons de cinza, verde e branco (devido a vapor ornamental). Folhas: Bifurcadas (compostas). Flores: Pequenas, amarelas, dispostas em panículas. Fruto: Vagem lenticular e dura contendo várias sementes.	Libidibia ferrea

Paulo André Colares  
Arquiteto e Urbanista  
CREA: 229723

Validado: José Valer  
Arquiteto e Urbanista  
CAU Nº: A16470-8

Tableti de Andrade  
Engenheiro Civil  
CREA: 313372

AV. DAS PALMEIRAS, 1026, 5 - 1-385 PALMEIRAS - RS - CEP: 91245-000  
 (51) 9 9633-4495 | (51) 9 9892-7788 | (48) 9 8808-4089  
 BR. N. L. VALDO VALER BARRAL COM. | @VALERARQUI | @VALERARUING

OBRA:  
**REVITALIZAÇÃO PRAÇA MATRIZ**

Proprietário: Prefeitura de Planalto	CNPJ: 87.612.891/0001-15	Folhas:	Escola:
Assunto: PLANTA PAISAGÍSTICO		4/21	1/150
Local: PRAÇA DA MATRIZ			
Matrícula: 4.483,36 m²	Q: J	CEP: 98470-000	Matrícula: 8.374
Quadro de áreas	Tipo de Construção: revitalização de praça		
Carimbos:			
Proprietário: Prefeitura de Planalto - CNPJ: 87.612.891/0001-15			
RESPONSÁVEL TÉCNICO (ARQUITETO): Nelson José Valer Anselmi de Oliveira - CAU Nº: A16470-8			
RESPONSÁVEL TÉCNICO (ENGENHEIRO): Paulo André Colares Engenheiro Civil - CREA: 229723			
TOTAL			