

Município de Pirassununga, Estado de São Paulo, BRASIL

## Plantas comuns do Cerrado da Guarnição da Aeronáutica de Pirassununga

Gabrielli Furlan, Davi de Oliveira dos Santos, Israel Henrique Buttner Queiroz & Renata Sebastiani

Universidade Federal de São Carlos

Fotos: Gabrielli Furlan & Israel Queiroz. Produzido por Gabrielli Furlan com a assistência de HARA - Herbário UFSCar Araras, Juliana Philipp e Rayane Ribeiro, Field Museum. Agradecimentos: Guarnição da Aeronáutica de Pirassununga & Universidade Federal de São Carlos.

©Field Museum (2024) CC BY-NC 4.0. Os materiais sob licença são livres para uso/compartilhamento/ remixagem com atribuição, mas não permitem o uso comercial da obra original. [fieldguides.fieldmuseum.org] [1650] versão 1 7/2024



A Guarnição da Aeronáutica de Pirassununga possui uma área total de 6.502 hectares, com aproximadamente 2.253 hectares de áreas fragmentadas de Floresta Estacional Semidecídua e de formações de Cerrado, cuja preservação é imprescindível para a manutenção da biodiversidade local. A região em questão é apresentada como área de tensão ecológica, onde ocorre a transição da Floresta Estacional Semidecídua e das formações de Cerrado, sendo, portanto, encontradas espécies de ambos os biomas.

Assim, a formulação de um guia de campo para essa região valoriza a biodiversidade local e demonstra a importância de se preservar o fragmento, com a perspectiva de popularizar e ampliar a difusão do conhecimento.



G. Furlan; Google Earth (2023)

## Município de Pirassununga, Estado de São Paulo, BRASIL

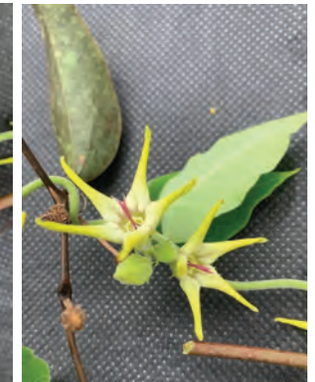
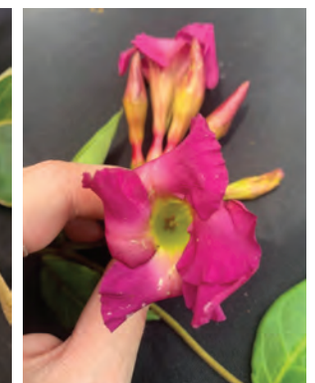
## Plantas comuns do Cerrado da Guarnição da Aeronáutica de Pirassununga

Gabrielli Furlan, Davi de Oliveira dos Santos, Israel Henrique Buttner Queiroz &amp; Renata Sebastiani

Universidade Federal de São Carlos

Fotos: Gabrielli Furlan &amp; Israel Queiroz. Produzido por Gabrielli Furlan com a assistência de HARA - Herbário UFSCar Araras, Juliana Philipp e Rayane Ribeiro, Field Museum. Agradecimentos: Guarnição da Aeronáutica de Pirassununga &amp; Universidade Federal de São Carlos.

©Field Museum (2024) CC BY-NC 4.0. Os materiais sob licença são livres para uso/ compartilhamento/ remixagem com atribuição, mas não permitem o uso comercial da obra original. [fieldguides.fieldmuseum.org] [1650] versão 1 7/2024

1 *Duguetia furfuracea*  
ANNONACEAE2 *Duguetia furfuracea*  
ANNONACEAE3 *Duguetia furfuracea*  
ANNONACEAE4 *Duguetia furfuracea*  
ANNONACEAE5 *Blepharodon pictum*  
APOCYNACEAE6 *Blepharodon pictum*  
APOCYNACEAE7 *Blepharodon pictum*  
APOCYNACEAE8 *Blepharodon pictum*  
APOCYNACEAE9 *Oxypetalum polianthum*  
APOCYNACEAE10 *Oxypetalum polianthum*  
APOCYNACEAE11 *Oxypetalum polianthum*  
APOCYNACEAE12 *Oxypetalum polianthum*  
APOCYNACEAE13 *Prestonia tomentosa*  
APOCYNACEAE  
cipó-carneiro14 *Prestonia tomentosa*  
APOCYNACEAE  
cipó-carneiro15 *Temnadenia violacea*  
APOCYNACEAE

## Município de Pirassununga, Estado de São Paulo, BRASIL

## Plantas comuns do Cerrado da Guarnição da Aeronáutica de Pirassununga

Gabielli Furlan, Davi de Oliveira dos Santos, Israel Henrique Buttner Queiroz &amp; Renata Sebastiani

Universidade Federal de São Carlos

Fotos: Gabielli Furlan &amp; Israel Queiroz. Produzido por Gabielli Furlan com a assistência de HARA - Herbário UFSCar Araras, Juliana Philipp e Rayane Ribeiro, Field Museum. Agradecimentos: Guarnição da Aeronáutica de Pirassununga &amp; Universidade Federal de São Carlos.

©Field Museum (2024) CC BY-NC 4.0. Os materiais sob licença são livres para uso/compartilhamento/ remixagem com atribuição, mas não permitem o uso comercial da obra original. [fieldguides.fieldmuseum.org] [1650] versão 1 7/2024

16 *Temnadenia violacea*  
APOCYNACEAE17 *Temnadenia violacea*  
APOCYNACEAE18 *Aristolochia esperanzae*  
ARISTOLOCHIACEAE  
papo de peru19 *Aristolochia esperanzae*  
ARISTOLOCHIACEAE  
papo de peru20 *Aristolochia esperanzae*  
ARISTOLOCHIACEAE  
papo de peru20 *Ageratum fastigiatum*  
ASTERACEAE21 *Ageratum fastigiatum*  
ASTERACEAE22 *Ageratum fastigiatum*  
ASTERACEAE23 *Adenocalymma axillare*  
BIGNONIACEAE  
ciganinha24 *Adenocalymma axillare*  
BIGNONIACEAE  
ciganinha25 *Adenocalymma peregrinum*  
BIGNONIACEAE26 *Adenocalymma peregrinum*  
BIGNONIACEAE28 *Amphilophium mansoanum*  
BIGNONIACEAE29 *Amphilophium mansoanum*  
BIGNONIACEAE30 *Amphilophium mansoanum*  
BIGNONIACEAE

## Município de Pirassununga, Estado de São Paulo, BRASIL

## Plantas comuns do Cerrado da Guarnição da Aeronáutica de Pirassununga

Gabielli Furlan, Davi de Oliveira dos Santos, Israel Henrique Buttner Queiroz &amp; Renata Sebastiani

Universidade Federal de São Carlos

Fotos: Gabielli Furlan &amp; Israel Queiroz. Produzido por Gabielli Furlan com a assistência de HARA - Herbário UFSCar Araras, Juliana Philipp e Rayane Ribeiro, Field Museum. Agradecimentos: Guarnição da Aeronáutica de Pirassununga &amp; Universidade Federal de São Carlos.

©Field Museum (2024) CC BY-NC 4.0. Os materiais sob licença são livres para uso/  
compartilhamento/ remixagem com atribuição, mas não permitem o uso comercial da obra original. [fieldguides.fieldmuseum.org] [1650] versão 1 7/2024

31 *Cochlospermum regium*  
BIXACEAE  
algodãozinho do campo



32 *Cochlospermum regium*  
BIXACEAE  
algodãozinho do campo



33 *Cochlospermum regium*  
BIXACEAE  
algodãozinho do campo



34 *Connarus suberosus*  
CONNARACEAE  
araribá do campo



35 *Connarus suberosus*  
CONNARACEAE  
araribá do campo



36 *Connarus suberosus*  
CONNARACEAE  
araribá do campo



37 *Chamaecrista brachystachya*  
FABACEAE



38 *Chamaecrista brachystachya*  
FABACEAE



39 *Chamaecrista brachystachya*  
FABACEAE



40 *Banisteriopsis muricata*  
MALPIGHIACEAE



41 *Banisteriopsis muricata*  
MALPIGHIACEAE



42 *Banisteriopsis muricata*  
MALPIGHIACEAE



43 *Banisteriopsis stellaris*  
MALPIGHIACEAE



44 *Banisteriopsis stellaris*  
MALPIGHIACEAE



45 *Banisteriopsis stellaris*  
MALPIGHIACEAE

## Município de Pirassununga, Estado de São Paulo, BRASIL

## Plantas comuns do Cerrado da Guarnição da Aeronáutica de Pirassununga

Gabrielli Furlan, Davi de Oliveira dos Santos, Israel Henrique Buttner Queiroz &amp; Renata Sebastiani

Universidade Federal de São Carlos

Fotos: Gabrielli Furlan &amp; Israel Queiroz. Produzido por Gabrielli Furlan com a assistência de HARA - Herbário UFSCar Araras, Juliana Philipp e Rayane Ribeiro, Field Museum. Agradecimentos: Guarnição da Aeronáutica de Pirassununga &amp; Universidade Federal de São Carlos.

©Field Museum (2024) CC BY-NC 4.0. Os materiais sob licença são livres para uso/ compartilhamento/ remixagem com atribuição, mas não permitem o uso comercial da obra original. [fieldguides.fieldmuseum.org] [1650] versão 1 7/2024

46 *Banisteriopsis stellaris*  
MALPIGHIACEAE47 *Banisteriopsis stellaris*  
MALPIGHIACEAE48 *Banisteriopsis stellaris*  
MALPIGHIACEAE49 *Byrsonima verbascifolia*  
MALPIGHIACEAE  
**murici**50 *Byrsonima verbascifolia*  
MALPIGHIACEAE  
**murici**51 *Byrsonima verbascifolia*  
MALPIGHIACEAE  
**murici**52 *Byrsonima verbascifolia*  
MALPIGHIACEAE  
**murici**53 *Byrsonima verbascifolia*  
MALPIGHIACEAE  
**murici**54 *Byrsonima intermedia*  
MALPIGHIACEAE  
**murici**55 *Byrsonima intermedia*  
MALPIGHIACEAE  
**murici**56 *Byrsonima intermedia*  
MALPIGHIACEAE  
**murici**57 *Peixotoa reticulata*  
MALPIGHIACEAE58 *Peixotoa reticulata*  
MALPIGHIACEAE59 *Peixotoa reticulata*  
MALPIGHIACEAE60 *Peixotoa reticulata*  
MALPIGHIACEAE

## Município de Pirassununga, Estado de São Paulo, BRASIL

## Plantas comuns do Cerrado da Guarnição da Aeronáutica de Pirassununga

Gabrielli Furlan, Davi de Oliveira dos Santos, Israel Henrique Buttner Queiroz &amp; Renata Sebastiani

Universidade Federal de São Carlos

Fotos: Gabrielli Furlan &amp; Israel Queiroz. Produzido por Gabrielli Furlan com a assistência de HARA - Herbário UFSCar Araras, Juliana Philipp e Rayane Ribeiro, Field Museum. Agradecimentos: Guarnição da Aeronáutica de Pirassununga &amp; Universidade Federal de São Carlos.

©Field Museum (2024) CC BY-NC 4.0. Os materiais sob licença são livres para uso/  
compartilhamento/ remixagem com atribuição, mas não permitem o uso comercial da obra original. [fieldguides.fieldmuseum.org] [1650] versão 1 7/2024

61 *Virola sebifera*  
MYRISTICACEAE  
bicuíba do cerrado



62 *Virola sebifera*  
MYRISTICACEAE  
bicuíba do cerrado



63 *Ouratea spectabilis*  
OCHNACEAE



64 *Ouratea spectabilis*  
OCHNACEAE



65 *Ouratea spectabilis*  
OCHNACEAE



66 *Ouratea spectabilis*  
OCHNACEAE



67 *Palicourea rigida*  
RUBIACEAE  
chapéu de couro



68 *Palicourea rigida*  
RUBIACEAE  
chapéu de couro



69 *Sabicea brasiliensis*  
RUBIACEAE



70 *Sabicea brasiliensis*  
RUBIACEAE



71 *Sabicea brasiliensis*  
RUBIACEAE



72 *Tocoyena formosa*  
RUBIACEAE  
jenipapo-bravo



73 *Tocoyena formosa*  
RUBIACEAE  
jenipapo-bravo



74 *Solanum lycocarpum*  
SOLANACEAE  
lobeira



75 *Solanum lycocarpum*  
SOLANACEAE  
lobeira

## Plantas comuns do Cerrado da Guarnição da Aeronáutica de Pirassununga

Gabrielli Furlan, Davi de Oliveira dos Santos, Israel Henrique Buttner Queiroz &amp; Renata Sebastiani

Universidade Federal de São Carlos

Fotos: Gabrielli Furlan &amp; Israel Queiroz. Produzido por Gabrielli Furlan com a assistência de HARA - Herbário UFSCar Araras, Juliana Philipp e Rayane Ribeiro, Field Museum. Agradecimentos: Guarnição da Aeronáutica de Pirassununga &amp; Universidade Federal de São Carlos.

©Field Museum (2024) CC BY-NC 4.0. Os materiais sob licença são livres para uso/ compartilhamento/ remixagem com atribuição, mas não permitem o uso comercial da obra original. [fieldguides.fieldmuseum.org] [1650] versão 1 7/2024



76 *Solanum lycocarpum*  
SOLANACEAE  
lobeira



77 *Smilax polyantha*  
SMILACACEAE



78 *Smilax polyantha*  
SMILACACEAE



79 *Styrax ferrugineus*  
STYRACACEAE  
benjoim



80 *Styrax ferrugineus*  
STYRACACEAE  
benjoim



81 *Styrax ferrugineus*  
STYRACACEAE  
benjoim



82 *Lantana camara*  
VERBENACEAE



83 *Lantana camara*  
VERBENACEAE



84 *Lantana camara*  
VERBENACEAE



85 *Lippia origanoides*  
VERBENACEAE



86 *Lippia origanoides*  
VERBENACEAE



87 *Lippia origanoides*  
VERBENACEAE



88 *Vochysia tucanorum*  
VOCHYSIACEAE



89 *Vochysia tucanorum*  
VOCHYSIACEAE



90 *Vochysia tucanorum*  
VOCHYSIACEAE