



BOSQUE SANTA MARTA

Associação dos Moradores do Parque Santa Marta

Nome científico: *Aspidosperma cylindrocarpon* Muell. Arg

Localização (siglas de 2 trilhas, número de passos e direita ou esquerda): MZ-MZ-0-D



Nome Popular: Peroba-poca

Gênero: *Aspidosperma*

Família Botânica: Apocynaceae

Filotaxia (disposição das folhas): Alternada espiralada

Tipo da folha: Simples

Ritidoma (aparência do tronco): Fissurado

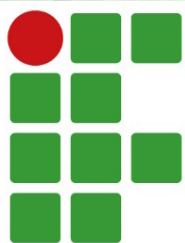
Altura máxima: 12 m

Diâmetro máximo: 55 cm

Origem: América do Sul

Região: Mata Atlântica, Cerrado e Amazônia em vegetações do tipo Floresta Estacional

Semidecidual



INSTITUTO FEDERAL

São Paulo

Câmpus São Carlos



Caso tenha encontrado alguma incongruência nos informe através do QR Code



BOSQUE SANTA MARTA

Associação dos Moradores do Parque Santa Marta

Nome científico: *Machaerium aculeatum* Raddi

Localização (siglas de 2 trilhas, número de passos e direita ou esquerda): MZ-TPP-35-D



Nome Popular: Jacarandá-bico-de-pato

Gênero: *Machaerium*

Família Botânica: Fabaceae

Filotaxia (disposição das folhas): Alternas

Tipo da folha: Composta pinada - paripinadas

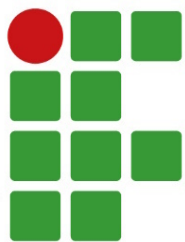
Ritidoma (aparência do tronco): Áspero/Fissurado

Altura máxima: 12 m

Diâmetro máximo: 40 cm

Origem: Brasil

Região: Pernambuco até São Paulo e Minas Gerais (em várias formações florestais)



INSTITUTO FEDERAL

São Paulo

Câmpus São Carlos



Caso tenha encontrado alguma incongruência nos informe através do QR Code 2



BOSQUE SANTA MARTA

Associação dos Moradores do Parque Santa Marta

Nome científico: *Guarea guidonia* (L.) Sleumer

Localização (siglas de 2 trilhas, número de passos e direita ou esquerda): MZ-TPP-42-D



Nome Popular: Canjarana-miúda

Gênero: *Guarea*

Família Botânica: Meliaceae

Filotaxia (disposição das folhas): Alternada espiralada

Tipo da folha: Composta pinada - paripinadas

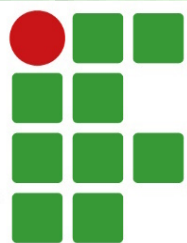
Ritidoma (aparência do tronco): Fissurado

Altura máxima: 20 m

Diâmetro máximo: 50 cm

Origem: Brasil

Região: Amazônia até Santa Catarina




INSTITUTO FEDERAL

São Paulo

Câmpus São Carlos



Caso tenha encontrado alguma incongruência nos informe através do QR Code 



BOSQUE SANTA MARTA

Associação dos Moradores do Parque Santa Marta

Nome científico: *Cryptocarya aschersoniana* Mez

Localização (siglas de 2 trilhas, número de passos e direita ou esquerda): MZ-TPP-69-D



Nome Popular: Canela-batalha (canela-fogo)

Gênero: *Cryptocarya*

Família Botânica: Lauraceae

Filotaxia (disposição das folhas): Alternas

Tipo da folha: Simples

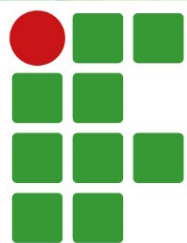
Ritidoma (aparência do tronco): Fissurado

Altura máxima: 30 m

Diâmetro máximo: 110 cm

Origem: Brasil

Região: Cerrado, Mata atlântica



INSTITUTO FEDERAL

São Paulo

Câmpus São Carlos



Caso tenha encontrado alguma incongruência nos informe através do QR Code 4



BOSQUE SANTA MARTA

Associação dos Moradores do Parque Santa Marta

Nome científico: *Copaifera langsdorffii* Desf.

Localização (siglas de 2 trilhas, número de passos e direita ou esquerda): MZ-TPP-73-E



Nome Popular: Copaíba

Gênero: *Copaifera*

Família Botânica: Fabaceae

Filotaxia (disposição das folhas): Alternas

Tipo da folha: Composta pinada - paripinadas

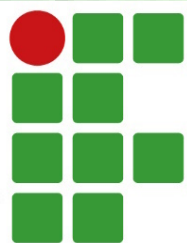
Ritidoma (aparência do tronco): Áspero

Altura máxima: 35 m (13 m em áreas de cerrado caatinga)

Diâmetro máximo:

Origem: América do Sul

Região: Amazonas, Bahia, Ceará, Espírito Santo, Goiás, Maranhão, Mato Grosso, Mato Grosso do Sul, Minas Gerais, Paraíba, Paraná, Pernambuco, Piauí, Rio de Janeiro, Rio Grande do Norte, Rondônia, São Paulo, Tocantins, Distrito Federal. Com ocorrências na Argentina, Bolívia e Paraguai.



INSTITUTO FEDERAL

São Paulo

Câmpus São Carlos



Caso tenha encontrado alguma incongruência nos informe através do QR Code 5



BOSQUE SANTA MARTA

Associação dos Moradores do Parque Santa Marta

Nome científico: *Xylopia brasiliensis* (L.) Spreng.

Localização (siglas de 2 trilhas, número de passos e direita ou esquerda): MZ-TPP-74-E



Nome Popular: Pindaubuna

Gênero: *Xylopia*

Família Botânica: Annonaceae

Filotaxia (disposição das folhas): Alternas

Tipo da folha: Composta pinada - paripinadas

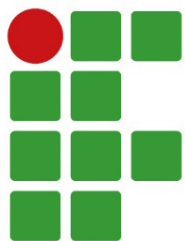
Ritidoma (aparência do tronco): Fissurado

Altura máxima: 20 m

Diâmetro máximo:

Origem: Brasil

Região: Minas Gerais, São Paulo, Rio de Janeiro, Paraná e Santa Catarina



INSTITUTO FEDERAL

São Paulo

Câmpus São Carlos



Caso tenha encontrado alguma incongruência nos informe através do QR Code 6



BOSQUE SANTA MARTA

Associação dos Moradores do Parque Santa Marta

Nome científico: *Cariniana estrellensis* (Raddi) Kuntze

Localização (siglas de 2 trilhas, número de passos e direita ou esquerda): S1P-TPP-12-D



Nome Popular: Jequitibá-branco

Gênero: *Cariniana*

Família Botânica: Lecythidaceae

Filotaxia (disposição das folhas): Alternas

Tipo da folha: Simples

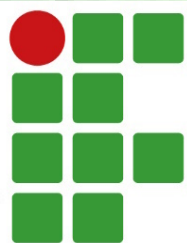
Ritidoma (aparência do tronco): Fissurado

Altura máxima: 50 m

Diâmetro máximo: 120 cm

Origem: Brasil

Região: Centro-Oeste, Nordeste, Norte, Sudeste, Sul



INSTITUTO FEDERAL

São Paulo

Câmpus São Carlos



Caso tenha encontrado alguma incongruência nos informe através do QR Code



BOSQUE SANTA MARTA

Associação dos Moradores do Parque Santa Marta

Nome científico: *Ocotea odorifera* (Vell.) Rohwer

Localização (siglas de 2 trilhas, número de passos e direita ou esquerda): S1P-TPP-26-E



Nome Popular: Canela-sassafrás

Gênero: *Ocotea*

Família Botânica: Lauraceae

Filotaxia (disposição das folhas): Alternada espiralada

Tipo da folha: Simples

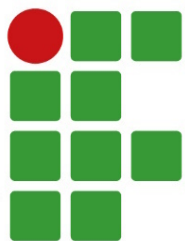
Ritidoma (aparência do tronco): Áspero

Altura máxima: 25 m

Diâmetro máximo: 80 cm

Origem: Brasil

Região: Da Bahia ao Rio Grande do Sul



INSTITUTO FEDERAL

São Paulo

Câmpus São Carlos



Caso tenha encontrado alguma incongruência nos informe através do QR Code 8



BOSQUE SANTA MARTA

Associação dos Moradores do Parque Santa Marta

Nome científico: *Symplocos parviflora* Benth

Localização (siglas de 2 trilhas, número de passos e direita ou esquerda): S2P-12P-10-E



Nome Popular: Pau-de-cangalha

Gênero: *Symplocos*

Família Botânica: *Symplocaceae*

Filotaxia (disposição das folhas): Oposta cruzada

Tipo da folha: Digitadas

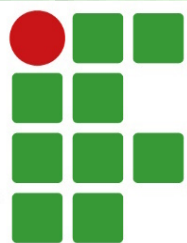
Ritidoma (aparência do tronco): Fissurado

Altura máxima: 6 m

Diâmetro máximo: 20 cm

Origem: América do Sul

Região: Sul e sudeste



INSTITUTO FEDERAL

São Paulo

Câmpus São Carlos



Caso tenha encontrado alguma incongruência nos informe através do QR Code



BOSQUE SANTA MARTA

Associação dos Moradores do Parque Santa Marta

Nome científico: *Cabralea canjerana* (Vell.) Mart

Localização (siglas de 2 trilhas, número de passos e direita ou esquerda): S2P-12P-5-E



Nome Popular: Canjarana

Gênero: *Cabralea*

Família Botânica: Meliaceae

Filotaxia (disposição das folhas): Alternada espiralada

Tipo da folha: Composta pinada - paripinadas

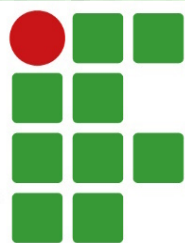
Ritidoma (aparência do tronco): Fissurado

Altura máxima: 20 m

Diâmetro máximo: 50 cm

Origem: Brasil

Região: Amapá, Bahia, Espírito Santo, Goiás, Mato Grosso, Mato Grosso do Sul, Minas Gerais, Paraná, Pará, Pernambuco, Rio de Janeiro, Rio Grande do Sul, Roraima, Santa Catarina, São Paulo e Distrito Federal.



INSTITUTO FEDERAL

São Paulo

Câmpus São Carlos



Caso tenha encontrado alguma incongruência nos informe através do QR Code



BOSQUE SANTA MARTA

Associação dos Moradores do Parque Santa Marta

Nome científico: *Cabralea canjerana* (Vell.) Mart

Localização (siglas de 2 trilhas, número de passos e direita ou esquerda): S2P-TPP-13-D



Nome Popular: Canjarana

Gênero: *Cabralea*

Família Botânica: Meliaceae

Filotaxia (disposição das folhas): Alternada espiralada

Tipo da folha: Composta pinada - paripinadas

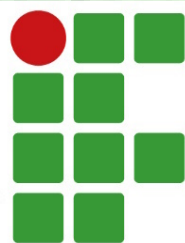
Ritidoma (aparência do tronco): Fissurado

Altura máxima: 20 m

Diâmetro máximo: 50 cm

Origem: Brasil

Região: Amapá, Bahia, Espírito Santo, Goiás, Mato Grosso, Mato Grosso do Sul, Minas Gerais, Paraná, Pará, Pernambuco, Rio de Janeiro, Rio Grande do Sul, Roraima, Santa Catarina, São Paulo e Distrito Federal.



INSTITUTO FEDERAL

São Paulo

Câmpus São Carlos



Caso tenha encontrado alguma incongruência nos informe através do QR Code



BOSQUE SANTA MARTA

Associação dos Moradores do Parque Santa Marta

Nome científico: *Astronium graveolens*. Jacq

Localização (siglas de 2 trilhas, número de passos e direita ou esquerda): TPP-S3P-5-D



Nome Popular: Guaritá

Gênero: *Astronium*

Família Botânica: Anacardiáceas

Filotaxia (disposição das folhas): Alternas

Tipo da folha: Composta pinada - imparipinadas

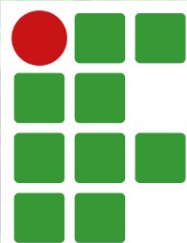
Ritidoma (aparência do tronco): Áspero

Altura máxima: 25 m

Diâmetro máximo:

Origem: Brasil

Região: sul da Bahia, norte do Espírito Santo e sul de Minas Gerais, Mato Grosso do Sul, Minas Gerais, São Paulo, Paraná até Rio Grande do Sul



INSTITUTO FEDERAL

São Paulo

Câmpus São Carlos



Caso tenha encontrado alguma incongruência nos informe através do QR Code



BOSQUE SANTA MARTA

Associação dos Moradores do Parque Santa Marta

Nome científico: *Calyptranthes clusiifolia* (Miq.) O. Berg

Localização (siglas de 2 trilhas, número de passos e direita ou esquerda): S3P-TPP-32-E



Nome Popular: Araçarana

Gênero: *Calyptranthes*

Família Botânica: Myrtaceae

Filotaxia (disposição das folhas): Oposta

Tipo da folha: Simples

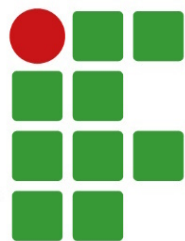
Ritidoma (aparência do tronco): Fissurado

Altura máxima: -

Diâmetro máximo: -

Origem: Brasil (endêmica do Brasil)

Região: Nordeste, Centro-oeste e Sudeste



INSTITUTO FEDERAL

São Paulo

Câmpus São Carlos



Caso tenha encontrado alguma incongruência nos informe através do QR Code



BOSQUE SANTA MARTA

Associação dos Moradores do Parque Santa Marta

Nome científico: *Virola sebifera* Aublet

Localização (siglas de 2 trilhas, número de passos e direita ou esquerda): S3P-TPP-39-E



Nome Popular: Ucuúba e Virola

Gênero: *Virola*

Família Botânica: Myristicaceae

Filotaxia (disposição das folhas): Alternas

Tipo da folha: Simples

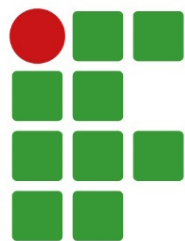
Ritidoma (aparência do tronco): Fissurado

Altura máxima: 25 m

Diâmetro máximo: 45 cm

Origem: América do sul

Região: Mais abundante no sudeste, mas ocorre no norte



INSTITUTO FEDERAL

São Paulo

Câmpus São Carlos



Caso tenha encontrado alguma incongruência nos informe através do QR Code



BOSQUE SANTA MARTA

Associação dos Moradores do Parque Santa Marta

Nome científico: *Cryptocarya aschersoniana* Mez

Localização (siglas de 2 trilhas, número de passos e direita ou esquerda): S3P-TPP-50-D



Nome Popular: Canela-batalha (canela-fogo)

Gênero: *Cryptocarya*

Família Botânica: Lauraceae

Filotaxia (disposição das folhas): Alternas

Tipo da folha: Simples

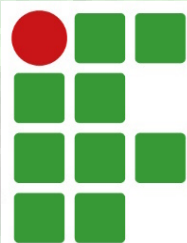
Ritidoma (aparência do tronco): Fissurado

Altura máxima: 30 m

Diâmetro máximo: 110 cm

Origem: Brasil

Região: Cerrado, Mata atlântica



INSTITUTO FEDERAL

São Paulo

Câmpus São Carlos



Caso tenha encontrado alguma incongruência nos informe através do QR Code



BOSQUE SANTA MARTA

Associação dos Moradores do Parque Santa Marta

Nome científico: Pera glabrata (Schott) Baill

Localização (siglas de 2 trilhas, número de passos e direita ou esquerda): S3P-TPP-62-E



Nome Popular: Tabocuva

Gênero: Pera

Família Botânica: Peraceae

Filotaxia (disposição das folhas): Alternas

Tipo da folha: Simples

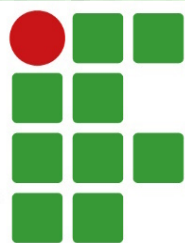
Ritidoma (aparência do tronco): Áspero

Altura máxima: 15 m

Diâmetro máximo: 30 cm

Origem: Brasil

Região: Amazônia, Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica



INSTITUTO FEDERAL

São Paulo

Câmpus São Carlos



Caso tenha encontrado alguma incongruência nos informe através do QR Code



BOSQUE SANTA MARTA

Associação dos Moradores do Parque Santa Marta

Nome científico: *Dasyphyllum spinescens* (Less.)

Localização (siglas de 2 trilhas, número de passos e direita ou esquerda): S4P-TPP-10-D



Nome Popular: Cabrera

Gênero: *Dasyphyllum*

Família Botânica: Asteraceae

Filotaxia (disposição das folhas): Alternas

Tipo da folha: Simples

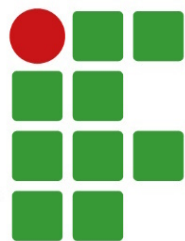
Ritidoma (aparência do tronco): Fissurado

Altura máxima: 14 m

Diâmetro máximo: 50 cm

Origem: América do Sul

Região: Sul e sudeste



INSTITUTO FEDERAL

São Paulo

Câmpus São Carlos



Caso tenha encontrado alguma incongruência nos informe através do QR Code



BOSQUE SANTA MARTA

Associação dos Moradores do Parque Santa Marta

Nome científico: *Terminalia catappa* L.

Localização (siglas de 2 trilhas, número de passos e direita ou esquerda): S4P-TPP-11-D



Nome Popular: Sete-copas

Gênero: *Terminalia*

Família Botânica: Combretaceae

Filotaxia (disposição das folhas): Alternada espiralada

Tipo da folha: Simples

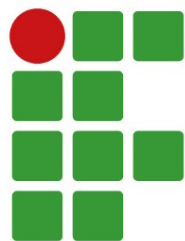
Ritidoma (aparência do tronco): Fissurado

Altura máxima: 15 a 25 m

Diâmetro máximo: 60 a 150 cm

Origem: Indo-Malaia até as Filipinas

Região: Considerada “naturalizada” em várias regiões não-nativas



INSTITUTO FEDERAL

São Paulo

Câmpus São Carlos



Caso tenha encontrado alguma incongruência nos informe através do QR Code



BOSQUE SANTA MARTA

Associação dos Moradores do Parque Santa Marta

Nome científico: *Symplocos parviflora* Benth

Localização (siglas de 2 trilhas, número de passos e direita ou esquerda): S4P-TPP-37-D



Nome Popular: Pau-de-cangalha

Gênero: *Symplocos*

Família Botânica: *Symplocaceae*

Filotaxia (disposição das folhas): Oposta cruzada

Tipo da folha: Digitadas

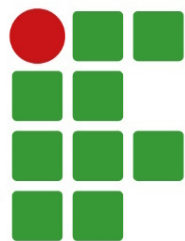
Ritidoma (aparência do tronco): Fissurado

Altura máxima: 6 m

Diâmetro máximo: 20 cm

Origem: América do Sul

Região: Sul e sudeste



INSTITUTO FEDERAL

São Paulo

Câmpus São Carlos



Caso tenha encontrado alguma incongruência nos informe através do QR Code



BOSQUE SANTA MARTA

Associação dos Moradores do Parque Santa Marta

Nome científico: *Zeyheria tuberculosa* (Vell.) Bureau ex Verl.

Localização (siglas de 2 trilhas, número de passos e direita ou esquerda): S4P-TPP-40-D



Nome Popular: Ipê-felpudo

Gênero: *Zeyheria*

Família Botânica: Bignoniaceae

Filotaxia (disposição das folhas): Alternada espiralada

Tipo da folha: Palmadas

Ritidoma (aparência do tronco): Sulcado

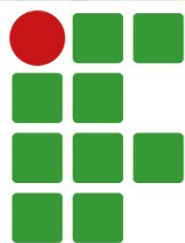
Altura máxima: 23 m

Diâmetro máximo: 60 cm

Origem: Brasil

Região: Alagoas, Bahia, Ceará, Maranhão, Paraíba, Pernambuco, Piauí, Rio Grande do

Norte, Sergipe, Espírito Santo, Minas Gerais, Rio de Janeiro e São Paulo



INSTITUTO FEDERAL

São Paulo

Câmpus São Carlos



Caso tenha encontrado alguma incongruência nos informe através do QR Code



BOSQUE SANTA MARTA

Associação dos Moradores do Parque Santa Marta

Nome científico: *Manilkara huberi* (Ducke) Stand

Localização (siglas de 2 trilhas, número de passos e direita ou esquerda): S4P-TPP-43-E



Nome Popular: Maçaranduba

Gênero: *Manilkara*

Família Botânica: Sapotaceae

Filotaxia (disposição das folhas): Alternada espiralada

Tipo da folha: Simples

Ritidoma (aparência do tronco): Fissurado

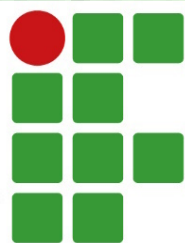
Altura máxima: 30 a 50 m

Diâmetro máximo: 1 a 3 m

Origem: América do Sul (partes específicas)

Região: Região Amazônica (principalmente na mata pluvial de terra firme). Também ocorre

no sul da Venezuela e Guianas



INSTITUTO FEDERAL

São Paulo

Câmpus São Carlos



Caso tenha encontrado alguma incongruência nos informe através do QR Code



BOSQUE SANTA MARTA

Associação dos Moradores do Parque Santa Marta

Nome científico: *Syzygium cumuni* (L.) Skeels

Localização (siglas de 2 trilhas, número de passos e direita ou esquerda): MZ-TPN-2-D



Nome Popular: Jambolão

Gênero: *Syzygium*

Família Botânica: Myrtaceae

Filotaxia (disposição das folhas): Oposta cruzada

Tipo da folha: Composta pinada - paripinadas

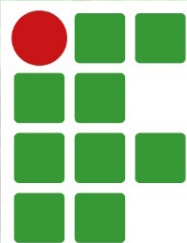
Ritidoma (aparência do tronco): Áspero

Altura máxima: 12 m

Diâmetro máximo: 30 cm

Origem: Índia

Região: Amazônia, Cerrado, Mata Atlântica, Pantanal



INSTITUTO FEDERAL

São Paulo

Câmpus São Carlos



Caso tenha encontrado alguma incongruência nos informe através do QR Code



BOSQUE SANTA MARTA

Associação dos Moradores do Parque Santa Marta

Nome científico: *Myroxylon peruiferum* L.f.

Localização (siglas de 2 trilhas, número de passos e direita ou esquerda): MZ-TPN-24-D



Nome Popular: Bálsamo

Gênero: *Myroxylon*

Família Botânica: Fabaceae

Filotaxia (disposição das folhas): Alternas

Tipo da folha: Simples

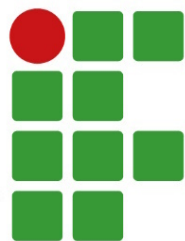
Ritidoma (aparência do tronco): Áspero

Altura máxima: 10 m

Diâmetro máximo: 60 cm

Origem: América do Sul

Região: Região Sudeste, e também no estado do Paraná



INSTITUTO FEDERAL

São Paulo

Câmpus São Carlos



Caso tenha encontrado alguma incongruência nos informe através do QR Code



BOSQUE SANTA MARTA

Associação dos Moradores do Parque Santa Marta

Nome científico: *Casearia gossypiosperma* Briq. LC

Localização (siglas de 2 trilhas, número de passos e direita ou esquerda): MZ-TPN-28-D



Nome Popular: Pau-de-espeto

Gênero: *Casearia*

Família Botânica: Salicaceae

Filotaxia (disposição das folhas): Alternas

Tipo da folha: Simples

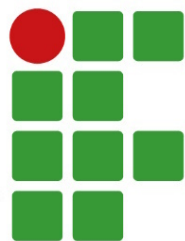
Ritidoma (aparência do tronco): Fissurado

Altura máxima: 12 m

Diâmetro máximo: 25 cm

Origem: Brasil

Região: Pará até o Mato Grosso do Sul e Paraná



INSTITUTO FEDERAL

São Paulo

Câmpus São Carlos



Caso tenha encontrado alguma incongruência nos informe através do QR Code



BOSQUE SANTA MARTA

Associação dos Moradores do Parque Santa Marta

Nome científico: *Platypodium elegans* Vogel

Localização (siglas de 2 trilhas, número de passos e direita ou esquerda): MZ-TPN-34-D



Nome Popular: Amendoim-do-campo

Gênero: *Platypodium*

Família Botânica: Fabaceae

Filotaxia (disposição das folhas): Alternas

Tipo da folha: Simples

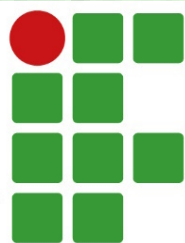
Ritidoma (aparência do tronco): Fissurado

Altura máxima: 12 m

Diâmetro máximo: 50 cm

Origem: Brasil

Região: entre o Piauí e os estados do Sudeste e Centro-oeste



INSTITUTO FEDERAL

São Paulo

Câmpus São Carlos



Caso tenha encontrado alguma incongruência nos informe através do QR Code



BOSQUE SANTA MARTA

Associação dos Moradores do Parque Santa Marta

Nome científico: *Luehea grandiflora* Mart. & Zucc

Localização (siglas de 2 trilhas, número de passos e direita ou esquerda): MZ-TPN-38-D



Nome Popular: Açoita-cavalo-graúdo

Gênero: *Luehea*

Família Botânica: Malvaceae

Filotaxia (disposição das folhas): Alternas

Tipo da folha: Simples

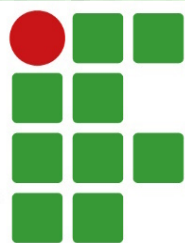
Ritidoma (aparência do tronco): Fissurado

Altura máxima: 15 m

Diâmetro máximo: 35 cm

Origem: Brasil

Região: Da Amazônia até São Paulo, na floresta semidecídua e no cerrado



INSTITUTO FEDERAL

São Paulo

Câmpus São Carlos



Caso tenha encontrado alguma incongruência nos informe através do QR Code



BOSQUE SANTA MARTA

Associação dos Moradores do Parque Santa Marta

Nome científico: *Vitex polygama* Cham.

Localização (siglas de 2 trilhas, número de passos e direita ou esquerda): MZ-TPN-45-E



Nome Popular: Tarumã-do-cerrado

Gênero: *Vitex*

Família Botânica: Lamiaceae

Filotaxia (disposição das folhas): Oposta

Tipo da folha: Digitadas

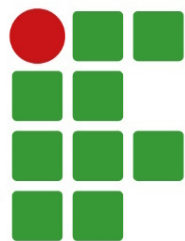
Ritidoma (aparência do tronco): Áspero

Altura máxima: 10 m

Diâmetro máximo: 30 cm

Origem: Brasil

Região: Sudeste, centro oeste e nordeste



INSTITUTO FEDERAL

São Paulo

Câmpus São Carlos



Caso tenha encontrado alguma incongruência nos informe através do QR Code



BOSQUE SANTA MARTA

Associação dos Moradores do Parque Santa Marta

Nome científico: *Ocotea odorifera* (Vell.) Rohwer

Localização (siglas de 2 trilhas, número de passos e direita ou esquerda): MZ-TPN-51-E



Nome Popular: Canela-sassafrás

Gênero: *Ocotea*

Família Botânica: Lauraceae

Filotaxia (disposição das folhas): Alternada espiralada

Tipo da folha: Simples

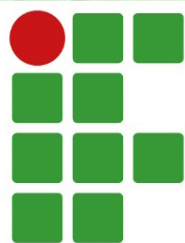
Ritidoma (aparência do tronco): Áspero

Altura máxima: 25 m

Diâmetro máximo: 80 cm

Origem: Brasil (endêmica do Brasil)

Região: Da Bahia ao Rio Grande do Sul



INSTITUTO FEDERAL

São Paulo

Câmpus São Carlos



Caso tenha encontrado alguma incongruência nos informe através do QR Code



BOSQUE SANTA MARTA

Associação dos Moradores do Parque Santa Marta

Nome científico: *Ocotea odorifera* (Vell.) Rohwer

Localização (siglas de 2 trilhas, número de passos e direita ou esquerda): MZ-TPN-74-D



Nome Popular: Canela-sassafrás

Gênero: *Ocotea*

Família Botânica: Lauraceae

Filotaxia (disposição das folhas): Alternada espiralada

Tipo da folha: Simples

Ritidoma (aparência do tronco): Áspero

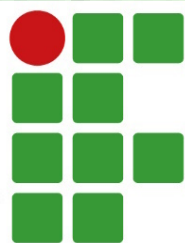
Altura máxima: 12 - 25 m

Diâmetro máximo: 80 cm

Origem: Brasil

Região: Floresta Ombrófila Mista, Floresta Ombrófila Densa, Floresta Estacional

Semidecidual. Da Bahia ao Rio Grande do Sul



INSTITUTO FEDERAL

São Paulo

Câmpus São Carlos



Caso tenha encontrado alguma incongruência nos informe através do QR Code



BOSQUE SANTA MARTA

Associação dos Moradores do Parque Santa Marta

Nome científico: *Nectandra megapotamica* (Spreng.) Mez

Localização (siglas de 2 trilhas, número de passos e direita ou esquerda): MZ-TPN-76-D



Nome Popular: Canela-imbuia

Gênero: *Nectandra*

Família Botânica: Lauraceae

Filotaxia (disposição das folhas): Oposta

Tipo da folha: Composta pinada - paripinadas

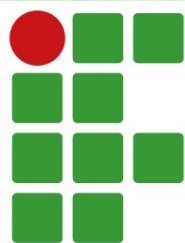
Ritidoma (aparência do tronco): Áspero

Altura máxima: 25 m

Diâmetro máximo: 60 cm

Origem: Brasil

Região: Sul de Minas Gerais ao Rio Grande do Sul



INSTITUTO FEDERAL

São Paulo

Câmpus São Carlos



Caso tenha encontrado alguma incongruência nos informe através do QR Code



BOSQUE SANTA MARTA

Associação dos Moradores do Parque Santa Marta

Nome científico: *Tabebuia chrysotricha* (Mart. ex DC.) Standl.

Localização (siglas de 2 trilhas, número de passos e direita ou esquerda): MZ-TPN-78-D



Nome Popular: Ipê amarelo

Gênero: *Tabebuia*

Família Botânica: Bignoniaceae

Filotaxia (disposição das folhas): Alternas

Tipo da folha: Simples

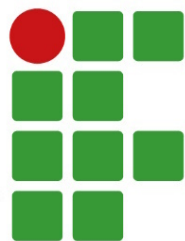
Ritidoma (aparência do tronco): Áspero

Altura máxima: 25 m

Diâmetro máximo: 70 cm

Origem: Brasil

Região: Em todo Brasil



INSTITUTO FEDERAL

São Paulo

Câmpus São Carlos



Caso tenha encontrado alguma incongruência nos informe através do QR Code



BOSQUE SANTA MARTA

Associação dos Moradores do Parque Santa Marta

Nome científico: *Machaerium villosum* Vogel

Localização (siglas de 2 trilhas, número de passos e direita ou esquerda): MZ-TPN-79-D



Nome Popular: Jacarandá-paulista

Gênero: *Machaerium*

Família Botânica: Fabaceae

Filotaxia (disposição das folhas): Alternas

Tipo da folha: Composta pinada - imparipinadas

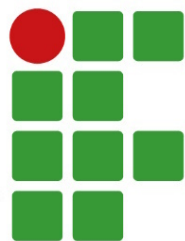
Ritidoma (aparência do tronco): Fissurado

Altura máxima: 30 m

Diâmetro máximo: 80 cm

Origem: Brasil

Região: Piauí ao Paraná



INSTITUTO FEDERAL

São Paulo

Câmpus São Carlos



Caso tenha encontrado alguma incongruência nos informe através do QR Code



BOSQUE SANTA MARTA

Associação dos Moradores do Parque Santa Marta

Nome científico: *Cordia sellowiana* Cham.

Localização (siglas de 2 trilhas, número de passos e direita ou esquerda): S1P-TPN-8-E



Nome Popular: Louro-mole

Gênero: *Cordia*

Família Botânica: Boraginaceae

Filotaxia (disposição das folhas): Alternas

Tipo da folha: Simples

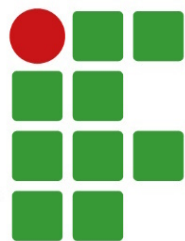
Ritidoma (aparência do tronco): Fissurado

Altura máxima: 16 m

Diâmetro máximo: 45 cm

Origem: Brasil (endêmica do Brasil)

Região: Norte, Nordeste, Centro-oeste, Sudeste e Sul



INSTITUTO FEDERAL

São Paulo

Câmpus São Carlos



Caso tenha encontrado alguma incongruência nos informe através do QR Code



BOSQUE SANTA MARTA

Associação dos Moradores do Parque Santa Marta

Nome científico: *Copaifera langsdorffii* Desf.

Localização (siglas de 2 trilhas, número de passos e direita ou esquerda): TPN-S1N-14-D



Nome Popular: Copaíba

Gênero: *Copaifera*

Família Botânica: Fabaceae

Filotaxia (disposição das folhas): Alternas

Tipo da folha: Composta pinada - paripinadas

Ritidoma (aparência do tronco): Áspero

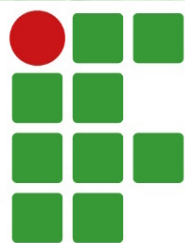
Altura máxima: 35 m (13 m em áreas de cerrado caatinga)

Diâmetro máximo:

Origem: América do Sul

Região: Amazonas, Bahia, Ceará, Espírito Santo, Goiás, Maranhão, Mato Grosso, Mato

Grosso do Sul, Minas Gerais, Paraíba, Paraná, Pernambuco, Piauí, Rio de Janeiro, Rio Grande do Norte, Rondônia, São Paulo, Tocantins, Distrito Federal. Com ocorrências na Argentina, Bolívia e Paraguai.



INSTITUTO FEDERAL

São Paulo

Câmpus São Carlos



Caso tenha encontrado alguma incongruência nos informe através do QR Code



BOSQUE SANTA MARTA

Associação dos Moradores do Parque Santa Marta

Nome científico: *Senegalia polyphylla* (DC.) Britton & Rose

Localização (siglas de 2 trilhas, número de passos e direita ou esquerda): TPN-S1N-14-E



Nome Popular: Monjoleiro

Gênero: *Senegalia*

Família Botânica: Fabaceae

Filotaxia (disposição das folhas): Alternas

Tipo da folha: Composta bipinada

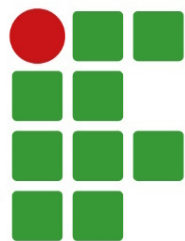
Ritidoma (aparência do tronco): Áspero (lenticelado)

Altura máxima: 15 m

Diâmetro máximo: 40 cm

Origem: Brasil

Região: Norte, Nordeste, Centro-oeste, Sudeste e Sul



INSTITUTO FEDERAL

São Paulo

Câmpus São Carlos



Caso tenha encontrado alguma incongruência nos informe através do QR Code



BOSQUE SANTA MARTA

Associação dos Moradores do Parque Santa Marta

Nome científico: *Zeyheria tuberculosa* (Vell.) Bureau ex Verl.

Localização (siglas de 2 trilhas, número de passos e direita ou esquerda): TPN-S1N-33-D



Nome Popular: Ipê-felpudo

Gênero: *Zeyheria*

Família Botânica: Bignoniaceae

Filotaxia (disposição das folhas): Alternada espiralada

Tipo da folha: Palmadas

Ritidoma (aparência do tronco): Sulcado

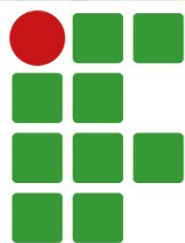
Altura máxima: 23 m

Diâmetro máximo: 60 cm

Origem: Brasil

Região: Alagoas, Bahia, Ceará, Maranhão, Paraíba, Pernambuco, Piauí, Rio Grande do

Norte, Sergipe, Espírito Santo, Minas Gerais, Rio de Janeiro e São Paulo



INSTITUTO FEDERAL

São Paulo

Câmpus São Carlos



Caso tenha encontrado alguma incongruência nos informe através do QR Code



BOSQUE SANTA MARTA

Associação dos Moradores do Parque Santa Marta

Nome científico: *Vochysia tucanorum*

Localização (siglas de 2 trilhas, número de passos e direita ou esquerda): S1N-TPN-3-D



Nome Popular: Cinzeiro-da-serra

Gênero: *Vochysia*

Família Botânica: Vochysiaceae

Filotaxia (disposição das folhas): Opostas

Tipo da folha: Simples

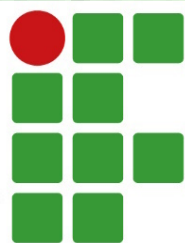
Ritidoma (aparência do tronco): Áspero

Altura máxima: 18 m

Diâmetro máximo: 40 cm

Origem: Brasil (endêmica do Brasil)

Região: Brasil



INSTITUTO FEDERAL

São Paulo

Câmpus São Carlos



Caso tenha encontrado alguma incongruência nos informe através do QR Code



BOSQUE SANTA MARTA

Associação dos Moradores do Parque Santa Marta

Nome científico: *Croton floribundus* Spreng.

Localização (siglas de 2 trilhas, número de passos e direita ou esquerda): S1N-TPN-48-D



Nome Popular: Capixingui

Gênero: *Croton*

Família Botânica: Euphorbiaceae

Filotaxia (disposição das folhas): Alternada espiralada

Tipo da folha: Simples

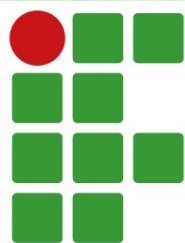
Ritidoma (aparência do tronco): Áspero

Altura máxima: 10 m

Diâmetro máximo: 30 cm

Origem: Brasil

Região: Nordeste, Centro-oeste, Sudeste e Sul



INSTITUTO FEDERAL

São Paulo

Câmpus São Carlos



Caso tenha encontrado alguma incongruência nos informe através do QR Code



BOSQUE SANTA MARTA

Associação dos Moradores do Parque Santa Marta

Nome científico: *Astronium graveolens* Jacq.

Localização (siglas de 2 trilhas, número de passos e direita ou esquerda): S1N-TPN-57-E



Nome Popular: Guaritá

Gênero: *Astronium*

Família Botânica: Anacardiaceae

Filotaxia (disposição das folhas): Alternada espiralada

Tipo da folha: Composta pinada - imparipinadas

Ritidoma (aparência do tronco): Áspero

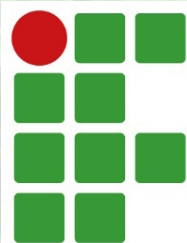
Altura máxima: 15 m

Diâmetro máximo: 50 cm

Origem: Brasil

Região: Bahia, Espírito Santo, Goiás, Mato Grosso do Sul, Minas Gerais, Paraíba, Paraná,

Rio de Janeiro, São Paulo.



INSTITUTO FEDERAL

São Paulo

Câmpus São Carlos



Caso tenha encontrado alguma incongruência nos informe através do QR Code



BOSQUE SANTA MARTA

Associação dos Moradores do Parque Santa Marta

Nome científico: *Machaerium villosum* Vogel

Localização (siglas de 2 trilhas, número de passos e direita ou esquerda): S1N-TPN-64-E



Nome Popular: Jacarandá-paulista

Gênero: *Machaerium*

Família Botânica: Fabaceae

Filotaxia (disposição das folhas): Alternas

Tipo da folha: Composta pinada - imparipinadas

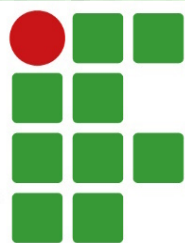
Ritidoma (aparência do tronco): Fissurado

Altura máxima: 30 m

Diâmetro máximo: 80 cm

Origem: Brasil

Região: Piauí ao Paraná



INSTITUTO FEDERAL

São Paulo

Câmpus São Carlos



Caso tenha encontrado alguma incongruência nos informe através do QR Code



BOSQUE SANTA MARTA

Associação dos Moradores do Parque Santa Marta

Nome científico: *Nectandra megapotamica* (Spreng.) Mez

Localização (siglas de 2 trilhas, número de passos e direita ou esquerda): S2P-TPN-65-D



Nome Popular: Canela-imbuia

Gênero: *Nectandra*

Família Botânica: Lauraceae

Filotaxia (disposição das folhas): Oposta

Tipo da folha: Composta pinada - paripinadas

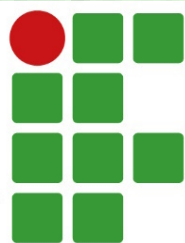
Ritidoma (aparência do tronco): Áspero

Altura máxima: 25 m

Diâmetro máximo: 60 cm

Origem: Brasil

Região: Sul de Minas Gerais ao Rio Grande do Sul



INSTITUTO FEDERAL

São Paulo

Câmpus São Carlos



Caso tenha encontrado alguma incongruência nos informe através do QR Code



BOSQUE SANTA MARTA

Associação dos Moradores do Parque Santa Marta

Nome científico: *Artocarpus heterophyllus* Lam.

Localização (siglas de 2 trilhas, número de passos e direita ou esquerda): TPN-S2P-0-D



Nome Popular: Jaqueira

Gênero: *Artocarpus*

Família Botânica: Moraceae

Filotaxia (disposição das folhas): Alternada espiralada

Tipo da folha: Simples

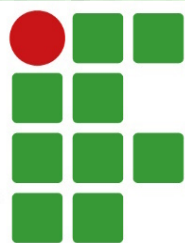
Ritidoma (aparência do tronco): Áspero

Altura máxima: 25 m

Diâmetro máximo: 50 cm

Origem: Sul da Índia

Região: regiões tropicais do mundo, incluindo Índia, Bangladesh, Sri Lanka e nas florestas tropicais das Filipinas, Indonésia, Malásia e Austrália



INSTITUTO FEDERAL

São Paulo

Câmpus São Carlos



Caso tenha encontrado alguma incongruência nos informe através do QR Code



BOSQUE SANTA MARTA

Associação dos Moradores do Parque Santa Marta

Nome científico: *Erythroxylum vacciniifolium*

Localização (siglas de 2 trilhas, número de passos e direita ou esquerda): TPN-S2N-28-E



Nome Popular: Catuaba

Gênero: *Erythroxylum*

Família Botânica: *Erythroxylaceae*

Filotaxia (disposição das folhas): Oposta

Tipo da folha: Digitadas

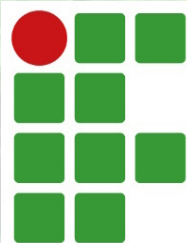
Ritidoma (aparência do tronco): Áspero

Altura máxima: 24 m

Diâmetro máximo: 50 cm

Origem: Brasil

Região: Região Norte



INSTITUTO FEDERAL

São Paulo

Câmpus São Carlos



Caso tenha encontrado alguma incongruência nos informe através do QR Code



BOSQUE SANTA MARTA

Associação dos Moradores do Parque Santa Marta

Nome científico: *Erythroxylum vacciniifolium*

Localização (siglas de 2 trilhas, número de passos e direita ou esquerda): TPN-S2N-31-E



Nome Popular: Catuaba

Gênero: *Erythroxylum*

Família Botânica: *Erythroxylaceae*

Filotaxia (disposição das folhas): Oposta

Tipo da folha: Digitadas

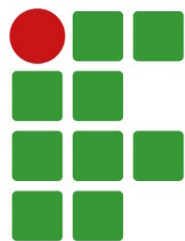
Ritidoma (aparência do tronco): Áspero

Altura máxima: 24 m

Diâmetro máximo: 50 cm

Origem: Brasil

Região: Região Norte



INSTITUTO FEDERAL

São Paulo

Câmpus São Carlos



Caso tenha encontrado alguma incongruência nos informe através do QR Code



BOSQUE SANTA MARTA

Associação dos Moradores do Parque Santa Marta

Nome científico: *Cariniana estrellensis* (Raddi) Kuntze

Localização (siglas de 2 trilhas, número de passos e direita ou esquerda): 24N-S4N-16-E



Nome Popular: Jequitibá-branco

Gênero: *Cariniana*

Família Botânica: Lecythidaceae

Filotaxia (disposição das folhas): Alternas

Tipo da folha: Simples

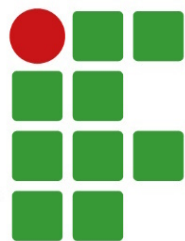
Ritidoma (aparência do tronco): Fissurado

Altura máxima: 50 m

Diâmetro máximo: 120 cm

Origem: Brasil

Região: Centro-Oeste, Nordeste, Norte, Sudeste, Sul



INSTITUTO FEDERAL

São Paulo

Câmpus São Carlos



Caso tenha encontrado alguma incongruência nos informe através do QR Code



BOSQUE SANTA MARTA

Associação dos Moradores do Parque Santa Marta

Nome científico: *Qualea jundiahy*

Localização (siglas de 2 trilhas, número de passos e direita ou esquerda): S4N-13N-8-D



Nome Popular: Pau-terra jundiaí

Gênero: *Qualea*

Família Botânica: Vochysiaceae

Filotaxia (disposição das folhas): Alternas

Tipo da folha: Composta pinada - paripinadas

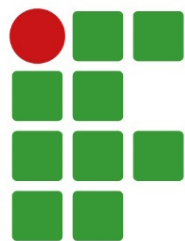
Ritidoma (aparência do tronco): Áspero

Altura máxima: 18 m

Diâmetro máximo: 70 cm

Origem: Brasil

Região: Centro-oeste, Sudeste e Sul



INSTITUTO FEDERAL

São Paulo

Câmpus São Carlos



Caso tenha encontrado alguma incongruência nos informe através do QR Code



BOSQUE SANTA MARTA

Associação dos Moradores do Parque Santa Marta

Nome científico: *Cordia sellowiana* Cham.

Localização (siglas de 2 trilhas, número de passos e direita ou esquerda): S4N-24N-4-E



Nome Popular: Louro-mole

Gênero: *Cordia*

Família Botânica: Boraginaceae

Filotaxia (disposição das folhas): Alternas

Tipo da folha: Simples

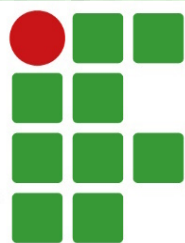
Ritidoma (aparência do tronco): Fissurado

Altura máxima: 16 m

Diâmetro máximo: 45 cm

Origem: Brasil (endêmica do Brasil)

Região: Norte, Nordeste, Centro-oeste, Sudeste e Sul



INSTITUTO FEDERAL

São Paulo

Câmpus São Carlos



Caso tenha encontrado alguma incongruência nos informe através do QR Code



BOSQUE SANTA MARTA

Associação dos Moradores do Parque Santa Marta

Nome científico: *Swartzia macrostachya*

Localização (siglas de 2 trilhas, número de passos e direita ou esquerda): S4N-TPN-50-D



Nome Popular: Manga-brava

Gênero: *Swartzia*

Família Botânica: Fabaceae

Filotaxia (disposição das folhas): Alternas

Tipo da folha: Composta pinada - imparipinadas

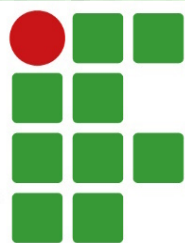
Ritidoma (aparência do tronco): Áspero

Altura máxima:

Diâmetro máximo:

Origem: Brasil

Região: Mata atlântica, Caatinga, Cerrado



INSTITUTO FEDERAL

São Paulo

Câmpus São Carlos



Caso tenha encontrado alguma incongruência nos informe através do QR Code



BOSQUE SANTA MARTA

Associação dos Moradores do Parque Santa Marta

Nome científico: *Cryptocarya aschersoniana* Mez

Localização (siglas de 2 trilhas, número de passos e direita ou esquerda): S4N-TPN-50-E



Nome Popular: Canela-batalha (canela-fogo)

Gênero: *Cryptocarya*

Família Botânica: Lauraceae

Filotaxia (disposição das folhas): Alternas

Tipo da folha: Simples

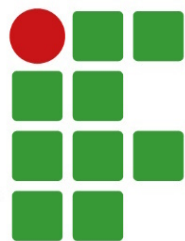
Ritidoma (aparência do tronco): Fissurado

Altura máxima: 30 m

Diâmetro máximo: 110 cm

Origem: Brasil

Região: Cerrado, Mata atlântica



INSTITUTO FEDERAL

São Paulo

Câmpus São Carlos



Caso tenha encontrado alguma incongruência nos informe através do QR Code



BOSQUE SANTA MARTA

Associação dos Moradores do Parque Santa Marta

Nome científico: *Casearia gossypiosperma* Briq. LC

Localização (siglas de 2 trilhas, número de passos e direita ou esquerda): TPP-TPN-11-E



Nome Popular: Pau-de-espeto

Gênero: *Casearia*

Família Botânica: Salicaceae

Filotaxia (disposição das folhas): Alternas

Tipo da folha: Simples

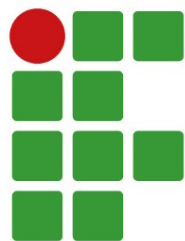
Ritidoma (aparência do tronco): Fissurado

Altura máxima: 12 m

Diâmetro máximo: 25 cm

Origem: Brasil

Região: Pará até o Mato Grosso do Sul e Paraná



INSTITUTO FEDERAL

São Paulo

Câmpus São Carlos



Caso tenha encontrado alguma incongruência nos informe através do QR Code



BOSQUE SANTA MARTA

Associação dos Moradores do Parque Santa Marta

Nome científico: *Vochysia tucanorum* Mart

Localização (siglas de 2 trilhas, número de passos e direita ou esquerda): TPP-TPN-22-E



Nome Popular: Pau-de-tucano

Gênero: *Vochysia*

Família Botânica: *Vochysiaceae*

Filotaxia (disposição das folhas): Verticilada

Tipo da folha: Simples

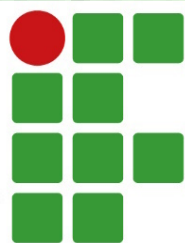
Ritidoma (aparência do tronco): Fissurado

Altura máxima: 20 m

Diâmetro máximo: 120 cm

Origem: Brasil

Região: Norte, Nordeste, Centro-oeste, Sudeste e Sul



INSTITUTO FEDERAL

São Paulo

Câmpus São Carlos



Caso tenha encontrado alguma incongruência nos informe através do QR Code