

**EXMO. SR. PREFEITC SOLICITA A DENOMINAÇÃO DE LOGRADOUROS PARA LOTEAMENTO BOA VISTA**

A **IMOBILIÁRIA LAGO AZUL LTDA**, inscrita no CNPJ sob o nº 51.085.033/0001-12, com sede à Rua Santo Mamprim, nº 101, Residencial Manuela, na cidade de Birigui, Estado de São Paulo, neste ato representada por **JAMIL BUCHALLA**, portador da cédula de RG nº 1.975.235 e CPF nº 012.629.128-49 e **SEBASTIAO MAURO DO PRADO**, portador da cédula de RG nº 4.687.168 e CPF nº 704.863.018-34, vem expor, para então requerer à Vossa Excelência o seguinte:

Que tendo sido aprovado o Loteamento Residencial Boa Vista, em 25 de outubro de 2019 e já devidamente registrado junto ao Cartório de Registro Imobiliário local, vem solicitar a Vossa Excelência, que as avenidas e ruas, que compõem sistema viário público interno, sejam denominadas com o tema de "árvores e arbustos ornamentais", que serão plantados, conforme relação apresentada no Memorial Justificativo anexado.

Após ouvidos os órgãos competentes, seja devidamente encaminhado o Projeto de Lei à Câmara Municipal, para a sua formalização.

Termos em que pede o Deferimento.

Birigui, 05 de Fevereiro de 2021.



---

Imobiliária Lago Azul Ltda.  
CNPJ N° 51.085.033/0001-12

## MEMORIAL JUSTIFICATIVO

Projeto de lei para denominação de ruas e avenidas do Loteamento Residencial Boa Vista, em Birigui/SP:

Este documento refere-se a proposta de projeto para denominar as vias públicas do Loteamento Residencial Boa Vista, localizado na cidade de Birigui/SP, aprovado em 10 de outubro de 2018, com gleba de 357.904,30 m<sup>2</sup>, composto de 23 (vinte e três) quadras; 649 (seiscentos e quarenta e nove) lotes; 1 (uma) área institucional; 10 (dez) áreas para sistema de lazer; e 4 (quatro) áreas verdes.

Seu sistema viário é composto por 3 (três) avenidas e 13 (treze) ruas, interligado ao Acesso da Rod. Senador Teotônio Vilela e adjacente ao Distrito Industrial do município.

Conforme o loteamento, as avenidas foram numeradas de 01 (um) a 03 (três) e as ruas foram numeradas de 01 (um) a 13 (treze).

A Imobiliária Lago Azul Ltda., proprietária do empreendimento, propõe que o sistema viário interno ao Loteamento seja denominado com o tema “árvores e arbustos ornamentais”. Para tanto, as ruas públicas serão arborizadas com espécies de denominação oficial e atenderão a Lei Complementar N° 105, de 13/12/2018.

Assim, pede-se que sejam denominadas de “Avenidas” e “Alamedas”, a saber:

1. Jacarandá-mimoso - *Jacaranda mimosifolia*. Árvore de porte médio, que atinge cerca de 15 metros. De copa rala, arredondada a irregular, folhagem delicada, é uma árvore decídua a semidecídua. No inverno, perde suas folhas, que dão lugar às flores na primavera. Suas flores são duráveis, perfumadas e grandes, de coloração azul ou arroxeadas, em forma de trompete e arrançadas em inflorescências do tipo panícula. A floração se estende por toda a primavera e início do verão. Denominará a Avenida 01 de “Avenida dos Jacarandás”.

Fig. 1 - Jacarandá-mimoso



- Calçadas com rede elétrica: Jacarandá-mimoso.
- Calçadas sem rede elétrica: Jacarandá-mimoso.

2. Resedá-gigante - *Lagerstroemia speciosa*. Árvore natural da região tropical da Índia, cultivada como planta ornamental. Planta da família *Lythraceae*. A árvore é nativa da região tropical da Índia e cultivada como planta ornamental

nos Estados Unidos. Denominará a Avenida 02, do Loteamento, de “Avenida dos Resedás”.

Fig. 2 - Resedá-gigante



- Calçadas com rede elétrica: Resedá-gigante.
- Calçadas sem rede elétrica: Resedá-gigante.

3. Cipreste-italiano - *Cupressus sempervirens*, é uma árvore nativa do Sul da Europa. Com copa estreita e esguia, ramos nivelados, raminhos pendulosos e ramificações terminais lineares. É uma espécie de grande longevidade e de folha persistente. De madeira aromática, mantém-se como uma árvore particularmente apreciada para fins decorativos. Denominará a Avenida 03 de “Avenida dos Ciprestes”.

Fig. 3 - Cipreste-italiano



- Calçadas com rede elétrica: Cipreste-italiano.
- Calçadas sem rede elétrica: Cipreste-italiano.

4. Quaresmeira - *Tibouchina granulosa*. Árvore nativa do Brasil. Trata-se de uma espécie pioneira presente na Mata Atlântica. Sua floração é abundante, marcante e duradoura, tendo predomínio entre os meses de janeiro e abril, normalmente coincidindo com o período da quaresma cristã. Alguns espécimes apresentam uma segunda florada, de menor intensidade, entre junho e agosto. Apresentem florações compostas por pétalas com intensas tonalidades arroxeadas. Denominará a Rua 01 de “Alameda das Quaresmeiras”.

Fig. 4 - Quaresmeira



- Calçadas com rede elétrica: Murta.
- Calçadas sem rede elétrica: Quaresmeira.

5. Oiti - *Licania tomentosa*. Árvore originária da Mata Atlântica, popular nas áreas urbanas, é muito utilizada na arborização de várias cidades brasileiras de diversas regiões do país. Seu mastro tem madeira resistente, de enorme permanência. De copa frondosa, fornece ótima sombra, o que impacta positivamente sobre o meio urbano no período de verão. Denominará a Rua 02 de “Alameda dos Oitis”.

Fig. 5 - Oiti



- Calçadas com rede elétrica: Oiti.
- Calçadas sem rede elétrica: Pata-de-vaca.

6. Hibisco - *Hibiscus rosa-sinensis*. Arbusto lenhoso, fibroso, com até 5 metros de altura, originário da Ásia tropical e do Havaí, onde é considerado a flor nacional. Muito difundido no mundo pelas propriedades ornamentais. Muito cultivado no Brasil, com vários híbridos e variedades, é utilizado com muito sucesso na arborização urbana abaixo da rede elétrica, devido ao pequeno porte, necessitando condução e poda. Árvore encontrada no Brasil e na Bolívia. Tem altura variável e geralmente compreendem uma largura de célula única ou dupla. Denominará a Rua 03 de “Alameda dos Hibiscos”.

Fig. 6 - Hibisco



- Calçadas com rede elétrica: Hibisco.
- Calçadas sem rede elétrica: Oiti.

7. Manacá-de-jardim - *Brunfelsia uniflora*. Com origem na Mata Atlântica, no Brasil. É uma árvore de folhas pequenas e permanentes, de crescimento de velocidade média e que pode atingir cerca de 3 metros de altura, com 2 metros de diâmetro da copa arredondada. A floração decorre entre setembro a março e produz flores inicialmente lilases que vão, ao longo do tempo, embranquecendo. Esta espécie é muito utilizada como ornamento, pela sua beleza e perfume. Durante todo o ano é possível ver na sua proximidade a Borboleta-do-manacá. Denominará a Rua 04 de “Alameda dos Manacás”.

Fig. 7 - Manacá-de-jardim



- Calçadas sem rede elétrica: Manacá-de-jardim.

8. Legustro - *Ligustrum lucidum*. Árvore originária da China, muito usada em arborização urbana brasileira. É resistente a podas, rústica e cresce rápido. Denominará a Rua 05 de “Alameda dos Alfeneiros”.

Fig. 8 - Legustro



- Calçadas sem rede elétrica: Legustro.

9. Ipê-amarelo - *Handroanthus albus*. A floração amarela inicia no final de agosto, a espécie é hermafrodita, a frutificação ocorre entre setembro e fevereiro, dependendo da região, árvores cultivadas começam a se reproduzir com três anos. Denominará a Rua 06 de “Alameda dos Ipês-amarelos”.

Fig. 9 - Ipê-amarelo



- Calçadas com rede elétrica: Murta
- Calçadas sem rede elétrica: Ipê-amarelo

10. Alba Chuva-de-ouro - *Cássia fistula*. Árvore nativa do Brasil, possui um ciclo de vida perene. Muito utilizada na arborização urbana por causa das suas flores de cor amarela. Denominará a Rua 07 de "Alameda Chuva-de-ouro".

Fig. 10 - Alba Chuva-de-ouro



- Calçadas com rede elétrica: Murta
- Calçadas sem rede elétrica: Alba Chuva-de-ouro

11. Escova-de-garrafa - *Callistemon spp.* Planta do gênero *Callistemon*. Apresentam porte arbustivo ou de arvoreta, alcançando de 3 a 7 metros de altura. Suas folhas são em geral pequenas, lanceoladas a lineares, verdes, sésseis, perenes e aromáticas, que vão se tornando bronzeadas com o tempo. É nas inflorescências que reside o encanto desta árvore, elas tem um formato cilíndrico com numerosos estames, semelhantes às escovas utilizadas para lavar garrafas. Muito atrativas para os beija-flores, as flores surgem esparsas durante todo o ano e abundantes na primavera. No verão, elas dão lugar aos frutos, pequenos, lenhosos e bem aderidos aos ramos. Denominará a Rua 08 de "Alameda dos Calistemos".

Fig. 11 - Escova-de-garrafa



- Calçadas com rede elétrica: Escova-de-garrafa
- Calçadas sem rede elétrica: Escova-de-garrafa

12. Flamboyanzinho - *Caesalpinia pulcherrima*. Árvore de pequeno porte, nativa da América Central, e de rápido crescimento. Suas folhas são recompostas com folíolos pequenos e permanentes. Sua copa tem um formato arredondado e pode atingir de 3 a 4 metros de altura. Suas flores são vermelhas, alaranjadas ou amarela, dispostas em cachos paniculares, e a época de floração é entre setembro a abril. Denominará a Rua 09 de "Alameda Flamboyanzinho".

Fig. 12 - Flamboyanzinho



- Calçadas com rede elétrica: Flamboyanzinho.
- Calçadas sem rede elétrica: Flamboyanzinho.

13. Acácia-mimosa - *Acacia podalyriaefolia*. Árvore ornamental australiana, cujo fruto em forma de vagem, se forma entre os meses de setembro e outubro. Pode crescer até 6 metros e atingir 4 m de diâmetro na sua copa arredondada. É muito conhecida pelas suas lindas flores amarelo-canário, que aparecem entre os meses de julho a setembro. Denominará a Rua 10 de "Alameda das Acácias".

Fig. 13 - Acácia-mimosa



- Calçadas com rede elétrica: Acácia-mimosa.
- Calçadas sem rede elétrica: Acácia-mimosa.

14. Murta-comum - *Myrtus communis*. São plantas arbustivas ou arborescentes, com muitos ramos, de folha persistente, que podem crescer até 5 m de altura. As flores, geralmente brancas (podem ter também uma coloração rosada), têm cinco pétalas e um número elevado de estames. Denominará a Rua 11 de "Alameda das Murtas".

Fig. 14 - Murta



- Calçadas sem rede elétrica: Murta.

15. Grevílea-anã - *Grevillea banksii*. Arvoreta que mede entre 4 e 6 metros de altura e apresenta folhas bem recortadas e afiladas, nas cores verde-acinzentadas na superfície e esbranquiçadas no verso. Suas inflorescências são chamativas, geralmente compostas de muitas flores vermelhas, com um detalhe curioso: sem pétalas. De vida perene, chama a atenção pelo aspecto exótico de suas flores, terreno farto para beija-flores, pois floresce o ano inteiro. Aliás, esta não é a única ave a visitar seus galhos. Cada pé de grevílea-anã, quando florido, corresponde a uma garrafinha de água com açúcar natural. É muito néctar para alimentar pássaros de bicos pequenos, médios e grandes. Denominará a Rua 12 de “Alameda das Grevíleas”.

Fig. 15 - Grevílea-anã



- Calçadas com rede elétrica: Grevílea-anã.  
- Calçadas sem rede elétrica: Canela-de-cheiro.

16. Ipê-branco - *Tabebuia róseo-alba*. Árvore brasileira, usada como ornamental, nativa do cerrado e pantanal brasileiros. Alcança de 7 a 16 metros de altura, com tronco medindo de 40 até 50 cm de diâmetro. Denominará a Rua 13 de “Alameda dos Ipês-brancos”.

Fig. 16 - Ipê-branco



- Calçadas com rede elétrica: Murta.
- Calçadas sem rede elétrica: Ipê-branco.

Quadro. 01 - Quantitativo

Logradouro	Espécie	Nome científico	Quantidade
Av. 01	Jacarandá-mimoso	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	23
Av. 02	Resedá-gigante	<i>Lagerstroemia speciosa</i>	82
Av. 03	Cipreste-italiano	<i>Cupressus sempervirens</i>	75
Rua 01	Quaresmeira	<i>Tibouchina granulosa</i>	19
Rua 01	Murta	<i>Myrtus communis</i>	09
Rua 02	Oiti	<i>Licania tomentosa</i>	08
Rua 02	Pata-de-vaca	<i>Bauhinia forficata</i>	19
Rua 03	Hibisco	<i>Hibiscus rosa-sinensis</i>	14
Rua 03	Oiti	<i>Licania tomentosa</i>	14
Rua 04	Manacá-de-jardim	<i>Brunfelsia uniflora</i>	15
Rua 05	Legustro	<i>Ligustrum lucidum</i>	28
Rua 06	Ipê-amarelo	<i>Handroanthus albus</i>	34
Rua 06	Murta-comum	<i>Myrtus communis</i>	30
Rua 07	Alba Chuva-de-ouro	<i>Cássia fistula</i>	33
Rua 07	Murta-comum	<i>Myrtus communis</i>	34
Rua 08	Escova-de-garrafa	<i>Callistemon spp</i>	82
Rua 09	Flamboyanzinho	<i>Caesalpinia pulcherrima</i>	73
Rua 10	Acácia-mimosa	<i>Acacia podalyriaefolia</i>	69
Rua 11	Murta-comum	<i>Myrtus communis</i>	36
Rua 12	Grevílea-anã	<i>Grevillea banksii</i>	04
Rua 13	Ipê-branco	<i>Tabebuia róseo-alba</i>	21
Rua 13	Murta-comum	<i>Myrtus communis</i>	16
TOTAL			738

Sergio Ballassoni - Autor do projeto e Resp. Técnico  
CAU A24536-4

Sebastião Mauro do Prado  
CPF Nº: 704 863 018-34

Imobiliária Lago Azul Ltda. - Proprietária  
CNPJ Nº: 51 085 033/0001-12

## MEMORIAL JUSTIFICATIVO

Projeto de lei para denominação de ruas e avenidas do Loteamento Residencial Boa Vista, em Birigui/SP:

Este documento refere-se a proposta de projeto para denominar as vias públicas do Loteamento Residencial Boa Vista, localizado na cidade de Birigui/SP, aprovado em 10 de outubro de 2018, com gleba de 357.904,30 m<sup>2</sup>, composto de 23 (vinte e três) quadras; 649 (seiscentos e quarenta e nove) lotes; 1 (uma) área institucional; 10 (dez) áreas para sistema de lazer; e 4 (quatro) áreas verdes.

Seu sistema viário é composto por 3 (três) avenidas e 13 (treze) ruas, interligado ao Acesso da Rod. Senador Teotônio Vilela e adjacente ao Distrito Industrial do município.

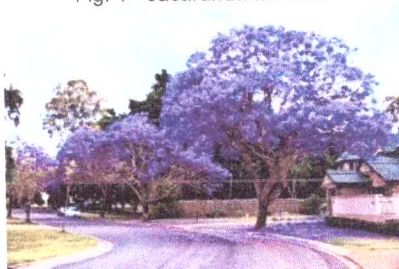
Conforme o loteamento, as avenidas foram numeradas de 01 (um) a 03 (três) e as ruas foram numeradas de 01 (um) a 13 (treze).

A Imobiliária Lago Azul Ltda., proprietária do empreendimento, propõe que o sistema viário interno ao Loteamento seja denominado com o tema “árvores e arbustos ornamentais”. Para tanto, as ruas públicas serão arborizadas com espécies de denominação oficial e atenderão a Lei Complementar N° 105, de 13/12/2018.

Assim, pede-se que sejam denominadas de “Avenidas” e “Alamedas”, a saber:

1. Jacarandá-mimoso - *Jacaranda mimosifolia*. Árvore de porte médio, que atinge cerca de 15 metros. De copa rala, arredondada a irregular, folhagem delicada, é uma árvore decídua a semidecídua. No inverno, perde suas folhas, que dão lugar às flores na primavera. Suas flores são duráveis, perfumadas e grandes, de coloração azul ou arroxeada, em forma de trompete e arrançadas em inflorescências do tipo panícula. A floração se estende por toda a primavera e início do verão. Denominará a Avenida 01 de “Avenida dos Jacarandás”.

Fig. 1 - Jacarandá-mimoso



- Calçadas com rede elétrica: Jacarandá-mimoso.
- Calçadas sem rede elétrica: Jacarandá-mimoso.

2. Resedá-gigante - *Lagerstroemia speciosa*. Árvore natural da região tropical da Índia, cultivada como planta ornamental. Planta da família *Lythraceae*. A árvore é nativa da região tropical da Índia e cultivada como planta ornamental

nos Estados Unidos. Denominará a Avenida 02, do Loteamento, de “Avenida dos Resedás”.

Fig. 2 - Resedá-gigante



- Calçadas com rede elétrica: Resedá-gigante.
- Calçadas sem rede elétrica: Resedá-gigante.

3. Cipreste-italiano - *Cupressus sempervirens*, é uma árvore nativa do Sul da Europa. Com copa estreita e esguia, ramos nivelados, raminhos pendulosos e ramificações terminais lineares. É uma espécie de grande longevidade e de folha persistente. De madeira aromática, mantém-se como uma árvore particularmente apreciada para fins decorativos. Denominará a Avenida 03 de “Avenida dos Ciprestes”.

Fig. 3 - Cipreste-italiano



- Calçadas com rede elétrica: Cipreste-italiano.
- Calçadas sem rede elétrica: Cipreste-italiano.

4. Quaresmeira - *Tibouchina granulosa*. Árvore nativa do Brasil. Trata-se de uma espécie pioneira presente na Mata Atlântica. Sua floração é abundante, marcante e duradoura, tendo predomínio entre os meses de janeiro e abril, normalmente coincidindo com o período da quaresma cristã. Alguns espécimes apresentam uma segunda florada, de menor intensidade, entre junho e agosto. Apresentem florações compostas por pétalas com intensas tonalidades arroxeadas. Denominará a Rua 01 de “Alameda das Quaresmeiras”.

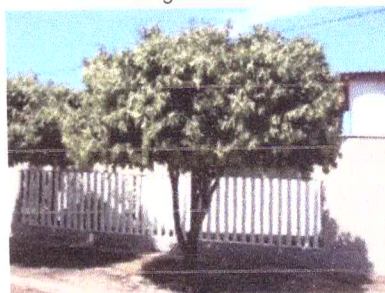
Fig. 4 - Quaresmeira



- Calçadas com rede elétrica: Murta.
- Calçadas sem rede elétrica: Quaresmeira.

5. Oiti - *Licania tomentosa*. Árvore originária da Mata Atlântica, popular nas áreas urbanas, é muito utilizada na arborização de várias cidades brasileiras de diversas regiões do país. Seu mastro tem madeira resistente, de enorme permanência. De copa frondosa, fornece ótima sombra, o que impacta positivamente sobre o meio urbano no período de verão. Denominará a Rua 02 de "Alameda dos Oitis".

Fig. 5 - Oiti



- Calçadas com rede elétrica: Oiti.
- Calçadas sem rede elétrica: Pata-de-vaca.

6. Hibisco - *Hibiscus rosa-sinensis*. Arbusto lenhoso, fibroso, com até 5 metros de altura, originário da Ásia tropical e do Havaí, onde é considerado a flor nacional. Muito difundido no mundo pelas propriedades ornamentais. Muito cultivado no Brasil, com vários híbridos e variedades, é utilizado com muito sucesso na arborização urbana abaixo da rede elétrica, devido ao pequeno porte, necessitando condução e poda. Árvore encontrada no Brasil e na Bolívia. Tem altura variável e geralmente compreendem uma largura de célula única ou dupla. Denominará a Rua 03 de "Alameda dos Hibiscos".

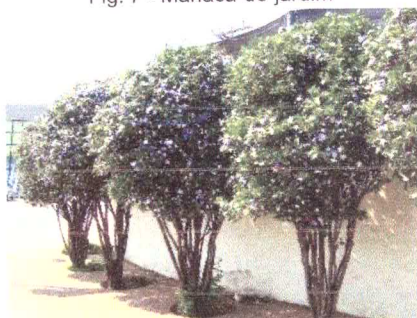
Fig. 6 - Hibisco



- Calçadas com rede elétrica: Hibisco.
- Calçadas sem rede elétrica: Oiti.

7. Manacá-de-jardim - *Brunfelsia uniflora*. Com origem na Mata Atlântica, no Brasil. É uma árvore de folhas pequenas e permanentes, de crescimento de velocidade média e que pode atingir cerca de 3 metros de altura, com 2 metros de diâmetro da copa arredondada. A floração decorre entre setembro a março e produz flores inicialmente lilases que vão, ao longo do tempo, embranquecendo. Esta espécie é muito utilizada como ornamento, pela sua beleza e perfume. Durante todo o ano é possível ver na sua proximidade a Borboleta-do-manacá. Denominará a Rua 04 de “Alameda dos Manacás”.

Fig. 7 - Manacá-de-jardim



- Calçadas sem rede elétrica: Manacá-de-jardim.

8. Legustro - *Ligustrum lucidum*. Árvore originária da China, muito usada em arborização urbana brasileira. É resistente a podas, rústica e cresce rápido. Denominará a Rua 05 de “Alameda dos Alfeneiros”.

Fig. 8 - Legustro



- Calçadas sem rede elétrica: Legustro.

9. Ipê-amarelo - *Handroanthus albus*. A floração amarela inicia no final de agosto, a espécie é hermafrodita, a frutificação ocorre entre setembro e fevereiro, dependendo da região, árvores cultivadas começam a se reproduzir com três anos. Denominará a Rua 06 de “Alameda dos Ipês-amarelos”.

Fig. 9 - Ipê-amarelo



- Calçadas com rede elétrica: Murta
- Calçadas sem rede elétrica: Ipê-amarelo

10. Alba Chuva-de-ouro - *Cássia fistula*. Árvore nativa do Brasil, possui um ciclo de vida perene. Muito utilizada na arborização urbana por causa das suas flores de cor amarela. Denominará a Rua 07 de "Alameda Chuva-de-ouro".

Fig. 10 - Alba Chuva-de-ouro



- Calçadas com rede elétrica: Murta
- Calçadas sem rede elétrica: Alba Chuva-de-ouro

11. Escova-de-garrafa - *Callistemon spp.* Planta do gênero *Callistemon*. Apresentam porte arbustivo ou de arvoreta, alcançando de 3 a 7 metros de altura. Suas folhas são em geral pequenas, lanceoladas a lineares, verdes, sésseis, perenes e aromáticas, que vão se tornando bronzeadas com o tempo. É nas inflorescências que reside o encanto desta árvore, elas tem um formato cilíndrico com numerosos estames, semelhantes às escovas utilizadas para lavar garrafas. Muito atrativas para os beija-flores, as flores surgem esparsas durante todo o ano e abundantes na primavera. No verão, elas dão lugar aos frutos, pequenos, lenhosos e bem aderidos aos ramos. Denominará a Rua 08 de "Alameda dos Calistemos".

Fig. 11 - Escova-de-garrafa



- Calçadas com rede elétrica: Escova-de-garrafa
- Calçadas sem rede elétrica: Escova-de-garrafa

12. Flamboyanzinho - *Caesalpinia pulcherrima*. Árvore de pequeno porte, nativa da América Central, e de rápido crescimento. Suas folhas são recompostas com folíolos pequenos e permanentes. Sua copa tem um formato arredondado e pode atingir de 3 a 4 metros de altura. Suas flores são vermelhas, alaranjadas ou amarela, dispostas em cachos paniculares, e a época de floração é entre setembro a abril. Denominará a Rua 09 de "Alameda Flamboyanzinho".

Fig. 12 - Flamboyanzinho



- Calçadas com rede elétrica: Flamboyanzinho.
- Calçadas sem rede elétrica: Flamboyanzinho.

13. Acácia-mimosa - *Acacia podalyriaefolia*. Árvore ornamental australiana, cujo fruto em forma de vagem, se forma entre os meses de setembro e outubro. Pode crescer até 6 metros e atingir 4 m de diâmetro na sua copa arredondada. É muito conhecida pelas suas lindas flores amarelo-canário, que aparecem entre os meses de julho a setembro. Denominará a Rua 10 de "Alameda das Acácias".

Fig. 13 - Acácia-mimosa



- Calçadas com rede elétrica: Acácia-mimosa.
- Calçadas sem rede elétrica: Acácia-mimosa.

14. Murta-comum - *Myrtus communis*. São plantas arbustivas ou arborescentes, com muitos ramos, de folha persistente, que podem crescer até 5 m de altura. As flores, geralmente brancas (podem ter também uma coloração rosada), têm cinco pétalas e um número elevado de estames. Denominará a Rua 11 de "Alameda das Murtas".

Fig. 14 - Murta



- Calçadas sem rede elétrica: Murta.

15. Grevílea-anã - *Grevillea banksii*. Arvoreta que mede entre 4 e 6 metros de altura e apresenta folhas bem recortadas e afiladas, nas cores verde-acinzentadas na superfície e esbranquiçadas no verso. Suas inflorescências são chamativas, geralmente compostas de muitas flores vermelhas, com um detalhe curioso: sem pétalas. De vida perene, chama a atenção pelo aspecto exótico de suas flores, terreno farto para beija-flores, pois floresce o ano inteiro. Aliás, esta não é a única ave a visitar seus galhos. Cada pé de grevílea-anã, quando florido, corresponde a uma garrafinha de água com açúcar natural. É muito néctar para alimentar pássaros de bicos pequenos, médios e grandes. Denominará a Rua 12 de “Alameda das Grevíleas”.

Fig. 15 - Grevílea-anã



- Calçadas com rede elétrica: Grevílea-anã.
- Calçadas sem rede elétrica: Canela-de-cheiro.

16. Ipê-branco - *Tabebuia róseo-alba*. Árvore brasileira, usada como ornamental, nativa do cerrado e pantanal brasileiros. Alcança de 7 a 16 metros de altura, com tronco medindo de 40 até 50 cm de diâmetro. Denominará a Rua 13 de “Alameda dos Ipês-brancos”.

Fig. 16 - Ipê-branco



- Calçadas com rede elétrica: Murta.
- Calçadas sem rede elétrica: Ipê-branco.

Quadro. 01 - Quantitativo

Logradouro	Espécie	Nome científico	Quantidade
Av. 01	Jacarandá-mimoso	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	23
Av. 02	Resedá-gigante	<i>Lagerstroemia speciosa</i>	82
Av. 03	Cipreste-italiano	<i>Cupressus sempervirens</i>	75
Rua 01	Quaresmeira	<i>Tibouchina granulosa</i>	19
Rua 01	Murta	<i>Myrtus communis</i>	09
Rua 02	Oiti	<i>Licania tomentosa</i>	08
Rua 02	Pata-de-vaca	<i>Bauhinia forficata</i>	19
Rua 03	Hibisco	<i>Hibiscus rosa-sinensis</i>	14
Rua 03	Oiti	<i>Licania tomentosa</i>	14
Rua 04	Manacá-de-jardim	<i>Brunfelsia uniflora</i>	15
Rua 05	Legustro	<i>Ligustrum lucidum</i>	28
Rua 06	Ipê-amarelo	<i>Handroanthus albus</i>	34
Rua 06	Murta-comum	<i>Myrtus communis</i>	30
Rua 07	Alba Chuva-de-ouro	<i>Cássia fistula</i>	33
Rua 07	Murta-comum	<i>Myrtus communis</i>	34
Rua 08	Escova-de-garrafa	<i>Callistemon spp</i>	82
Rua 09	Flamboyanzinho	<i>Caesalpinia pulcherrima</i>	73
Rua 10	Acácia-mimosa	<i>Acacia podalyriaefolia</i>	69
Rua 11	Murta-comum	<i>Myrtus communis</i>	36
Rua 12	Grevílea-anã	<i>Grevillea banksii</i>	04
Rua 13	Ipê-branco	<i>Tabebuia róseo-alba</i>	21
Rua 13	Murta-comum	<i>Myrtus communis</i>	16
TOTAL			738

Sergio Ballassoni - Autor do projeto e Resp. Técnico  
CAU A24536-4

Sebastião Mauro do Prado  
CPF Nº: 704.863.018-34

Imobiliária Lago Azul Ltda. - Proprietária  
CNPJ Nº: 51.085.033/0001-12

**Informações para composição do documento de Projeto de Lei:**

- Loteamento Residencial e Comercial "Boa Vista", aprovado em 29 de Outubro de 2018 (ALI – 02/2018) e já devidamente registrado junto ao Cartório de Registro Imobiliário de Birigui/SP;
- PROCESSO 2223/2021 (Solicita: Projeto de Lei para denominação de ruas e avenidas do Loteamento Fechado Residencial Boa Vista, em Birigui/SP);
- Projeto em conformidade com a Lei Complementar N° 105, de 13/12/2018;
- Quadro denominações e quantitativos:

<b>Denominação Atual</b>	<b>Denominação Proposta</b>	<b>Espécies</b>	<b>Nome científico</b>	<b>Quantidade</b>
Avenida 01	Avenida dos Jacarandás	Jacarandá-mimoso	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	23
Avenida 02	Avenida dos Resedás	Resedá-gigante	<i>Lagerstroemia speciosa</i>	82
Avenida 03	Avenida dos Ciprestes	Cipreste-italiano	<i>Cupressus sempervirens</i>	75
Rua 01	Alameda das Quaresmeiras	Quaresmeira / Murta	<i>Tibouchina granulosa / Myrtus communis</i>	19 09
Rua 02	Alameda dos Oitis	Oiti / Pata-de-vaca	<i>Licania tomentosa / Bauhinia forficata</i>	08 19
Rua 03	Alameda dos Hibiscos	Hibisco / Oiti	<i>Licania tomentosa</i>	14 14
Rua 04	Alameda dos Manacás	Manacá-de-jardim	<i>Brunfelsia uniflora</i>	15
Rua 05	Alameda dos Alfeneiros	Legustro	<i>Ligustrum lucidum</i>	28
Rua 06	Alameda dos Ipês-amarelos	Ipê-amarelo / Murta-comum	<i>Handroanthus albus / Myrtus communis</i>	34 30
Rua 07	Alameda Chuva-de-ouro	Alba chuva-de-ouro / Murta-comum	<i>Cássia fistula / Myrtus communis</i>	33 34
Rua 08	Alameda dos Calistemos	Escova-de-garrafa	<i>Callistemon spp</i>	82
Rua 09	Alameda Flamboyanzinho	Flamboyanzinho	<i>Caesalpinia pulcherrima</i>	73
Rua 10	Alameda das Acácias	Acácia-mimosa	<i>Acacia podalyriaefolia</i>	69
Rua 11	Alameda das Murtas	Murta-comum	<i>Myrtus communis</i>	36
Rua 12	Alameda das Grevileas	Grevílea-anã	<i>Grevillea banksii</i>	04
Rua 13	Alameda dos Ipês-brancos	Ipê-branco / Murta-comum	<i>Tabebuia róseo-alba / Myrtus communis</i>	21 16
<b>TOTAL</b>				<b>738</b>