

# FORMULÁRIO DE INSCRIÇÃO DA ORGANIZAÇÃO SOCIOPRODUTIVA



## DADOS GERAIS

### IDENTIFICAÇÃO DA OSP PROPONENTE

Nome da Organização Socioprodutiva: \_\_\_\_\_

CNPJ: \_\_\_\_\_ E-mail: \_\_\_\_\_

Telefone: \_\_\_\_\_ Telefone (Whatsapp): \_\_\_\_\_

Endereço: \_\_\_\_\_

UF: \_\_\_\_\_ Município: \_\_\_\_\_

Data de Fundação (mês e ano): \_\_\_\_\_

## DADOS PESSOAIS DO(A) REPRESENTANTE LEGAL E DO(A) PONTO FOCAL DA OSP

### REPRESENTANTE LEGAL DA INSTITUIÇÃO

Nome do(a) representante legal da OSP: \_\_\_\_\_

CPF: \_\_\_\_\_ RG: \_\_\_\_\_

Cargo/ Função: \_\_\_\_\_ E-mail: \_\_\_\_\_

Telefone: \_\_\_\_\_ Telefone (Whatsapp): \_\_\_\_\_

Município: \_\_\_\_\_

Gênero do(a) responsável legal:

Feminino  Masculino  Não declarar

Data de nascimento: \_\_\_\_\_

### PONTO FOCAL DA INSTITUIÇÃO PARA O PRS - CERRADO

Nome completo: \_\_\_\_\_

E-mail: \_\_\_\_\_

Telefone: \_\_\_\_\_ Telefone (Whatsapp): \_\_\_\_\_

# INFORMAÇÕES DA ORGANIZAÇÃO SOCIOPRODUTIVA

## MICRORREGIÃO PRIORITÁRIA

OBS.: CASO A OSP CADASTRE PROPOSTAS DE UNIDADES MULTIPLICADORAS (UM) EM MAIS DE UMA DAS MICRORREGIÕES DO PROJETO ATUAÇÃO (VER ANEXO I), DEVERÁ INDICAR A MICRORREGIÃO DE ATUAÇÃO PRIORITÁRIA, CONSIDERANDO A MICRORREGIÃO COM O MAIOR NÚMERO DE PRODUTORES(AS) INDICADOS(AS).

### Tipo de Organização Socioprodutiva:

- |   |  |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Associações de Produtores(as) Rurais | <input type="checkbox"/> Sindicatos Rurais             |
| <input type="checkbox"/> Cooperativas Agropecuárias           | <input type="checkbox"/> Organização Não Governamental |
| <input type="checkbox"/> Centrais de Associações/Cooperativas |  |
| <input type="checkbox"/> Outro: _____                         |  |

Número total de associados(as)/cooperados(as) da OSP: \_\_\_\_\_

### A atividade da Organização se insere atualmente em alguma etapa da cadeia produtiva?

- |  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Armazenamento   | <input type="checkbox"/> Distribuição |
| <input type="checkbox"/> Beneficiamento  | <input type="checkbox"/> Transporte   |
| <input type="checkbox"/> Comercialização |                                       |
| <input type="checkbox"/> Outros: _____   |                                       |

### Apoia ou participa de qual cadeia produtiva?

- |   |  |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Provedor de serviços                       | <input type="checkbox"/> Suinocultura                                |
| <input type="checkbox"/> Provedor de insumos                        | <input type="checkbox"/> Ovinocultura de leite                       |
| <input type="checkbox"/> Máquinas e/ou equipamentos agrícolas       | <input type="checkbox"/> Ovinocultura de corte                       |
| <input type="checkbox"/> Máquinas e/ou equipamentos agroindustriais | <input type="checkbox"/> Cultivo de soja                             |
| <input type="checkbox"/> Bovinocultura de leite                     | <input type="checkbox"/> Cultivo de milho                            |
| <input type="checkbox"/> Bovinocultura de corte                     | <input type="checkbox"/> Cultivo de mandioca (ex.: aipim, macaxeira) |
| <input type="checkbox"/> Avicultura de postura                      | <input type="checkbox"/> Cultivo de madeira comercial                |
| <input type="checkbox"/> Avicultura de corte                        |  |
| <input type="checkbox"/> Outros: _____                              |  |

### Breve caracterização da Organização Socioprodutiva:

DESCREVER MINIMAMENTE AS CARACTERÍSTICAS DA OSP, MENCIONANDO SUA ATUAÇÃO, CADEIA(S) PRODUTIVA(S), ESTRUTURA FÍSICA, PROPÓSITO COMERCIAL, RELAÇÃO COM SEUS(UAS) ASSOCIADOS(AS), AÇÕES DE INCLUSÃO DE GÊNERO E JUVENTUDE, ENVOLVIMENTO DA COMUNIDADE LOCAL, DENTRE OUTROS.

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## Atualmente quais as principais demandas que a OSP possui?

ASSINALE OS PRINCIPAIS DESAFIOS E DEMANDAS DA OSP PARA EXERCER AS SUAS ATIVIDADES E PRÁTICAS PRODUTIVAS (MARCAR ATÉ 3 OPÇÕES).

- Gestão Financeira (planejamento, análise e controle das atividades financeiras)
- Gestão Organizacional (planejamento das ações visando alcançar resultados desejados)
- Assistência Técnica e Extensão Rural para a OSP
- Qualificação profissional dos associados(as)/cooperados(as) da OSP
- Acesso a mercados (absorção comercial dos produtos nos mercados nacionais e/ou internacionais)
- Infraestrutura da OSP (equipamentos, tecnologias, estocagem, beneficiamento, entre outros)
- Outros. Especificar: \_\_\_\_\_

## A OSP dissemina ou já disseminou práticas da agricultura de baixa emissão de carbono ou práticas produtivas sustentáveis com os(as) associados(as) ou cooperados(as)?

- Sim       Não

Se sim, descreva abaixo as experiências.

INFORMAR, SE A OSP DISSEMINA OU JÁ DISSEMINOU PRÁTICAS DA AGRICULTURA DE BAIXA EMISSÃO DE CARBONO OU OUTRAS PRÁTICAS PRODUTIVAS SUSTENTÁVEIS ENTRE OS(AS) ASSOCIADOS OU COOPERADOS(AS). A OSP PODERÁ INSERIR ANEXO RELATIVO ÀS EXPERIÊNCIAS NA ABA "DOCUMENTOS" COM EXEMPLO(S) DE PRÁTICA(S) DISSEMINADA(S) E DE PROJETO(S) EXECUTADO(S).

---

---

---

---

---

---

---

## DOCUMENTOS

- Cópia do **Estatuto** ou **Contrato Social** devidamente registrado em cartório ou na junta comercial. Em caso de sindicato, certidão de sindical atualizada - obrigatório
- Cópia da **Ata de Eleição** da atual diretoria, com qualificação completa (RG, CPF, endereço, estado civil), registrado em cartório ou na junta comercial - obrigatório
- Cópia do **CPNJ** da entidade (atualizado) - obrigatório
- Cópia do **RG** válido do(a) **responsável legal** - obrigatório
- Cópia do **CPF** válido do(a) **responsável legal** - obrigatório
- **Certidão Negativa de Débitos Trabalhistas** - obrigatório
- Cópia das **Certidões Negativas** das Fazendas (Federal, Estadual e Municipal) - obrigatório
- Documentos que **comprovem práticas** de disseminação de práticas da agricultura de baixa emissão de carbono ou outras práticas produtivas sustentáveis - opcional

Execução



Coordenação Científica



Apoio técnico



Realização



# FORMULÁRIO DE INSCRIÇÃO DE PRODUTORES(AS) VINCULADOS(AS)



A OSP proponente deverá submeter a proposta completa de cada um(a) de seus(uas) produtores(as) que pretendem se tornar UM. A adesão e aceite do(a) produtor(a) à proposta se dará via a submissão do termo de adesão assinado e digitalizado.

## DADOS PESSOAIS DO(A) PRODUTOR(A)

### INFORMAR DADOS DO(A) PRODUTOR(A) RURAL, RESPONSÁVEL PELA UM

#### Tipo de pessoa:

Pessoa Jurídica

CNPJ: \_\_\_\_\_ Data de abertura: \_\_\_\_\_

"NO FORMULÁRIO ABAIXO, INFORME OS DADOS DO(A) REPRESENTANTE LEGAL"

Pessoa Física

CPF: \_\_\_\_\_ RG: \_\_\_\_\_

Nome completo: \_\_\_\_\_

E-mail: \_\_\_\_\_ Data de nascimento: \_\_\_\_\_

Telefone: \_\_\_\_\_ Telefone (Whatsapp): \_\_\_\_\_

#### Estado civil:

Solteiro(a)

Casado(a)

União estável

Divorciado(a)

Viúvo(a)

#### Escolaridade:

Fundamental (incompleto)

Técnico (incompleto)

Pós-graduação (incompleta)

Fundamental (completo)

Técnico (completo)

Pós-graduação (completa)

Médio (incompleto)

Superior (incompleto)

Médio (completo)

Superior (completo)

#### Gênero do(a) produtor(a) rural:

Feminino

Masculino

Não declarar

#### O(a) produtor(a) foi penalizado(a) por crimes ambientais nos últimos 5 anos?

INFORMAR SE O(A) PRODUTOR(A) RURAL FOI PENALIZADO(A) POR CRIMES AMBIENTAIS NOS ÚLTIMOS 5 ANOS.

Não

Sim

#### O nome do(a) produtor(a) consta na lista de trabalho escravo no Brasil?

INFORMAR SE O NOME DO(A) PRODUTOR(A) RURAL CONSTA NA LISTA DE TRABALHO ESCRAVO NO BRASIL.

Não

Sim

#### O(a) produtor(a) faz uso de pesticidas banidos pelas convenções internacionais nas quais o Brasil é signatário?

INFORMAR SE O(A) PRODUTOR(A) FAZ USO DE PESTICIDAS BANIDOS PELAS CONVENÇÕES INTERNACIONAIS NAS QUAIS O BRASIL É SIGNATÁRIO.

Não

Sim

## DADOS DA PROPRIEDADE

### INFORMAÇÕES DA PROPRIEDADE

#### Endereço da propriedade:

INFORMAR O ENDEREÇO DA PROPRIEDADE RURAL ONDE A UM SERÁ IMPLANTADA.

#### O(a) produtor(a) reside na propriedade?

INFORMAR SE O PRODUTOR(A) RURAL RESPONSÁVEL PELA PROPRIEDADE, RESIDE NA PROPRIEDADE.

Não  Sim

#### Descreva o roteiro de acesso à propriedade:

DESCREVER O ROTEIRO DE ACESSO À PROPRIEDADE ONDE SE PRETENDE IMPLANTAR A UM

#### Estado:

INFORMAR O ESTADO ONDE ESTÁ LOCALIZADA A PROPRIEDADE RURAL E ONDE SE PRETENDE IMPLANTAR A UM.

#### Município:

INFORMAR O MUNICÍPIO ONDE ESTÁ LOCALIZADA A PROPRIEDADE RURAL E ONDE SE PRETENDE IMPLANTAR A UM. SERÃO CONSIDERADAS PROPRIEDADES QUE ESTEJAM TOTALMENTE OU PARCIALMENTE LOCALIZADAS NOS MUNICÍPIOS DO PROJETO.

### ÁREA DA PROPRIEDADE

#### Número do Cadastro Ambiental Rural (CAR):

INFORMAR O NÚMERO DO REGISTRO E ANEXAR CÓPIA.

#### Área total da propriedade (ha):

INFORMAR A ÁREA TOTAL DA PROPRIEDADE RURAL (EM HECTARE) CONFORME O CAR.

#### Área de Preservação Permanente (APP) (ha):

INFORMAR A ÁREA DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE (APP) DA PROPRIEDADE RURAL (EM HECTARE) CONFORME O CAR.

#### Área de Reserva Legal (RL) (ha):

INFORMAR A ÁREA DE RESERVA LEGAL (RL) DA PROPRIEDADE RURAL (EM HECTARE) CONFORME O CAR.

#### Área total produtiva da propriedade (ha):

INFORMAR A ÁREA DA PROPRIEDADE RURAL QUE TENHA ALGUMA ATIVIDADE PRODUTIVA (EM HECTARE), DESCONSIDERANDO AS ÁREAS DE RL E APP.

### ASSISTÊNCIA TÉCNICA

#### Nos últimos 12 meses, qual a frequência que o(a) produtor(a) recebeu assistência técnica na propriedade?

SE O(A) PRODUTOR(A) RURAL RECEBEU VISITAS DE PROFISSIONAIS QUE PRESTAM SERVIÇOS DE ASSISTÊNCIA TÉCNICA, INFORMAR QUAL FOI A FREQUÊNCIA DESSAS VISITAS.

Mensal  Semestral  Anual  
 Bimestral  Trimestral  Não recebi assistência técnica

## Utiliza técnicas de conservação do solo?

SELECIONAR QUAL(IS) TÉCNICA(S) PARA CONSERVAÇÃO DO SOLO É(SÃO) UTILIZADA(S) NA PROPRIEDADE.

- |  |  |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Não utiliza         | <input type="checkbox"/> Combate a erosão (terraceamento, curvas de nível) |
| <input type="checkbox"/> Plantio direto      | <input type="checkbox"/> Reflorestamento                                   |
| <input type="checkbox"/> Rotação de culturas | <input type="checkbox"/> Conservação da vegetação nativa                   |
| <input type="checkbox"/> Outro(s): _____     |  |

## REGULARIZAÇÃO

### Houve desmatamento na propriedade a partir de 2008?

INFORMAR SE HOUE DESMATAMENTO NA PROPRIEDADE A PARTIR DE 2008.

- Não       Sim

### Possui Plano de Recuperação de Área Degradada (PRAD)?

INFORMAR SE POSSUI PLANO DE RECUPERAÇÃO DE ÁREA DEGRADADA (PRAD).

- Não       Sim

### Possui Termo de Ajuste de Conduta (TAC)?

INFORMAR SE POSSUI TERMO DE AJUSTE DE CONDUTA (TAC).

- Não       Sim

### Possui termo de recomposição florestal?

INFORMAR SE POSSUI TERMO DE RECOMPOSIÇÃO FLORESTAL.

- Não       Sim

### Possui outro documento de adequação ambiental?

INFORMAR SE POSSUI OUTRO DOCUMENTO DE ADEQUAÇÃO AMBIENTAL.

- Não       Sim

### Se sim, qual outro documento de adequação ambiental?

INFORMAR QUAL OUTRO DOCUMENTO DE ADEQUAÇÃO AMBIENTAL.

## RENDA

### Qual é a renda agropecuária bruta anual do(a) produtor(a)?

- Até R\$ 415.000,00       Acima de R\$ 2.000.000,00
- Acima DE R\$ 415.000,00 e até R\$ 2.000.000,00

## CADEIA(S) PRODUTIVA(S)

### Atua em alguma dessas cadeia(s) produtiva(s)?

INFORMAR EM QUAL(IS) CADEIA(S) PRODUTIVA(S) O(A) PRODUTOR(A) ATUA NO MOMENTO

#### Agricultura, pecuária e serviços relacionados:

- Produção de lavouras temporárias
- Horticultura e floricultura
- Produção de lavouras permanentes
- Produção de sementes e mudas certificadas
- Pecuária
- Atividades de apoio à agricultura e à pecuária; atividades de pós-colheita

### Produção florestal

- Produção florestal – florestas plantadas
- Produção florestal – florestas nativas
- Atividades dos serviços de apoio à produção florestal

### Pesca e aquicultura:

- Pesca
- Aquicultura
- Não atua em nenhuma
- Outro(s): \_\_\_\_\_

### Utiliza maquinário para a produção?

- Não                       Sim
- Outro(s): \_\_\_\_\_

### Utiliza defensivos agrícolas (herbicidas, fungicidas, pesticidas ou outros)?

- Não                       Sim
- Outro(s): \_\_\_\_\_

## TECNOLOGIA(S) QUE O(A) PRODUTOR(A) PRETENDE IMPLANTAR

### O(a) produtor(a) já faz uso de tecnologias apoiadas pelo projeto?

- Ainda não utiliza nenhuma das tecnologias abaixo
- Integração Lavoura-Pecuária (ILP). Área (ha): \_\_\_\_\_
- Integração Pecuária-Floresta (IPF). Área (ha): \_\_\_\_\_
- Integração Lavoura-Pecuária-Floresta (ILPF). Área (ha): \_\_\_\_\_
- Integração Lavoura-Floresta (ILF). Área (ha): \_\_\_\_\_
- Recuperação de Pastagens Degradadas (RPD). Área (ha): \_\_\_\_\_

### Qual(is) tecnologia(s) apoiada(s) pelo projeto o(a) produtor(a) pretende implantar e qual área que deseja destinar para cada tecnologia?

INFORMAR QUAL TECNOLOGIA APOIADA PELO PROJETO PRETENDE IMPLANTAR E A ÁREA QUE DESEJA DESTINAR PARA ESSA TECNOLOGIA.

- Integração Lavoura-Pecuária (ILP). Área (ha) pretendida: \_\_\_\_\_
- Integração Pecuária-Floresta (IPF). Área (ha) pretendida: \_\_\_\_\_
- Integração Lavoura-Pecuária-Floresta (ILPF). Área (ha) pretendida: \_\_\_\_\_
- Integração Lavoura-Floresta (ILF). Área (ha) pretendida: \_\_\_\_\_
- Recuperação De Pastagens Degradadas (RPD). Área (ha) pretendida: \_\_\_\_\_

OBS.: AS QUESTÕES SEGUINTE DEVE SER RESPONDIDAS PARA CADA TECNOLOGIA, CASO O(A) PRODUTOR(A) PRETENDA IMPLANTAR MAIS DE UMA DAS TECNOLOGIAS APOIADAS

### Como o solo é utilizado atualmente na área em que se pretende implantar a tecnologia?

INFORMAR COMO O SOLO ESTÁ ATUALMENTE SENDO MANEJADO/UTILIZADO NA ÁREA EM QUE PRETENDE IMPLANTAR A TECNOLOGIA APOIADA PELO PROJETO. ANEXAR NA ABA "DOCUMENTOS" FOTOS DA ÁREA EM QUE SERÁ REALIZADA A IMPLANTAÇÃO.

- |  |  |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Área em Pousio                            | <input type="checkbox"/> Pastagem Degradada                          |
| <input type="checkbox"/> Cultura Perene (plântio de árvores)       | <input type="checkbox"/> Integração Lavoura-Pecuária-Floresta (ILPF) |
| <input type="checkbox"/> Cultura Anual (soja, milho, algodão, etc) | <input type="checkbox"/> Integração Lavoura-Pecuária (ILP)           |
| <input type="checkbox"/> Pastagem Manejada                         | <input type="checkbox"/> Integração Lavoura-Floresta (ILF)           |
| <input type="checkbox"/> Pastagem Moderadamente Degradada          | <input type="checkbox"/> Integração Pecuária-Floresta (IPF)          |
| <input type="checkbox"/> Outro(s): _____                           |  |

OBS.: CASO A ÁREA SEJA ATUALMENTE OCUPADA POR UM SISTEMA INTEGRADO (ILPF, ILP, ILF OU IPF) OU POR PASTAGEM MANEJADA, A AVALIAÇÃO TÉCNICA SE ATENTARÁ AO POTENCIAL DA PROPOSTA DE UM EM QUALIFICAR A TECNOLOGIA EXISTENTE.

### Espécie(s) do componente lavoura que pretende implantar na UM

(LISTA EM ANEXO)

### Espécie(s) do componente florestal que pretende implantar na UM

(LISTA EM ANEXO)

### Espécie(s) do componente pecuário que pretende implantar na UM

(LISTA EM ANEXO)

### Principal atividade pecuária a ser utilizada na UM:

- |  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Gado de corte                         | <input type="checkbox"/> Ovinos     |
| <input type="checkbox"/> Gado de leite                         | <input type="checkbox"/> Bubalinos  |
| <input type="checkbox"/> Equídeos (equinos, asininos e muares) | <input type="checkbox"/> Apicultura |
| <input type="checkbox"/> Caprinos                              |                                     |

### Método de pastejo que pretende utilizar:

- |                                   |                                   |                                    |
|-----------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Rotativo | <input type="checkbox"/> Contínuo | <input type="checkbox"/> Rotatínuo |
|-----------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|

OBS.: AS DEFINIÇÕES SOBRE A(S) TECNOLOGIA(S) A SER(EM) IMPLANTADA(S), INDICADA(S) NA PROPOSTA, PODERÁ(ÃO) SER MODIFICADA(S) NO MOMENTO DE ELABORAÇÃO DO DIAGNÓSTICO E DO PLANO DE ATER JUNTO AO(À) AGENTE DE ASSISTÊNCIA TÉCNICA E EXTENSÃO RURAL (ATEC) QUE ACOMPANHARÁ A UNIDADE MULTIPLICADORA SELECIONADA.

## DOCUMENTOS

- Cópia do **RG** ou **CNH** válido para pessoas físicas, quando aplicável - obrigatório apenas para pessoa física
- Cópia do **CPF** válido para pessoas físicas, quando aplicável - obrigatório apenas para pessoa física
- Cópia **Contrato Social** ou **Estatuto** e **CNPJ** para pessoas jurídicas - obrigatório apenas para pessoa jurídica



- **RG** dos seus representantes legais, quando aplicável - obrigatório apenas para pessoa jurídica
- **CPF** dos seus representantes legais, quando aplicável - obrigatório para apenas pessoa jurídica
- Cópia das **Certidões Negativas** das Fazendas (Federal, Estadual e Municipal) válidas - obrigatório
- **Termo de Adesão** da UM assinado pelo(a) produtor(a) - obrigatório
- Cópia da carta de anuência na hipótese de copropriedade ou posse conjunta, autenticada para sócios e cônjuges
- Cópia do **CAR** ou **Registro de Inscrição** (recibo de inscrição do imóvel rural no CAR) - obrigatório
- Cópia do **Documento da Propriedade** válido - obrigatório
  - **CCDRU** – Contrato de Concessão de Direito Real de Uso  
ou
  - **CCU** – Contrato de Concessão de Uso  
ou
  - **TAUS** – Termo de Autorização de Uso Sustentável  
ou
  - **CCIR** – Certificado de Cadastro de Imóvel Rural  
ou
  - **RGI** – Certidão de Registro Geral de Imóveis  
ou
  - **ITR** – Imposto Territorial Rural
- **Foto da Área** em que se pretende implantar a tecnologia - obrigatório

## ESPÉCIES AGRÍCOLAS

NOME COMUM	NOME CIENTÍFICO
Abacaxi	<i>Ananas comosus</i>
Abóbora	<i>Cucurbita moschata</i>
Abobrinha italiana	<i>Cucurbita pepo</i>
Açafrão	<i>Curcuma longa</i>
Acelga	<i>Beta vulgaris</i>
Acerola	<i>Malpighia emarginata</i>
Agrião	<i>Nasturtium officinale</i>
Aipo (salsão)	<i>Apium graveolens</i>
Alcachofra	<i>Cynara scolymus</i>
Alface	<i>Lactuca sativa</i>
Alfafa	<i>Medicago sativa</i>
Algodão	<i>Gossypium spp.</i>
Alho	<i>Allium sativum</i>
Alho poró	<i>Allium porrum</i>
Almeirão	<i>Cichorium intybus var. intybus</i>
Amendoim	<i>Arachis hypogaea</i>
Arroz	<i>Oryza sativa</i>
Aspargo	<i>Asparagus officinalis</i>
Aveia	<i>Avena sativa</i>
Azedinha	<i>Rumex acetosa</i>
Azeitona	<i>Olea europaea</i>
Banana	<i>Musa spp.</i>
Batata-baroa (mandioquinha)	<i>Arracacia xanthorrhiza</i>
Batata-doce	<i>Ipomoea batatas</i>
Batata-inglesa	<i>Solanum tuberosum</i>
Beringela	<i>Solanum melongena</i>
Bertalha	<i>Basella alba</i>
Beterraba	<i>Beta vulgaris</i>
Brócolis	<i>Brassica oleracea var. italica</i>
Bucha (esponja vegetal)	<i>Luffa aegyptiaca</i>

NOME COMUM	NOME CIENTÍFICO
Café	<i>Coffea</i>
Cana-de-açúcar	<i>Saccharum spp.</i>
Capim Elefante	<i>Penisetum purpureum</i>
Cará	<i>Dioscorea Alata</i>
Cebola	<i>Allium cepa</i>
Cebolinha (folha)	<i>Allium fistulosum</i>
Cenoura	<i>Daucus carota subsp. sativus</i>
Centeio	<i>Secale cereale</i>
Cevada	<i>Hordeum vulgare</i>
Cheiro verde	<i>Petroselinum crispum</i>
Chicória	<i>Cichorium intybus</i>
Chuchu	<i>Sechium edule</i>
Coentro	<i>Coriandrum sativum</i>
Couve	<i>Brassica oleracea</i>
Couve-flor	<i>Brassica oleracea var. botrytis</i>
Crotalária	<i>Crotalaria juncea</i>
Erva-doce	<i>Pimpinella anisum</i>
Ervilha	<i>Pisum sativum</i>
Espinafre	<i>Spinacia oleracea</i>
Fava	<i>Vicia faba</i>
Feijão	<i>Phaseolus vulgaris</i>
Feijão-caupi	<i>Vigna unguiculata</i>
Feijão-de-porco	<i>Canavalia ensiformis</i>
Feijão-guandu	<i>Cajanus cajan</i>
Framboesa	<i>Rubus idaeus</i>
Fumo	<i>Nicotiana tabacum</i>
Gengibre	<i>Zingiber officinale</i>
Gergelim	<i>Sesamum indicum</i>
Girassol	<i>Helianthus annuus L.</i>
Grão-de-bico	<i>Cicer arietinum</i>
Graviola	<i>Annona muricata</i>
Hortelã	<i>Mentha spicata</i>

NOME COMUM	NOME CIENTÍFICO
Inhame	<i>Dioscorea spp</i>
Jiló	<i>Gilo Group</i>
Kiwi	<i>Actinidia deliciosa</i>
Laranja	<i>Citrus sinensis L. Osbeck</i>
Lentilha	<i>Lens culinaris</i>
Lima	<i>Citrus aurantiifolia</i>
Limão	<i>Citrus limon</i>
Mamão	<i>Carica papaya</i>
Mandioca	<i>Manihot esculenta</i>
Manga	<i>Mangifera indica</i>
Manjerona	<i>Origanum majorana</i>
Maracujá	<i>Passiflora edulis</i>
Margaridão	<i>Tithonia diversifolia</i>
Maxixe	<i>Cucumis anguria</i>
Melancia	<i>Citrullus lanatus</i>
Melão	<i>Cucumis melo</i>
Milheto	<i>Pennisetum glaucum</i>
Milho	<i>Zea mays</i>
Maracujá	<i>Passiflora edulis</i>
Moranga	<i>Cucúrbita máxima</i>
Morango	<i>Fragaria vesca</i>
Mostarda	<i>Brassica nigra</i>
Nabo	<i>Brassica rapa</i>
Nectarina	<i>Prunus persica var. nucipersica</i>
Pepino	<i>Cucumis sativus</i>
Pêra	<i>Pyrus</i>
Pimenta-do-reino	<i>Piper nigrum</i>
Pimentão	<i>Capsicum annum</i>
Quiabo	<i>Abelmoschus esculentus</i>
Rabanete	<i>Raphanus sativus</i>
Repolho	<i>Brassica oleracea var. Capitata</i>
Rúcula	<i>Eruca sativa</i>

NOME COMUM	NOME CIENTÍFICO
Salsa	<i>Petroselinum crispum</i>
Soja	<i>Glycine max</i>
Sorgo	<i>Sorghum bicolor</i>
Taioba	<i>Xanthosoma sagittifolium</i>
Tangerina, mexerica	<i>Citrus reticulata</i>
Tomate	<i>Solanum lycopersicum</i>
Trigo	<i>Triticum secale</i>
Urucum	<i>Bixa orellana</i>
Uva	<i>Vitis</i>

## ESPÉCIES FORRAGEIRAS

NOME COMUM	NOME CIENTÍFICO/CULTIVAR
Alfafa	<i>Medicago sativa</i>
Amendoim forrageiro	<i>Arachis pintoi cv. Belmonte</i>
Amendoim forrageiro	<i>Arachis pintoi cv. Mandobi</i>
Aveia preta	<i>Avena sativa</i>
Azévem anual	<i>Lolium multiflorum</i>
Calopogônio	<i>Calopogonium mucunoides</i>
Capiaçu	<i>Pennisetum purpureum cv. BRS Capiaçu</i>
Capim-andropogon	<i>Andropogon gayanus</i>
Capim-aruaana	<i>Panicum maximum cv. Aruana</i>
Capim-bengo, capim-angola, capim- fino, capim-angolinha, capim-de-boi.	<i>Brachiaria mutica</i>
Capim-braquiaria, basilisk, braquiarinha, decumbens	<i>Brachiaria decumbens cv. Basilisk</i>
Capim-do-brejo, braquiária-do-brejo, tannergrass	<i>Brachiaria arrecta</i>
Capim-estrela, estrela africana, estrela-da-áfrica	<i>Cynodon plectostachyus</i>
Capim-gordura, capim-cabelo-de-negro, francano	<i>Melinis minutiflora</i>
Capim-humidicola comum, tully, quicuio da Amazônia	<i>Brachiaria humidicola cv. Tully ou comum</i>
Capim-jaraguá, capim-brasileirinho, capim-provisório	<i>Hyparrhenia rufa</i>
Capim-llanero, dictyoneura	<i>Brachiaria humidicola cv. Llanero</i>
Capim-florakirk	<i>Cynodon dactylon cv. Florakirk</i>

NOME COMUM	NOME CIENTÍFICO/CULTIVAR
Capim-massai	<i>Panicum maximum</i> cv. <i>Massai</i>
Capim-mombaça	<i>Panicum maximum</i> cv. <i>Mombaça</i>
Capim-paredão	<i>Panicum maximum</i> cv. <i>Paredão</i>
Capim-piatã	<i>Brachiaria brizantha</i> cv. <i>Piatã</i>
Capim-ruzizensis	<i>Brachiaria ruzizensis</i>
Capim-sempre verde	<i>Panicum maximum</i> cv. <i>Sempre verde</i>
Capim-marandu, marandu, braquiaraço ou brizantão	<i>Brachiaria brizantha</i> cv. <i>Marandu</i>
Capim-tangola	<i>Brachiaria híbrida</i> cv. <i>Tangola</i>
Capim-tanzânia	<i>Panicum maximum</i> cv. <i>Tanzânia</i>
Capim-tifton 85	<i>Cynodon nlemfuensis</i> x <i>Cynodon dactylon</i> cv. <i>Tifton 85</i>
Capim-tobiatã	<i>Panicum maximum</i> cv. <i>Tobiatã</i>
Capim-tupi	<i>Brachiaria humidicola</i> cv. <i>Tupi</i>
Capim-xaraés, xaraés, MG5	<i>Brachiaria brizantha</i> cv. <i>Xaraés</i>
Centrosema	<i>Centrosema pubescens</i>
Coastcross	<i>Cynodon dactylon</i> cv. <i>Coastcross</i>
Desmódio	<i>Desmodium ovalifolium</i>
Estilosantes	<i>Stylosanthes guianensis</i> cv. <i>Bela</i>
Feijão-Guandu	<i>Cajanus cajan</i> cv. <i>Fava Larga</i>
Florico	<i>Cynodon nlemfuensis</i>
Florona	<i>Cynodon nlemfuensis</i>
Galactia	<i>Galactia striata</i>
Gramma-batatais	<i>Paspalum notatum</i>
Ipyporã	<i>Brachiaria spp.</i> cv. <i>Ipyporã</i>
Jiggs	<i>Cynodon dactylon</i> cv. <i>jiggs</i>
Kurumi	<i>Pennisetum purpureum</i>
Lablab	<i>Macrotiloma purpurens</i>
Leucena	<i>Leucaena leucocephala</i>
Milheto	<i>Pennisetum glaucum</i>
Paiaguás	<i>Brachiaria brizantha</i> cv. <i>BRS Paiaguás</i>
Puerária	<i>Pueraria phaseoloides</i>
Quênia	<i>Panicum maximum</i> cv. <i>BRS Quênia</i>
Siratiro	<i>Macroptilium atropurpureum</i>

NOME COMUM	NOME CIENTÍFICO/CULTIVAR
Soja perene	<i>Neonotonia wightii</i>
Sorgo	<i>Shorghum bicolor</i>
Tamani	<i>Panicum maximum</i> cv. <i>Tamani</i>
Zuri	<i>Panicum maximum</i> cv. <i>BRS Zuri</i>

## ESPÉCIES FLORESTAIS

NOME COMUM	NOME CIENTÍFICO/CULTIVAR
Abacate	<i>Persea americana</i>
Abacateiro-do-mato	<i>Persea pyrifolia</i>
Abil	<i>Pouteria torta</i>
Acácia	<i>Acacia auriculiformis</i>
Acácia-australiana, acácia	<i>Acacia mangium</i>
Acácia-de-bola-branca	<i>Acacia angustissima</i>
Açoita-cavalo	<i>Luehea grandiflora</i>
Açoita-cavalo	<i>Luehea divaricata</i>
Açoita-cavalo	<i>Luehea candicans</i>
Aguai	<i>Chrysophyllum marginatum</i>
Alecrim-do-campo	<i>Baccharis dracunculifolia</i>
Almecega	<i>Protium heptaphyllum</i>
Ameixa	<i>Prunus</i> subg. <i>Prunus</i>
Amendoim-falso	<i>Acosmium subelegans</i>
Angelim	<i>Andira laurifolia</i>
Angelim-do-cerrado	<i>Vatairea macrocarpa</i>
Angelim-liso	<i>Andira inermis</i>
Angico-branco	<i>Anadenanthera colubrina</i> var. <i>colubrina</i>
Angico-do-cerrado	<i>Anadenanthera peregrina</i> var. <i>falcata</i>
Angico-do-morro	<i>Anadenanthera peregrina</i> var. <i>peregrina</i>
Anona-dioica	<i>Annona dioica</i>
Araçá	<i>Psidium guineense</i>
Araçarana	<i>Calyptanthes clusiifolia</i>

NOME COMUM	NOME CIENTÍFICO/CULTIVAR
Araribá	<i>Centrolobium tomentosum</i>
Araticum	<i>Annona crassiflora</i> Marti
Araticum	<i>Annona coriacea</i>
Araticum	<i>Annona cacans</i>
Arco-de-peneira	<i>Cupania vernalis</i>
Aroeira	<i>Myracrodruon urundeuva</i>
Aroeira-branca	<i>Lithraea molleoides</i>
Aroeira-pimenteira	<i>Schinus terebinthifolius</i>
Aroeira-salsa	<i>Schinus molle</i>
Bacuri	<i>Platonia insignis</i>
Baga-de-morcego	<i>Trichilia pallida</i>
Balsaminho	<i>Diptychandra aurantiaca</i>
Barba-timão	<i>Stryphnodendron adstringens</i>
Barbatimão	<i>Stryphnodendron polyphyllum</i>
Baru	<i>Dipteryx alata</i>
Benjoeiro	<i>Styrax camporum</i>
Bico-de-pato	<i>Machaerium acutifolium</i>
Bicuíba-cheirosa	<i>Virola oleifera</i>
Bonifácio	<i>Maprounea guianensis</i>
Buriti	<i>Mauritia flexuosa</i>
Cabelo-de-negro	<i>Connarus suberosus</i>
Café-de-bugre	<i>Cordia ecalyculata</i>
Cafezeiro-do-mato	<i>Casearia decandra</i>
Cagaita	<i>Eugenia dysenterica</i>
Caguantã	<i>Cupania racemosa</i>
Caju	<i>Anacardium othonianum</i>
Cajú	<i>Anacardium occidentale</i>
Cajueiro-do-campo	<i>Anacardium humile</i>
Cambará	<i>Gochnatia pulchra</i>
Cambará-de-lixá	<i>Aloysia virgata</i>
Cambará-guaçu	<i>Vernonia polyanthes</i>
Camboatã-branco	<i>Matayba elaeagnoides</i>



NOME COMUM	NOME CIENTÍFICO/CULTIVAR
Cambroé	<i>Casearia lasiophylla</i>
Cambuí	<i>Myrcia multiflora</i>
Canafístula	<i>Pelthophorum dubium</i>
Candeia	<i>Gochnatia polymorpha</i>
Candeia	<i>Piptocarpha rotundifolia</i>
Canela-de-veado	<i>Helietta appiculata</i>
Canela-do-cerrado	<i>Ocotea corymbosa</i>
Canela-do-mato	<i>Nectandra nitidula</i>
Canela-louro	<i>Ocotea diospyrifolia</i>
Canela-preta	<i>Ocotea pulchella</i>
Canelão-amarelo	<i>Ocotea velutina</i>
Canjerana	<i>Cabralea canjerana</i>
Canudo-de-pito	<i>Mabea fistulifera</i>
Capitão-do-cerrado	<i>Terminalia argentea</i>
Capixingui	<i>Croton floribundus</i>
Capororoca	<i>Rapanea umbellata</i>
Capororoca	<i>Rapanea ferruginea</i>
Carambola	<i>Averrhoa carambola</i>
Carambola	<i>Averrhoa carambola</i>
Caroba-miúda	<i>Jacaranda micrantha</i>
Carvalho	<i>Roupala montana</i>
Carvoeiro	<i>Sclerobium aureum</i>
Casca-branca	<i>Rudgea viburnioides</i>
Caseária	<i>Casearia arborea</i>
Castanha-do-pará	<i>Bertholetia excelsa</i>
Caxeta-amarela	<i>Chrysophyllum gonocarpum</i>
Cedro	<i>Cedrela fissilis</i>
Cedro australiano	<i>Toona ciliata</i>
Cerne-amarelo	<i>Terminalia brasiliensis</i>
Chá-de-bugre	<i>Cordia sellowiana</i>
Chal-chal	<i>Allophylus edulis</i>
Chapada	<i>Acosmium dasycarpum</i>

NOME COMUM	NOME CIENTÍFICO/CULTIVAR
Coco azedo	<i>Butia leiospatha</i>
Coco-da-baia	<i>Cocus nucifera</i>
Congonha	<i>Ilex cerasifolia</i>
Copaíba	<i>Copaifera langsdorffii</i>
Coração-tinto	<i>Myrcia fallax</i>
Couvetinga	<i>Solanum erianthum</i>
Cravo da índia	<i>Syzygium aromaticum</i>
Crindiúva	<i>Trema micrantha</i>
Cuinha	<i>Maytenus robusta</i>
Cupuaçu	<i>Theobroma grandiflorum</i>
Dedaleiro	<i>Lafoensia pacari</i>
Dendê	<i>Elaeis guineensis</i>
Duguetia	<i>Duguetia furfuracea</i>
Embaúba	<i>Cecropia pachystachya</i>
Embiruçu, Imbiruçu	<i>Pseudobombax longiflorum</i>
Eritroxilum	<i>Erythroxylum campestre</i>
Eritroxilum	<i>Erythroxylum ambiguum</i>
Eritroxilum	<i>Erythroxylum pelleterianum</i>
Erva-de-gralha	<i>Psychotria carthagenensis</i>
Erva-mate	<i>Ilex paraguariensis</i>
Espeteiro	<i>Casearia gossypiosperma</i>
Eucalipto	<i>Corymbia citriodora</i>
Eucalipto	<i>Eucalyptus grandis</i>
Eucalipto	<i>Eucalyptus urophylla</i>
Eucalipto	<i>Eucalyptus urograndis</i>
Eucalipto	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>
Eucalipto	<i>Eucalyptus pellita</i>
Eucalipto	<i>Eucalyptus dunnii</i>
Eucalipto	<i>Eucalyptus saligna</i>
Eucalipto	<i>Eucalyptus tereticornis</i>
Eucalipto	<i>Eucalyptus brassiana</i>
Eucalipto	<i>Eucalyptus platyphylla</i>

NOME COMUM	NOME CIENTÍFICO/CULTIVAR
Eucalipto	<i>Eucalyptus globulus</i>
Eucalipto	<i>Eucalyptus cloeziana</i>
Eugenia	<i>Eugenia pluriflora</i>
Eugenia	<i>Eugenia aurata</i>
Eugenia	<i>Eugenia livida</i>
Eugenia	<i>Eugenia klotzchiana</i>
Eugenia	<i>Eugenia bimarginata</i>
Falsa-quina	<i>Coussarea hydrangeifolia</i>
Farinha-seca	<i>Licania octandra</i>
Faveiro-doce	<i>Dimorphandra mollis</i>
Fedegoso	<i>Senna occidentalis</i>
Fedegoso	<i>Senna macranthera</i>
Figo	<i>Ficus carica</i>
Figueira	<i>Ficus citrifolia</i>
Figueira-branca	<i>Ficus guaranitica</i>
Flor-de-pérola	<i>Guapira opposita</i>
Folha-de-bolo	<i>Coccoloba mollis</i>
Folha-de-castanha	<i>Ouratea castanaefolia</i>
Folha-de-serra	<i>Ouratea spectabilis</i>
Framboesa	<i>Rubus idaeus</i>
Fruta-de-boi	<i>Diospyros hispida</i>
Fruta-de-ema	<i>Couepia grandiflora</i>
Fruta-de-lobo	<i>Solanum lycocarpum</i>
Fruta-de-pomba	<i>Erythroxylum cuneifolium</i>
Fruta-de-pomba	<i>Erythroxylum deciduum</i>
Fruta-de-pomba-do-campo	<i>Erythroxylum suberosum</i>
Gabiroba	<i>Campomanesia pubescens</i>
Garacuí	<i>Andira anthelmia</i>
Genipapinho	<i>Tocoyena brasiliensis</i>
Glirícidia	<i>Gliricidia sepium</i>
Gmelina	<i>Gmelina arborea</i>
Gochnatia	<i>Gochnatia barrosii</i>

NOME COMUM	NOME CIENTÍFICO/CULTIVAR
Goiaba	<i>Psidium sp.</i>
Goiaba-brava	<i>Myrcia tomentosa</i>
Goiaba-preta	<i>Alibertia edulis</i>
Gomeira	<i>Vochysia thyrsoidea</i>
Graviola	<i>Annona muricata</i>
Gravitinga	<i>Solanum granuloso-leprosum</i>
Grevílea	<i>Grevillea robusta</i>
Guabiju	<i>Myrcianthes pungens</i>
Guaçatonga	<i>Casearia sylvestris</i>
Guamirim-facho	<i>Calyptanthes concinna</i>
Guanandi	<i>Calophyllum brasiliense</i>
Guaperê	<i>Lamanonia ternata</i>
Guapira	<i>Guapira noxia</i>
Guapuruvu	<i>Schizolobium parahyba</i>
Guaraiuva	<i>Savia dictyocarpa</i>
Guariroba	<i>Syagrus oleracea</i>
Guatambu-oliva	<i>Aspidosperma parvifolium</i>
Ingá	<i>Inga edullis</i>
Ingá	<i>Inga laurina</i>
Ingá-ferradura	<i>Inga sessilis</i>
Ipê	<i>Tabebuia vellosi</i>
Ipê	<i>Handroanthus albus</i>
Ipê	<i>Tabebuia dura</i>
Ipê	<i>Tabebuia chrysotricha</i>
Ipê	<i>Handroanthus pentaphylla</i>
Ipê	<i>Tabebuia róseo</i>
Ipê	<i>Handroanthus avellanadae</i>
Ipê	<i>Tabebuia avellanadae</i>
Ipê	<i>Handroanthus heptaphyllus</i>
Ipê-amarelo	<i>Tabebuia ochracea</i>
Ipê-amarelo-craibeira	<i>Tabebuia aurea</i>
Ipê-da-flor-verde	<i>Cybastax antisiphilitica</i>

NOME COMUM	NOME CIENTÍFICO/CULTIVAR
Ipê-felpudo	<i>Zeyheria tuberculosa</i>
Ipê-roxo	<i>Tabebuia heptaphylla</i>
Ixora-arbórea	<i>Ixora gardneriana</i>
Jaca	<i>Artocarpus heterophyllus</i>
Jacarandá	<i>Dalbergia nigra</i>
Jacarandá-do-campo	<i>Platypodium elegans</i>
Jacarandá-do-cerrado, caviúna-do-cerrado	<i>Dalbergia miscolobium</i>
Jacarandá-paulista	<i>Machaerium villosum</i>
Jacatirão	<i>Miconia cinnamomifolia</i>
Jacatirão	<i>Miconia langsdorffii</i>
Jacatirão-do-brejo	<i>Miconia ligustroides</i>
Jambo	<i>Syzygium jambos</i>
Jamelão	<i>Syzygium cumini</i>
Jatobá	<i>Hymenaea courbaril</i>
Jatobá-do-cerrado	<i>Hymenaea stigonocarpa</i>
Jenipapo	<i>Genipa americana</i>
Jequitibá-branco	<i>Cariniana estrellensis</i>
Jerivá	<i>Syagrus romanzoffiana</i>
Jurema, jurema branca	<i>Mimosa artemisiana</i>
Jurubeba	<i>Solanum paniculatum</i>
Leiteiro	<i>Tabernaemontana hystrix</i>
Leiteiro-preto	<i>Pouteria ramiflora</i>
Leucena	<i>Leucaena leucocephala</i>
Limoeiro-do-mato	<i>Styrax ferrugineus</i>
Louro-pardo	<i>Cordia trichotoma</i>
Louro-freijó	<i>Cordia alliodora</i>
Macadâmia	<i>Macadamia integrifolia</i>
Macaúba	<i>Acrocomia aculeata</i>
Mamica-de-cadela	<i>Zanthoxylum rhoifolium</i>
Mamica-de-porca	<i>Zanthoxylum riedelianum</i>
Maminha-cadela	<i>Brosimum gaudichaudii</i>
Mamoninha-do-mato	<i>Esenbeckia febrifuga</i>

NOME COMUM	NOME CIENTÍFICO/CULTIVAR
Manacá	<i>Tibouchina stenocarpa</i>
Mandioqueiro-do-cerrado	<i>Didymopanax macrocarpum</i>
Manga	<i>Mangifera indica</i>
Mangaba	<i>Hancornia speciosa</i>
Mangabeira	<i>Hancornia speciosa</i>
Maria-mole	<i>Dendropanax cuneatum</i>
Marmelada	<i>Amaioua intermedia</i>
Marmeleiro-do-campo	<i>Austroplenckia populnea</i>
Marmelinho-do-cerrado	<i>Licania humilis</i>
Marmelo	<i>Alibertia macrophylla</i>
Marmelo-do-cerrado	<i>Alibertia sessilis</i>
Marôlo	<i>Annona crassiflora</i>
Marolo-do-cerrado	<i>Annona cornifolia</i>
Mercurinho	<i>Erythroxylum tortuosum</i>
Moço-mole	<i>Guapira graciliflora</i>
Mogno-africano	<i>Khaya ivorensis</i>
Mogno-africano	<i>Khaya grandifoliola</i>
Mogno-africano	<i>Khaya senegalensis</i>
Mogno-africano	<i>Khaya anthotheca</i>
Mogno-amazônico	<i>Swietenia macrophylla</i>
Monjoleiro	<i>Acacia polyphylla</i>
Muchita	<i>Byrsonima ligustrifolia</i>
Murici	<i>Byrsonima basiloba</i>
Murici	<i>Byrsonima verbascifolia</i>
Murici	<i>Byrsonima intermedia</i>
Murici-do-cerrado	<i>Byrsonima coccolobifolia</i>
Murta	<i>Blepharocalyx salicifolius</i>
Mutambo, mutamba-preta	<i>Guazuma ulmifolia</i>
Myrcia	<i>Myrcia bella</i>
Myrcia	<i>Myrcia albo-tomentosa</i>
Nim	<i>Azadirachta indica</i>
Nogueira-pecã	<i>Carya illinoensis</i>

NOME COMUM	NOME CIENTÍFICO/CULTIVAR
Noz moscada	<i>Myristica fragrans</i>
Olho-de-cabra	<i>Ormosia arborea</i>
Paineira-do-campo	<i>Eriotheca gracilipes</i>
Palmeira-acumã	<i>Syagrus flexuosa</i>
Palmeira-butiá-do-cerrado	<i>Butia paraguayenses</i>
Palmeira-coco-da-chapada	<i>Allagoptera leucocalyx</i>
Palmeira-indaiá-do-cerrado	<i>Attalea geraensis</i>
Palmito pupunha	<i>Bactris gasipaes</i>
Paricá ou pinho-cuiabano	<i>Schizolobium parahyba var. amazonicum</i>
Pata-de-vaca	<i>Bauhinia rufa</i>
Pata-de-vaca-do-campo	<i>Bauhinia longifolia</i>
Pata-de-vaca-do-cerrado	<i>Bauhinia holophylla</i>
Pau-de-balsa	<i>Ochroma pyramidale</i>
Pau-cigarra	<i>Senna multijuga</i>
Pau-de-angu	<i>Machaerium aculeatum</i>
Pau-de-leite	<i>Sapium glandulatum</i>
Pau-de-tucano	<i>Qualea multiflora</i>
Pau-doce	<i>Vochysia tucanorum</i>
Pau-jacaré	<i>Piptadenia gonoacantha</i>
Pau-jangada	<i>Alchornea triplinervia</i>
Pau-sangue	<i>Machaerium brasiliense</i>
Pau-santo	<i>Kielmeyera corymbosa</i>
Pau-santo	<i>Kielmeyera coriacea</i>
Pau-santo	<i>Kielmeyera variabilis</i>
Pau-terra	<i>Qualea grandiflora</i>
Pau-terra	<i>Qualea jundiahy</i>
Pau-terra-mirim	<i>Qualea dichotoma</i>
Pau-terra-mirim	<i>Qualea parviflora</i>
Peito-de-pomba	<i>Tapirira guianensis</i>
Pequi	<i>Caryocar brasiliense</i>
Peroba	<i>Aspidosperma polyneuron</i>
Peroba-do-campo, peroba-do-cerrado	<i>Aspidosperma tomentosum</i>

NOME COMUM	NOME CIENTÍFICO/CULTIVAR
Pessegueiro-bravo	<i>Prunus myrtifolia</i>
Pimenta-de-macaco	<i>Xylopia aromática</i>
Pindaíva	<i>Duguetia lanceolata</i>
Pindaúva-preta	<i>Guatteria nigrescens</i>
Pinheiro brasileiro (araucária)	<i>Araucaria angustifolia</i>
Pinus	<i>Pinus sp.</i>
Pitanga-preta	<i>Eugenia florida</i>
Pororoca	<i>Rapanea guyanensis</i>
Quina	<i>Strychnos pseudoquina</i>
Quina-de-são-paulo	<i>Solanum pseudoquina</i>
Quina-doce	<i>Vochysia cinnamomea</i>
Rosa-do-campo	<i>Kielmeyera rubriflora</i>
Sabiá	<i>Mimosa caesalpinaefolia</i>
Saco-de-bode	<i>Zeyheria digitalis</i>
Sansão-do-campo	<i>Mimosa caesalpiniiifolia</i>
Sapopema	<i>Sloanea monosperma</i>
Seringueira	<i>Hevea brasiliensis</i>
Sete-capotes	<i>Campomanesia guazumaefolia</i>
Siparuna	<i>Siparuna guianensis</i>
Sucupira-branca, faveiro	<i>Pterodon pubescens</i>
Sucupira-preta	<i>Bowdichia virgilioides</i>
Taiúva	<i>Maclura tinctoria</i>
Tamanqueira	<i>Pera glabrata</i>
Tamanqueiro	<i>Aegiphila sellowiana</i>
Tamarindo	<i>Tamarindus indica</i>
Tamboril	<i>Enterolobium contortisiliquum</i>
Tarumã	<i>Vitex megapotamica</i>
Tarumarana	<i>Buchenavia tomentosa</i>
Tatajuba	<i>Bagassa guianensis</i>
Teca	<i>Tectona grandis</i>
Tembetari	<i>Zanthoxylum fagara</i>
Tiborna	<i>Himatanthus obovatus</i>



NOME COMUM	NOME CIENTÍFICO/CULTIVAR
Timburi-do-cerrado	<i>Enterolobium gummiferum</i>
Tinge-cuia	<i>Agonandra brasiliensis</i>
Tingui	<i>Magonia pubescens</i>
Urucum	<i>Bixa orellana</i>
Uvaia	<i>Eugenia pyriformis</i>
Vassourão-branco	<i>Piptocarpha axillaris</i>
Veludo	<i>Guettarda viburnoides</i>
Veludo	<i>Sclerolobium paniculatum</i>
Vernonia	<i>Vernonia ferruginea</i>
Vinhático	<i>Plathymenia reticulata</i>