

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

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

Execução:



Coordenação Científica:



Associada Rede ILPF



Realização:



MINISTÉRIO DA AGRICULTURA, PECUÁRIA E ABASTECIMENTO



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 HOUVE 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 muare) | <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-ruziziensis	<i>Brachiaria ruziziensis</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>
Siratro	<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-lixia	<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>
Gliricídia	<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>Sclerobium paniculatum</i>
Vernonia	<i>Vernonia ferruginea</i>
Vinhático	<i>Plathymenia reticulata</i>