

A seguir é apresentada uma listagem de 678 espécies registradas em levantamentos realizados na área de implantação da UHE Teles Pires com algum tipo de importância funcional reconhecido, que poderão ser utilizadas no salvamento de germoplasma vegetal, dentro do Programa de Salvamento de Germoplasma Vegetal e Implantação do Viveiro de Mudas. A listagem apresentada no EIA foi enriquecida com os registros dos levantamentos realizados para o requerimento de Autorização de Supressão da vegetação – ASV, realizado pela JGP Consultoria e Participações Ltda.

**Tabela 1.0**

**Lista de espécies-alvo para o salvamento de germoplasma vegetal, com ocorrência nas áreas de influência direta e diretamente afetada pela implantação da UHE Teles Pires**

Família	Espécie	Nome Popular	Hábito	Medicinal	Comestível (fruto, folha, etc.)	Interesse Socioeconômico e de Pesquisa	Recomposição Florestal	Ornamental e/ou com potencial Paisagístico	Frutífera para fauna	Espécies exclusivas da ADA	Espécies raras	Ameaçada de extinção
Achariaceae	Indeterminada sp. 3		Av				x			x	x	
Achariaceae	<i>Lindackeria paludosa</i>	Envira-da-várzea	Av				x			x	x	
Amaranthaceae	<i>Pfaffia paniculata</i>	Ginseng-brasileiro	Li	x								
Anacardiaceae	<i>Anacardium giganteum</i>	Cajueiro	Av		x	x	x	x	x			
Anacardiaceae	<i>Anacardium parvifolium</i>	Cajuí	Av		x		x		x	x	x	
Anacardiaceae	<i>Anacardium spruceanum</i>	Cajuí, Cajuí-assú, Cajueiro-do-mato	Av		x		x		x	x	x	
Anacardiaceae	<i>Astronium graveolens</i>	Guaritá	Av				x					
Anacardiaceae	<i>Astronium lecointei</i>	Maracatiara, Guaritá, Gonçalves	Av				x					
<b>Anacardiaceae</b>	<b><i>Schinopsis balansae</i></b>	<b>Quebracho</b>	<b>Av</b>				x					IUCN (consta na lista)
Anacardiaceae	<i>Spondias mombin</i>	Taperebá	Av	x	x	x	x		x		x	
Anacardiaceae	<i>Tapirira guianensis</i>	Tatapiririca, Pau-pombo, Fruta-de-pombo, Embiratã	Av			x	x	x	x		x	
Anacardiaceae	<i>Thyrsodium spruceanum</i>	Breu-de-leite	Av				x				x	
Annonaceae	<i>Anaxagorea brevipes</i>		Av				x			x	x	
Annonaceae	<i>Bocageopsis multiflora</i>		Av				x				x	
Annonaceae	<i>Bocageopsis pleiocarpa</i>		Av				x			x		
Annonaceae	<i>Duguetia cadaverica</i>		Av				x				x	
Annonaceae	<i>Duguetia stelechantha</i>		Av				x			x		
Annonaceae	<i>Duguetia surinamensis</i>		Av				x				x	
Annonaceae	<i>Guatteria citriodora</i>		Av				x				x	
Annonaceae	<i>Guatteria foliosa</i>	Envira-bobó	Av				x			x	x	
<b>Annonaceae</b>	<b><i>Guatteria glauca</i></b>	<b>Envira-fofa</b>	<b>Av</b>				x					IUCN (consta na lista)
Annonaceae	<i>Guatteria guaterioides</i>		Av				x			x	x	
Annonaceae	<i>Guatteria olivacea</i>	Envira-bobó, Envira-fofa, Embira-preta	Av				x			x	x	
Annonaceae	<i>Guatteria</i> sp.1		Av				x					
Annonaceae	<i>Malmea manausensis</i>	Pimenta-de-macaco-verde	Av				x			x	x	
Annonaceae	<i>Onychopetalum periquino</i>	Manguinha	Av				x				x	

**Tabela 1.0****Lista de espécies-alvo para o salvamento de germoplasma vegetal, com ocorrência nas áreas de influência direta e diretamente afetada pela implantação da UHE Teles Pires**

Família	Espécie	Nome Popular	Hábito	Medicinal	Comestível (fruto, folha, etc.)	Interesse Socioeconômico e de Pesquisa	Recomposição Florestal	Ornamental e/ou com potencial Paisagístico	Frutífera para fauna	Espécies exclusivas da ADA	Espécies raras	Ameaçada de extinção
Annonaceae	<i>Rollinia exsucca</i>	Ata	Av				x		x			
Annonaceae	<i>Rollinia insignis</i>	Biribá-bravo, Envira-bobó	Av				x		x	x	x	
Annonaceae	<i>Rollinia jasminifolia</i>		Av				x		x		x	
Annonaceae	<i>Rollinia sericea</i>		Av				x		x	x	x	
Annonaceae	<i>Rollinia</i> sp.	Pinha-da-mata	Av	x		x	x		x	x		
Annonaceae	<i>Unonopsis duckei</i>	Envira-preta, Envira-surucucu	Av				x			x	x	
Annonaceae	<i>Xylopiya amazonica</i>	Envira-sarassará, Envireira-vermelha	Av				x		x	x	x	
Annonaceae	<i>Xylopiya aromatica</i>	Pimenta-de-macaco, Pindaíba, Embireira	Av	x	x	x	x	x	x	x	x	
Annonaceae	<i>Xylopiya benthamii</i>	Pimenta-de-macaco, Embiriba, Envira-amarela	Av			x	x		x			
Annonaceae	<i>Xylopiya calophylla</i>	Envira-fofa	Av				x		x	x	x	
Annonaceae	<i>Xylopiya polyantha</i>	Envira-amarela, Envira-branca	Av				x		x	x	x	
Annonaceae	<i>Xylopiya ramiflora</i>		Av							x		
Annonaceae	<i>Xylopiya</i> sp.	Pindaíba	Av			x	x	x	x	x		
Apocynaceae	<i>Aspidosperma carapanauba</i>	Carapanaúba, Guatambú	Av	x			x				x	
Apocynaceae	<i>Aspidosperma</i> cf. <i>pichonianum</i>	Peroba-rosa	Av				x			x	x	
Apocynaceae	<i>Aspidosperma cylindrocarpon</i>	Peroba	Av	x		x	x		x		x	
Apocynaceae	<i>Aspidosperma macrocarpon</i>	Peroba, Peroba-mica, Peroba-rosa, Guatambu	Av	x		x	x			x	x	
Apocynaceae	<i>Aspidosperma marcgravianum</i>		Av				x					
Apocynaceae	<i>Aspidosperma nitidum</i>	Peroba, Carapanaúba	Av				x				x	
Apocynaceae	<i>Aspidosperma</i> sp. 1	Guatambú	Av				x		x	x	x	
Apocynaceae	<i>Aspidosperma</i> sp. 2		Av				x			x	x	
Apocynaceae	<i>Aspidosperma</i> sp. A		Av				x			x	x	
Apocynaceae	<i>Aspidosperma</i> sp. B		Av				x			x	x	
Apocynaceae	<i>Couma guianensis</i>	Sorvão, Sorva	Av				x			x	x	
Apocynaceae	<i>Couma macrocarpa</i>	Sorveira	Av				x					
Apocynaceae	<i>Couma utilis</i>	Sorva	Av				x			x	x	
Apocynaceae	<i>Geissospermum urceolatum</i>	Quina	Av				x				x	
Apocynaceae	<i>Himatanthus sucuuba</i>	Sucúuba	Av	x			x	x		x	x	
Apocynaceae	<i>Macoubea sprucei</i>		Av				x				x	
Apocynaceae	<i>Malouetia</i> cf. <i>nitida</i>		Av				x	x		x	x	

**Tabela 1.0****Lista de espécies-alvo para o salvamento de germoplasma vegetal, com ocorrência nas áreas de influência direta e diretamente afetada pela implantação da UHE Teles Pires**

Família	Espécie	Nome Popular	Hábito	Medicinal	Comestível (fruto, folha, etc.)	Interesse Socioeconômico e de Pesquisa	Recomposição Florestal	Ornamental e/ou com potencial Paisagístico	Frutífera para fauna	Espécies exclusivas da ADA	Espécies raras	Ameaçada de extinção
Apocynaceae	<i>Parahancornia amapa</i>	Amapá	Av	x	x		x			x	x	
Apocynaceae	<i>Parahancornia fasciculata</i>		Av				x			x	x	
Apocynaceae	<i>Tabernaemontana angulata</i>		Av				x				x	
<b>Apocynaceae</b>	<b><i>Tabernaemontana muricata</i></b>		<b>Av</b>				x				x	IUCN (consta na lista)
Araceae	<i>Anthurium affine</i>	Antúrio	Ev					x				
Araceae	<i>Anthurium gracile</i>	Antúrio	Ep					x				
Araceae	<i>Philodendron aff. acutatum</i>	Imbé	Ep					x				
Araceae	<i>Philodendron cf. muricatum</i>		Ep					x				
Araceae	<i>Philodendron sp. 1</i>		Ep					x				
Araceae	<i>Philodendron sp. 2</i>		Ev					x				
Araliaceae	<i>Schefflera morototoni</i>	Morototó, Mandiocão	Av				x		x	x		
Arecaceae	<i>Astrocaryum aculeatum</i>	Tucum	Av		x	x	x		x			
Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	Inajá	Av				x		x	x		
<b>Arecaceae</b>	<b><i>Bactris constanciae</i></b>		<b>Av</b>				x		x			IUCN (consta na lista)
Arecaceae	<i>Bactris sp.</i>		Ab				x		x			
Arecaceae	<i>Desmoncus leptospadix</i>	Jacitara	Li						x			
Arecaceae	<i>Euterpe precatoria</i>	Açaí	Av		x		x	x	x			
Arecaceae	<i>Iriartella deltoidea</i>	Paxiúba	Av			x	x		x			
Arecaceae	<i>Mauritia flexuosa</i>	Buriti	Av	x	x	x	x	x	x			
Arecaceae	<i>Oenocarpus bacaba</i>	Bacaba	Av	x	x	x	x	x	x	x	x	
Arecaceae	<i>Oenocarpus bataua</i>	Patauá	Av	x	x	x	x	x	x	x	x	
Arecaceae	<i>Orbignya phalerata</i>	Babaçu	Av		x	x	x		x	x		
Arecaceae	<i>Socratea exorrhiza</i>	Paxiúba, Castiçal, Sete-pernas	Av				x		x	x		
Aristolochiaceae	<i>Aristolochia aff. Rumicifolia</i>		Li					x				
Asteraceae	<i>Vernonia sp.</i>	Assa-peixe	Ab	x			x					
Begoniaceae	<i>Begonia guadensis</i>		Ev					x				
Bignoniaceae	<i>Arrabidaea sp.</i>		Li					x				
Bignoniaceae	<i>Jacaranda copaia</i>	Pará-pará, Carauba, Caroba	Av				x	x				
Bignoniaceae	<i>Tabebuia incana</i>	Pau-d'arco	Av			x	x	x				
Bignoniaceae	<i>Tabebuia serratifolia</i>	Pau-d'arco-amarelo, Ipê-amarelo, Ipê-tabaco	Av	x		x	x	x			x	

**Tabela 1.0****Lista de espécies-alvo para o salvamento de germoplasma vegetal, com ocorrência nas áreas de influência direta e diretamente afetada pela implantação da UHE Teles Pires**

Família	Espécie	Nome Popular	Hábito	Medicinal	Comestível (fruto, folha, etc.)	Interesse Socioeconômico e de Pesquisa	Recomposição Florestal	Ornamental e/ou com potencial Paisagístico	Frutífera para fauna	Espécies exclusivas da ADA	Espécies raras	Ameaçada de extinção
Bignoniaceae	<i>Tabebuia vellosi</i>	Ipê-tabaco	Av			x	x	x	x		x	
Bixaceae	<i>Bixa arborea</i>	Urucum-da-mata	Av				x				x	
Boraginaceae	<i>Cordia exaltata</i>	Louro	Av			x	x		x		x	
Boraginaceae	<i>Cordia hirta</i>	Freijó	Av			x	x		x	x	x	
Boraginaceae	<i>Cordia nodosa</i>	Chapéu-de-sol-da-terra-firme	Av			x	x		x	x	x	
Boraginaceae	<i>Cordia sp.</i>		Av			x	x	x	x	x	x	
Burseraceae	<i>Crepidospermum rhoifolium</i>	Breu-branco	Av				x			x	x	
Burseraceae	<i>Protium altsonii</i>	Breu-mescla	Av				x		x	x	x	
Burseraceae	<i>Protium apiculatum</i>	Breu-vermelho	Av				x		x	x	x	
Burseraceae	<i>Protium aracouchini</i>	Amescla Breu, Aracouchini, Breu-preto	Av				x		x			
Burseraceae	<i>Protium drumosum</i>		Av				x			x	x	
Burseraceae	<i>Protium elegans</i>		Av				x		x	x	x	
Burseraceae	<i>Protium elocipetophilum</i>		Av				x			x	x	
Burseraceae	<i>Protium ferrugineum</i>		Av				x		x		x	
Burseraceae	<i>Protium giganteum</i>	Breu, Breu-grande	Av				x		x	x	x	
Burseraceae	<i>Protium grandifolium</i>		Av				x		x	x	x	
Burseraceae	<i>Protium heptaphyllum</i>	Amescla	Av	x	x	x	x		x			
Burseraceae	<i>Protium opacum</i>	Breu-jatoá	Av				x		x	x	x	
Burseraceae	<i>Protium pilosum</i>	Breu, Amescla-aroeira	Av				x		x			
Burseraceae	<i>Protium robustum</i>	Breu-grande	Av				x		x	x	x	
Burseraceae	<i>Protium roseo</i>		Av				x		x	x	x	
Burseraceae	<i>Protium sagotianum</i>	Breu-branco	Av				x		x	x	x	
Burseraceae	<i>Protium strumosum</i>	Breu-pretense	Av				x		x		x	
Burseraceae	<i>Protium unifoliolatum</i>	Breu-aroeira	Av				x		x	x	x	
Burseraceae	<i>Tetragastris altissima</i>	Amescla-aroeira, Munguba-da-mata, Breu-manga	Av				x					
Burseraceae	<i>Trattinnickia burserifolia</i>	Morcegueira, Amesclão	Av			x	x	x	x			
Burseraceae	<i>Trattinnickia rhoifolia</i>	Morcegueira	Av				x		x		x	
Calophyllaceae	<i>Calophyllum brasiliense</i>	Guanandi, Jacareúba	Av	x		x	x	x	x	x	x	
Calophyllaceae	<i>Caraipa grandifolia</i>		Av				x			x	x	
Caricaceae	<i>Jacaratia spinosa</i>	Mamão-do-mato, Jaracatiá, Mamãozinho	Av	x	x		x		x			

**Tabela 1.0****Lista de espécies-alvo para o salvamento de germoplasma vegetal, com ocorrência nas áreas de influência direta e diretamente afetada pela implantação da UHE Teles Pires**

Família	Espécie	Nome Popular	Hábito	Medicinal	Comestível (fruto, folha, etc.)	Interesse Socioeconômico e de Pesquisa	Recomposição Florestal	Ornamental e/ou com potencial Paisagístico	Frutífera para fauna	Espécies exclusivas da ADA	Espécies raras	Ameaçada de extinção
Caryocaraceae	<i>Caryocar glabrum</i>	Piquiarana	Av	x	x	x	x	x	x		x	
Caryocaraceae	<i>Caryocar villosum</i>	Piquiá	Av				x		x	x	x	
Celastraceae	<i>Cheiloclinium cf. hippocrateoides</i>		Av				x		x			
Celastraceae	<i>Cheiloclinium cf. lineolatum</i>		Av				x		x	x	x	
Celastraceae	<i>Cheiloclinium cognatum</i>	Bacupari	Av				x		x			
Celastraceae	<i>Maytenus pittieriana</i>		Av				x			x	x	
Chrysobalanaceae	<i>Couepia guianensis</i> subsp. <i>Guianensis</i>	Cumatê	Av				x			x	x	
Chrysobalanaceae	<i>Couepia robusta</i>	Pajurá	Av				x			x	x	
Chrysobalanaceae	<i>Hirtella bicornis</i>		Av							x		
Chrysobalanaceae	<i>Hirtella glandulosa</i>		Av				x	x		x	x	
Chrysobalanaceae	<i>Hirtella gracilipes</i>		Av				x			x	x	
Chrysobalanaceae	<i>Hirtella racemosa</i>	Cariperana	Av				x			x	x	
Chrysobalanaceae	<i>Hirtella rodriguesii</i>		Av				x			x	x	
Chrysobalanaceae	Indeterminada sp. 2		Av				x				x	
Chrysobalanaceae	<i>Licania bracteata</i>		Av				x			x	x	
Chrysobalanaceae	<i>Licania canescens</i>	Caipé, Macucu	Av				x			x	x	
Chrysobalanaceae	<i>Licania cf. apetalá</i>	Caripê-da-várzea	Av				x			x	x	
Chrysobalanaceae	<i>Licania gracilipes</i>	Caraiperana	Av				x			x	x	
Chrysobalanaceae	<i>Licania impressa</i>	Caripê-branco	Av				x			x	x	
Chrysobalanaceae	<i>Licania lata</i>		Av				x				x	
Chrysobalanaceae	<i>Licania lingisteles</i>		Av							x		
Chrysobalanaceae	<i>Licania micrantha</i>	Caipé-pintadinho	Av				x			x	x	
Chrysobalanaceae	<i>Licania munucrunata</i>		Av				x			x	x	
Chrysobalanaceae	<i>Licania oblongifolia</i>	Macucu-chiador, Pajurá-rana	Av				x			x	x	
Chrysobalanaceae	<i>Licania octandra</i>	Farinha-seca	Av				x			x	x	
Chrysobalanaceae	<i>Licania prismatocarpa</i>		Av				x			x		
Chrysobalanaceae	<i>Licania rodriguesii</i>	Caripé	Av				x			x	x	
Chrysobalanaceae	<i>Licania soterzia</i>		Av							x		
Chrysobalanaceae	<i>Licania sp. 1</i>	Caripé	Av				x			x		
Chrysobalanaceae	<i>Licania sp. 2</i>		Av				x			x	x	

**Tabela 1.0****Lista de espécies-alvo para o salvamento de germoplasma vegetal, com ocorrência nas áreas de influência direta e diretamente afetada pela implantação da UHE Teles Pires**

Família	Espécie	Nome Popular	Hábito	Medicinal	Comestível (fruto, folha, etc.)	Interesse Socioeconômico e de Pesquisa	Recomposição Florestal	Ornamental e/ou com potencial Paisagístico	Frutífera para fauna	Espécies exclusivas da ADA	Espécies raras	Ameaçada de extinção
Chrysobalanaceae	<i>Parinari excelsa</i>	Uchirana, Uchi-de-tambaqui	Av				x			x	x	
Chrysobalanaceae	<i>Parinari parvifolia</i>	Prego-de-cotia	Av				x				x	
Clusiaceae	<i>Caraipa densiflora</i>		Av				x				x	
Clusiaceae	<i>Clusia</i> sp.1		Av				x		x			
Clusiaceae	<i>Clusia</i> sp.2		Av				x		x			
Clusiaceae	<i>Garcinia macrophylla</i>	Bacuparí	Av				x		x	x	x	
Clusiaceae	<i>Garcinia madruno</i>	Bacupari	Av		x		x		x	x	x	
Clusiaceae	<i>Symphonia glicicarpa</i>		Av				x			x	x	
Cochlospermaceae	<i>Cochlospermum orinocense</i>	Periquiteira	Av				x					
Combretaceae	<i>Buchenavia grandis</i>	Mirindiba	Av				x				x	
Combretaceae	<i>Buchenavia parvifolia</i>	Mirindiba	Av				x			x	x	
Combretaceae	<i>Terminalia amazonica</i>		Av				x				x	
Connaraceae	<i>Connarus perottetii</i>		Av				x			x	x	
Ebenaceae	<i>Diospyros guianensis</i>		Av				x		x	x	x	
Elaeocarpaceae	<i>Sloanea acuminata</i>		Av				x				x	
Elaeocarpaceae	<i>Sloanea eichleri</i>	Urucurana-folha-grande	Av				x				x	
Elaeocarpaceae	<i>Sloanea guianensis</i>	Laranjeira-do-mato	Av				x		x	x	x	
Elaeocarpaceae	<i>Sloanea nitida</i>		Av				x				x	
Elaeocarpaceae	<i>Sloanea paraensis</i>		Av				x				x	
Elaeocarpaceae	<i>Sloanea sinemariensis</i>	Urucurana	Av				x					
Elaeocarpaceae	<i>Sloanea</i> sp. 1	Pateiro	Av				x		x			
Elaeocarpaceae	<i>Sloanea</i> sp. 2		Av				x		x	x	x	
Elaeocarpaceae	<i>Sloanea synandra</i>	Urucurana	Av				x		x	x	x	
Eriocaulaceae	<i>Paepalanthus</i> sp.1		Ev					x				
Eriocaulaceae	<i>Paepalanthus</i> sp.2		Ev					x				
Eriocaulaceae	<i>Syngonanthus</i> sp.		Ev					x				
Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum macrophyllum</i>		Av				x				x	
Euphorbiaceae	<i>Alchornea discolor</i>		Av				x		x		x	
Euphorbiaceae	<i>Alchornea triplinervia</i>	Folhão	Av			x	x		x	x	x	
Euphorbiaceae	<i>Aparisthium cordatum</i>	Sangue-d'água	Av				x					

**Tabela 1.0****Lista de espécies-alvo para o salvamento de germoplasma vegetal, com ocorrência nas áreas de influência direta e diretamente afetada pela implantação da UHE Teles Pires**

Família	Espécie	Nome Popular	Hábito	Medicinal	Comestível (fruto, folha, etc.)	Interesse Socioeconômico e de Pesquisa	Recomposição Florestal	Ornamental e/ou com potencial Paisagístico	Frutífera para fauna	Espécies exclusivas da ADA	Espécies raras	Ameaçada de extinção
Euphorbiaceae	<i>Conceveiba martiana</i>	Arara-seringa, Arraieira-branca	Av				x			x	x	
Euphorbiaceae	<i>Croton lanjouwensis</i>	Dima	Av				x					
Euphorbiaceae	<i>Croton</i> sp.		Av				x			x	x	
Euphorbiaceae	<i>Dodecastigma uleanum</i>		Av				x			x	x	
Euphorbiaceae	<i>Hevea benthamiana</i>	Seringueira, Seringa	Av			x	x		x	x		
Euphorbiaceae	<i>Hura crepitans</i>	Assacú	Av				x				x	
Euphorbiaceae	<i>Mabea fistulifera</i>	Mamoninha-da-mata	Av				x			x	x	
Euphorbiaceae	<i>Mabea speciosa</i>	Leiteiro	Av				x				x	
Euphorbiaceae	<i>Pausandra macropetala</i>	Espinheira-santa, Folha-de-serra	Av				x		x	x	x	
Euphorbiaceae	<i>Rhodothyrsus macrophyllus</i>		Av				x			x	x	
Euphorbiaceae	<i>Sapium glandulosum</i>	Pau-de-leite	Av				x				x	
Euphorbiaceae	<i>Sapium haematospermum</i>	Carrapateira	Av	x			x				x	
Euphorbiaceae	<i>Sapium marmieri</i>	Burra-leiteira	Av			x	x		x			
Fabaceae	<i>Abarema jupunba</i>	Saboeiro	Av			x	x		x	x		
Fabaceae	<i>Acacia</i> sp.	Acácia	Av				x			x		
Fabaceae	<i>Albizia pedicellaris</i>	Farinha-seca	Av			x	x		x	x	x	
Fabaceae	<i>Alexa grandiflora</i>	Melancieiro	Av			x	x				x	
Fabaceae	<i>Anadenanthera colubrina</i>	Angico, Angico-branco	Av	x		x	x	x		x	x	
Fabaceae	<i>Andira micrantha</i>		Av				x		x		x	
Fabaceae	<i>Andira multistipula</i>		Av				x		x	x	x	
Fabaceae	<i>Andira</i> sp.	Angelim-doce	Av				x		x	x	x	
Fabaceae	<i>Apuleia leiocarpa</i>	Garapeira	Av	x		x	x			x	x	
Fabaceae	<i>Bauhinia longipedicelata</i>		Av				x					
Fabaceae	<i>Bauhinia macrostachya</i>	Mororó	Av	x		x	x	x	x			
Fabaceae	<i>Bauhinia rufa</i>	Pata-de-vaca	Av	x			x					
Fabaceae	<i>Bocoa viridiflora</i>	Sucupira-preta	Av				x			x	x	
<b>Fabaceae</b>	<b><i>Bowdichia nitida</i></b>	<b>Sucupira-preta</b>	<b>Av</b>	x		x	x		x	x	x	MMA (IN nº 6/2008 - deficiência de dados)
Fabaceae	<i>Cassia</i> cf. <i>moschata</i>	Cassia	Av				x					
Fabaceae	<i>Chloroleucon acacioides</i>	Jurema, Jurema-branca	Av				x			x	x	
Fabaceae	<i>Clitoria</i> sp.		Av				x			x	x	

**Tabela 1.0****Lista de espécies-alvo para o salvamento de germoplasma vegetal, com ocorrência nas áreas de influência direta e diretamente afetada pela implantação da UHE Teles Pires**

Família	Espécie	Nome Popular	Hábito	Medicinal	Comestível (fruto, folha, etc.)	Interesse Socioeconômico e de Pesquisa	Recomposição Florestal	Ornamental e/ou com potencial Paisagístico	Frutífera para fauna	Espécies exclusivas da ADA	Espécies raras	Ameaçada de extinção
Fabaceae	<i>Copaifera langsdorffii</i>	Copaíba, Pau-d'óleo	Av	x		x	x	x		x	x	
Fabaceae	<i>Copaifera</i> sp.	Óleo-de-copaiba	Av	x		x	x					
Fabaceae	<i>Dialium guianense</i>	Jutai-pororoca, Pororoqueira	Av			x	x					
Fabaceae	<i>Dimorphandra coccinea</i>	Faveira	Av				x				x	
Fabaceae	<i>Dinizia excelsa</i>	Angelim-pedra	Av			x	x		x	x		
Fabaceae	<i>Diploptropis purpurea</i>	Sucupira-preta	Av				x			x	x	
Fabaceae	<i>Dipteryx magnifica</i>	Cumaru-ferro, Cumaru-rosa, Champagne	Av				x				x	
Fabaceae	<i>Dipteryx odorata</i>	Cumaru, Champanha, Cumbarú	Av	x	x	x	x		x		x	
Fabaceae	<i>Enterolobium guianensis</i>		Av							x		
Fabaceae	<i>Enterolobium maximum</i>	Tamboril	Av				x				x	
Fabaceae	<i>Enterolobium melanocarpa</i>		Av				x			x	x	
Fabaceae	<i>Enterolobium micropetalum</i>		Av				x				x	
Fabaceae	<i>Enterolobium schomburgkii</i>	Pau-bravo, Tamboril-bravo, Pau-canoa	Av			x	x		x	x	x	
Fabaceae	<i>Eperua glabriflora</i>	Angelim-do-brejo, Alecrim	Av				x			x	x	
Fabaceae	<i>Erythrina cf. fusca</i>	Suinã	Av				x	x				
Fabaceae	<i>Erythrina</i> sp.	Mulungu	Av				x	x			x	
Fabaceae	<i>Esclerigamopetalum ovatum</i>		Av							x		
Fabaceae	<i>Etabalia</i> sp.		Av				x			x	x	
Fabaceae	<i>Hymenaea courbaril</i>	Jatobá	Av	x	x	x	x		x		x	
Fabaceae	<i>Hymenaea intermedia</i>	Jatobá	Av		x	x	x		x	x	x	
Fabaceae	<i>Hymenaea parvifolia</i>	Jutaí, Jatobá-mirim	Av		x	x	x		x	x	x	
<b>Fabaceae</b>	<b><i>Hymenolobium excelsum</i></b>	<b>Angelim-pedra</b>	<b>Av</b>				x					Pará (Res. nº54/2007, COEMA)
Fabaceae	<i>Hymenolobium heterocarpum</i>		Av				x			x	x	
Fabaceae	<i>Hymenolobium modestum</i>	Angelim-pedra, Angelim-manteiga	Av	x		x	x	x	x	x		
Fabaceae	<i>Hymenolobium sericeum</i>	Angelim-côco, Angelim	Av			x	x	x	x	x	x	
Fabaceae	<i>Hymenolobium speciosa</i>		Av				x			x	x	
Fabaceae	Indeterminada sp. 1		Av				x				x	
Fabaceae	<i>Inga abdensis</i>		Av							x		
Fabaceae	<i>Inga alata</i>		Av							x		
Fabaceae	<i>Inga alba</i>	Ingáí, ingá-xixi, Ingá-turi	Av	x	x	x	x	x	x		x	



**Tabela 1.0****Lista de espécies-alvo para o salvamento de germoplasma vegetal, com ocorrência nas áreas de influência direta e diretamente afetada pela implantação da UHE Teles Pires**

Família	Espécie	Nome Popular	Hábito	Medicinal	Comestível (fruto, folha, etc.)	Interesse Socioeconômico e de Pesquisa	Recomposição Florestal	Ornamental e/ou com potencial Paisagístico	Frutífera para fauna	Espécies exclusivas da ADA	Espécies raras	Ameaçada de extinção
<b>Fabaceae</b>	<b><i>Inga bicoloriflora</i></b>	<b>Ingá</b>	<b>Av</b>				x		x	x	x	IUCN (consta na lista)
Fabaceae	<i>Inga cayennensis</i>	Ingá-amarelo	Av				x		x			
Fabaceae	<i>Inga cf. edulis</i>	Ingá-de-metro	Av				x		x			
Fabaceae	<i>Inga cf. pruriens</i>	Ingá	Av				x		x			
Fabaceae	<i>Inga cf. thibaudiana</i>	Ingá-cipó	Av				x		x			
Fabaceae	<i>Inga chysantha</i>		Av				x		x		x	
Fabaceae	<i>Inga cordatoalata</i>	Ingá	Av				x		x	x	x	
Fabaceae	<i>Inga gracilifolia</i>	Ingá-xixica, Ingá-ferro	Av				x		x	x	x	
Fabaceae	<i>Inga grandiflora</i>	Ingá	Av				x		x	x	x	
Fabaceae	<i>Inga laurina</i>	Ingá	Av				x		x	x	x	
Fabaceae	<i>Inga leiocarpa</i>		Av				x		x	x	x	
Fabaceae	<i>Inga sp.</i>	Ingá	Av				x		x			
Fabaceae	<i>Inga umbratica</i>	Ingá	Av				x		x	x	x	
Fabaceae	<i>Machaerium calophila</i>		Av				x			x	x	
Fabaceae	<i>Machaerium cf. leiophyllum</i>		Av				x					
Fabaceae	<i>Machaerium hirtum</i>	Jacarandá-de-espinho, Sete-casaca	Av				x					
Fabaceae	<i>Machaerium scleroxylon</i>	Pau-ferro	Av			x	x			x	x	
Fabaceae	<i>Macrolobium acaciifolium</i>	Fava, Araparí, Orelha-de-macaco, Raparigueira	Av			x	x	x		x	x	
Fabaceae	<i>Macrolobium angustifolium</i>	Ingarana	Av				x					
Fabaceae	<i>Macrolobium limbatum</i>	Ingá-cumaru	Av				x			x		
Fabaceae	<i>Macrolobium suabidem</i>		Av				x			x	x	
Fabaceae	<i>Macrossamanea puberamea</i>		Av				x					
Fabaceae	<i>Martiodendron elatum</i>	Tamarindo	Av			x	x					
Fabaceae	<i>Mimosa cf. duckei</i>		Av				x					
Fabaceae	<i>Ormosia extensa</i>		Av				x			x	x	
Fabaceae	<i>Parkia multijuga</i>	Paricá-grande-da-terra-firme, Fava-arara-tucupi, Bajão	Av				x				x	
Fabaceae	<i>Parkia nitida</i>	Faveira	Av	x		x	x		x	x	x	
Fabaceae	<i>Parkia paraensis</i>		Av				x			x	x	
Fabaceae	<i>Parkia pendula</i>	Visgueiro, Angelim-saia	Av				x	x		x	x	
Fabaceae	<i>Peltogyne confertiflora</i>	Roxinho	Av			x	x		x	x		

**Tabela 1.0****Lista de espécies-alvo para o salvamento de germoplasma vegetal, com ocorrência nas áreas de influência direta e diretamente afetada pela implantação da UHE Teles Pires**

Família	Espécie	Nome Popular	Hábito	Medicinal	Comestível (fruto, folha, etc.)	Interesse Socioeconômico e de Pesquisa	Recomposição Florestal	Ornamental e/ou com potencial Paisagístico	Frutífera para fauna	Espécies exclusivas da ADA	Espécies raras	Ameaçada de extinção
Fabaceae	<i>Peltophorum</i> sp.	Monjoleiro	Av				x				x	
Fabaceae	<i>Platymiscium bruceaeifolia</i>		Av				x			x	x	
Fabaceae	<i>Platymiscium duckei</i>	Macacauba	Av				x			x	x	
Fabaceae	<i>Pseudopiptadenia psilostachya</i>	Paricá	Av				x				x	
Fabaceae	<i>Pterocarpus officinalis</i>	Pau-sangue, Mututi	Av				x				x	
Fabaceae	<i>Pterocarpus rohrii</i>	Mututi-da-terra-firme, Sangue-de-galo, Pau-sangue	Av				x			x		
Fabaceae	<i>Pterocarpus</i> sp.	Mututi-da-várzea	Av				x			x	x	
Fabaceae	<i>Pterodon emarginatus</i>	Sucupira	Av	x		x	x	x	x		x	
Fabaceae	<i>Rhynchosia phaseoloides</i>	Tento	Li			x						
Fabaceae	<i>Samanea tubulosa</i>	Sete-cascas, Algarobo	Av				x					
Fabaceae	<i>Schizolobium amazonicum</i>	Pinho-cuiabano	Av			x	x					
Fabaceae	<i>Sclerolobium chrysophyllum</i>	Taxirana, Taxi-vermelho	Av				x					
Fabaceae	<i>Sclerolobium melanocarpum</i>		Av							x		
Fabaceae	<i>Sclerolobium micropetalum</i>		Av				x				x	
Fabaceae	<i>Sclerolobium paniculatum</i>		Av							x		
Fabaceae	<i>Sclerolobium setiferum</i>	Tachi-preto, Tachi-vermelho	Av				x			x	x	
Fabaceae	<i>Senegalia polyphylla</i>	Monjoleiro	Av				x					
Fabaceae	<i>Senna alata</i>	Fedegoso-gigante	Ab	x			x	x				
Fabaceae	<i>Senna multijuga</i>	Pau-de-cigarra	Av				x	x		x	x	
Fabaceae	<i>Senna obtusifolia</i>	Fedegoso-branco, Mata-pasto	Ab				x					
Fabaceae	<i>Stryphnodendron guianense</i>		Av				x			x	x	
Fabaceae	<i>Stryphnodendron racemiferum</i>		Av				x				x	
Fabaceae	<i>Swartzia</i> aff. <i>grandifolia</i>	Gombeira, Coração-de-negro	Av				x					
Fabaceae	<i>Swartzia arborescens</i>	Jenipapinho, Mututi-duro	Av				x			x	x	
Fabaceae	<i>Swartzia arocholiflora</i>		Av							x		
Fabaceae	<i>Swartzia polyphylla</i>		Av				x				x	
Fabaceae	<i>Swartzia recurva</i>	Muirajibóia-amarela	Av				x			x	x	
Fabaceae	<i>Swartzia reticulata</i>	Arabá-preto	Av				x			x	x	
Fabaceae	<i>Swartzia schomburgkii</i>	Arabá-vermelho	Av				x			x	x	
Fabaceae	<i>Swartzia</i> sp.		Av				x				x	

**Tabela 1.0****Lista de espécies-alvo para o salvamento de germoplasma vegetal, com ocorrência nas áreas de influência direta e diretamente afetada pela implantação da UHE Teles Pires**

Família	Espécie	Nome Popular	Hábito	Medicinal	Comestível (fruto, folha, etc.)	Interesse Socioeconômico e de Pesquisa	Recomposição Florestal	Ornamental e/ou com potencial Paisagístico	Frutífera para fauna	Espécies exclusivas da ADA	Espécies raras	Ameaçada de extinção
Fabaceae	<i>Tachigali guianensis</i>	Taxí, Tachi	Av				x		x			
Fabaceae	<i>Tachigali myrmecophila</i>	Taxi, Tachi-preto	Av				x		x			
Fabaceae	<i>Tachigali paniculata</i>	Taxí-do-banhado	Av				x		x	x	x	
Fabaceae	<i>Tachigali rugosa</i>	Carvoeiro	Av			x	x		x		x	
Fabaceae	<i>Tachigali venusta</i>		Av							x		
Fabaceae	<i>Taralea sp.</i>		Av				x				x	
Fabaceae	<i>Vataireopsis speciosa</i>	Angelim-amargoso	Av				x			x	x	
Fabaceae	<i>Voucapoua viridifolia</i>		Av							x		
Fabaceae	<i>Zollernia sp.</i>		Av				x			x		
Fabaceae	<i>Zygia juruana</i>		Av				x			x	x	
Fabaceae	<i>Zygia latifolia</i>	Ingá-rana	Av				x			x	x	
Fabaceae	<i>Zygia racemosa</i>	Angelim-rajado	Av				x			x	x	
Fabaceae	<i>Zygia ramiflora</i>		Av				x			x		
Goupiaceae	<i>Goupia glabra</i>	Maripá, Cupiúba	Av			x	x	x	x	x		
Heliconiaceae	<i>Heliconia burle-marxii</i>		Ev					x				
Heliconiaceae	<i>Heliconia psittacorum</i>	Helicônia-papagaio	Ev					x				
Heliconiaceae	<i>Heliconia sp.</i>		Ev					x				
Hipericaceae	<i>Vismia cauliflora</i>		Av				x		x		x	
Humiriaceae	<i>Endopleura uchi</i>	Uchi	Av				x			x	x	
Humiriaceae	<i>Sacoglottis mattogrossensis</i>		Av							x		
Humiriaceae	<i>Sacoglottis sp.</i>		Av				x					
Hypericaceae	<i>Vismia cayennensis</i>	Lacre	Av	x		x	x		x			
Hypericaceae	<i>Vismia guianensis</i>	Lacre-branco, pau-de-lacre	Av	x		x	x		x		x	
Hypericaceae	<i>Vismia sandwithii</i>	Lacre	Av				x		x			
Lamiaceae	<i>Vitex polygama</i>	Tarumã	Av				x		x			
Lamiaceae	<i>Vitex sp.</i>		Av	x	x	x	x		x	x	x	
Lauraceae	<i>Aiouea myristicoides</i>		Av				x		x	x	x	
Lauraceae	<i>Aniba megafila</i>		Av							x		
Lauraceae	<i>Aniba terminalis</i>		Av				x			x	x	
Lauraceae	<i>Endlicheria cf. lhotzkyi</i>	Louro-amarelo, Louro-dourado	Av				x		x			

**Tabela 1.0****Lista de espécies-alvo para o salvamento de germoplasma vegetal, com ocorrência nas áreas de influência direta e diretamente afetada pela implantação da UHE Teles Pires**

Família	Espécie	Nome Popular	Hábito	Medicinal	Comestível (fruto, folha, etc.)	Interesse Socioeconômico e de Pesquisa	Recomposição Florestal	Ornamental e/ou com potencial Paisagístico	Frutífera para fauna	Espécies exclusivas da ADA	Espécies raras	Ameaçada de extinção
Lauraceae	<i>Licaria cf. armeniaca</i>	Louro-pimenta	Av				x		x	x	x	
Lauraceae	<i>Licaria chrysophylla</i>		Av							x		
Lauraceae	<i>Licaria guianensis</i>	Louro-mangarataia	Av				x		x	x	x	
<b>Lauraceae</b>	<b><i>Mezilaurus itauba</i></b>	<b>Itauba, Itaúba-amarela</b>	<b>Av</b>			x	x		x	x		IUCN (consta na lista), Pará (Res. nº54/2007, COEMA/PA)
Lauraceae	<i>Nectandra robusta</i>	Canelão	Av				x		x			
Lauraceae	<i>Nectandra sp.</i>		Av				x		x		x	
<b>Lauraceae</b>	<b><i>Ocotea aciphylla</i></b>	<b>Louro-amarelo-de-cheiro</b>	<b>Av</b>				x		x	x	x	IUCN (consta na lista)
Lauraceae	<i>Ocotea amazonica</i>		Av				x		x	x	x	
Lauraceae	<i>Ocotea cujumary</i>		Av				x			x	x	
Lauraceae	<i>Ocotea longifolia</i>	Louro-de-capoeira	Av				x		x			
Lauraceae	<i>Ocotea matogrossensis</i>	Louro-abacate	Av				x		x			
Lauraceae	<i>Ocotea nigrescens</i>	Louro-preto	Av				x		x			
<b>Lauraceae</b>	<b><i>Ocotea puberula</i></b>	<b>Canela-pimenta</b>	<b>Av</b>			x	x	x	x	x	x	IUCN (consta na lista)
Lauraceae	<i>Ocotea sp. 1</i>	Canela	Av				x		x	x		
Lauraceae	<i>Ocotea sp. 2</i>		Av				x		x	x		
Lecythidaceae	<i>Allantoma lineata</i>	Abacaíba, Castanha-da-serra, Cheru, Seru	Av				x		x	x	x	
<b>Lecythidaceae</b>	<b><i>Bertholletia excelsa</i></b>	<b>Castanheira</b>	<b>Av</b>	x	x	x	x		x			MMA (IN nº 6/2008 - Lista); IUCN (consta na lista); Pará (Res. nº54/2007, COEMA/PA)
Lecythidaceae	<i>Cariniana decorticans</i>		Av				x			x	x	
Lecythidaceae	<i>Cariniana micrantha</i>	Tauari-vermelho, Cachimbeiro, Tauari, Jequitibá-do-brejo	Av			x	x					
Lecythidaceae	<i>Cariniana rubra</i>		Av				x			x	x	
Lecythidaceae	<i>Cariniana sp.</i>	Jequitibá	Av				x			x	x	
Lecythidaceae	<i>Corythophora alta</i>	Ripeiro-vermelho, Currupixá	Av				x			x	x	
<b>Lecythidaceae</b>	<b><i>Couratari guianensis</i></b>	<b>Tauarí</b>	<b>Av</b>			x	x			x	x	IUCN (consta na lista)
Lecythidaceae	<i>Couratari oblongifolia</i>	Embirema	Av			x	x			x	x	
Lecythidaceae	<i>Couratari stellata</i>	Tauarí	Av			x	x			x	x	
<b>Lecythidaceae</b>	<b><i>Eschweilera carinata</i></b>	<b>Matamatá, Flor-de-paca</b>	<b>Av</b>				x			x		IUCN (consta na lista)
Lecythidaceae	<i>Eschweilera coriacea</i>	Matamatá-verdadeira, Tauari, Ovo-frito	Av				x				x	
Lecythidaceae	<i>Eschweilera magneriana</i>		Av				x			x	x	

**Tabela 1.0****Lista de espécies-alvo para o salvamento de germoplasma vegetal, com ocorrência nas áreas de influência direta e diretamente afetada pela implantação da UHE Teles Pires**

Família	Espécie	Nome Popular	Hábito	Medicinal	Comestível (fruto, folha, etc.)	Interesse Socioeconômico e de Pesquisa	Recomposição Florestal	Ornamental e/ou com potencial Paisagístico	Frutífera para fauna	Espécies exclusivas da ADA	Espécies raras	Ameaçada de extinção
Lecythidaceae	<i>Eschweilera paludosa</i>		Av				x			x	x	
Lecythidaceae	<i>Eschweilera pseudodecolorans</i>	Matamatá	Av				x					
Lecythidaceae	<i>Eschweilera romeu-cardosoi</i>	Matamatá-do-romeu	Av				x			x	x	
Lecythidaceae	<i>Eschweilera setiferum</i>		Av				x			x	x	
Lecythidaceae	<i>Eschweilera tessmannii</i>	Ripeiro-vermelho	Av				x			x	x	
Lecythidaceae	<i>Eschweilera truncata</i>	Matamatá	Av				x				x	
Lecythidaceae	<i>Gustavia augusta</i>	Jeniparana	Av			x	x	x		x	x	
Lecythidaceae	Indeterminada sp. 4		Av				x				x	
<b>Lecythidaceae</b>	<b><i>Lecythis retusa</i></b>		<b>Av</b>				x				x	IUCN (consta na lista)
Lentibulariaceae	<i>Utricularia</i> sp.		Ev					x				
Lythraceae	<i>Cuphea</i> aff. <i>carthagenensis</i>	Sete-sangrias	Ev	x								
<b>Lythraceae</b>	<b><i>Physocalymma scaberrimum</i></b>	<b>Pau-de-rosas, Nó-de-porco, Cega-machado, Aricá</b>	<b>Av</b>	<b>x</b>			<b>x</b>	<b>x</b>		<b>x</b>	<b>x</b>	Pará (Res. nº54/2007, COEMA/PA)
Malpighiaceae	<i>Byrsonima chrysophylla</i>	Murici	Av				x		x		x	
Malpighiaceae	<i>Byrsonima crispa</i>	Murici-da-mata	Av				x		x	x	x	
Malpighiaceae	<i>Byrsonima icarnata</i>		Av							x		
Malpighiaceae	<i>Byrsonima poeppigiana</i>	Murici	Av			x	x		x	x	x	
Malpighiaceae	<i>Byrsonimia cocolobifolia</i>	Murici	Av				x		x		x	
Malvaceae	<i>Abutilon</i> sp.		Av				x		x			
Malvaceae	<i>Apeiba echinata</i>	Pente-de-macaco	Av				x			x	x	
Malvaceae	<i>Apeiba tibourbou</i>	Escova-de-macaco	Av	x		x	x	x				
Malvaceae	<i>Apeiba trichinata</i>		Av							x		
Malvaceae	<i>Ceiba pentandra</i>	Sumaúma	Av			x	x		x			
Malvaceae	<i>Ceiba speciosa</i>	Barriguda	Av			x	x		x		x	
Malvaceae	<i>Eriotheca globosa</i>	Punga-colorada	Av			x	x				x	
Malvaceae	<i>Eriotheca</i> sp.	Sumaúma	Av			x	x					
Malvaceae	<i>Guazuma ulmifolia</i>	Chico-magro, Embireira, Mutamba	Av	x	x	x	x	x	x	x	x	
Malvaceae	<i>Huberodendron swietenoides</i>	Munguba-da-mata	Av				x			x	x	
Malvaceae	<i>Luehea grandiflora</i>	Açoita-cavalo-graúdo	Av	x		x	x					
Malvaceae	<i>Lueheopsis rosea</i>	Açoita-cavalo	Av				x					
Malvaceae	<i>Pachira</i> sp.		Av							x		

**Tabela 1.0****Lista de espécies-alvo para o salvamento de germoplasma vegetal, com ocorrência nas áreas de influência direta e diretamente afetada pela implantação da UHE Teles Pires**

Família	Espécie	Nome Popular	Hábito	Medicinal	Comestível (fruto, folha, etc.)	Interesse Socioeconômico e de Pesquisa	Recomposição Florestal	Ornamental e/ou com potencial Paisagístico	Frutífera para fauna	Espécies exclusivas da ADA	Espécies raras	Ameaçada de extinção
Malvaceae	<i>Pseudobombax sp.</i>		Av				x		x			
Malvaceae	<i>Quararibea ochrocalyx</i>	Inajarana	Av				x			x	x	
Malvaceae	<i>Sida sp.</i>		Ev					x				
Malvaceae	<i>Sterculia excelsa</i>	Tacacazeiro	Av				x			x	x	
Malvaceae	<i>Sterculia sp.</i>	Xixá	Av	x	x	x	x		x			
Malvaceae	<i>Sterculia subincanum</i>		Av				x			x	x	
Malvaceae	<i>Theobroma cacao</i>		Av				x			x	x	
Malvaceae	<i>Theobroma speciosum</i>	Cacaurana	Av	x	x	x	x		x			
Malvaceae	<i>Theobroma subincanum</i>	Cupuí	Av		x	x	x		x			
Malvaceae	<i>Theobroma sylvestre</i>	Cacaúf, Cacaú-da-mata	Av				x		x			
Marantaceae	<i>Calathea altissima</i>		Ev					x				
Marantaceae	<i>Calathea sp.1</i>		Ev					x				
Marantaceae	<i>Calathea sp.2</i>		Ev					x				
Melastomataceae	<i>Bellucia beckii</i>		Av				x					
Melastomataceae	<i>Bellucia grossularioides</i>	Goiaba-de-anta	Av			x	x				x	
Melastomataceae	<i>Loreya cf. spruceana</i>		Av				x			x	x	
Melastomataceae	<i>Miconia eriodonta</i>		Av				x		x	x	x	
Melastomataceae	<i>Miconia holocerice</i>		Av							x		
Melastomataceae	<i>Miconia minutiflora</i>		Av				x		x	x	x	
Melastomataceae	<i>Miconia poeppigii</i>		Av				x		x	x	x	
Melastomataceae	<i>Miconia sp.</i>		Av				x		x	x	x	
Melastomataceae	<i>Mouriri cf. angulicosta</i>	Muiráuba	Av				x			x	x	
Melastomataceae	<i>Mouriri ficoides</i>	Muiráuba	Av				x			x		
Meliaceae	<i>Carapa guianensis</i>	Andiroba	Av	x			x			x	x	
Meliaceae	<i>Cedrela amazonica</i>		Av							x		
Meliaceae	<i>Cedrela fissilis</i>	<b>Cedro, Cedro-rosa, Cedro-vermelho</b>	<b>Av</b>	x		x	x				x	CITES (deficiência de dados); IUCN (consta na lista)
Meliaceae	<i>Cedrela odorata</i>	<b>Cedro-branco, Cedro-rosa</b>	<b>Av</b>	x		x	x	x	x	x	x	CITES (deficiência de dados); IUCN (consta na lista), Pará (Res. nº54/2007, COEMA/PA)
Meliaceae	<i>Guarea convergens</i>		<b>Av</b>				x		x	x	x	IUCN (consta na lista)

**Tabela 1.0****Lista de espécies-alvo para o salvamento de germoplasma vegetal, com ocorrência nas áreas de influência direta e diretamente afetada pela implantação da UHE Teles Pires**

Família	Espécie	Nome Popular	Hábito	Medicinal	Comestível (fruto, folha, etc.)	Interesse Socioeconômico e de Pesquisa	Recomposição Florestal	Ornamental e/ou com potencial Paisagístico	Frutífera para fauna	Espécies exclusivas da ADA	Espécies raras	Ameaçada de extinção
Meliaceae	<i>Guarea guidonia</i>	Jataúba-branca, Jataúba, Macaqueiro, Marinheiro	Av	x		x	x		x	x	x	
<b>Meliaceae</b>	<b><i>Guarea humaitensis</i></b>		<b>Av</b>				x		x		x	IUCN (consta na lista)
Meliaceae	<i>Guarea silvatica</i>	Jatuba-amarela, Cedro-marinheiro	Av			x	x		x			
<b>Meliaceae</b>	<b><i>Guarea trunciflora</i></b>		<b>Av</b>				x		x		x	IUCN (consta na lista)
<b>Meliaceae</b>	<b><i>Trichilia areolata</i></b>	<b>Candiuva</b>	<b>Av</b>				x		x			IUCN (consta na lista)
Meliaceae	<i>Trichilia cf. martiana</i>		Av				x		x	x	x	
Meliaceae	<i>Trichilia cipo</i>		Av				x		x	x	x	
<b>Meliaceae</b>	<b><i>Trichilia micropetala</i></b>		<b>Av</b>				x		x			IUCN (consta na lista)
Meliaceae	<i>Trichilia pleeana</i>		Av				x		x			
Meliaceae	<i>Trichilia quadrijuga</i>		Av				x		x		x	
Meliaceae	<i>Trichilia sp.</i>		Av				x		x	x	x	
Menispermaceae	<i>Abuta grandifolia</i>	Bota	Av				x		x	x	x	
Menispermaceae	<i>Abuta sp.</i>	Grão-de-galo	Av			x	x		x			
Moraceae	<i>Brosimum acutifolium</i>	Mururé, Muirapiranga	Av				x			x	x	
Moraceae	<i>Brosimum cf. lactescens</i>	Leiteiro	Av			x	x				x	
Moraceae	<i>Brosimum galactodendron</i>	Sorveira	Av		x	x	x		x	x	x	
Moraceae	<i>Brosimum guianense</i>	Pau-rainha-roxo, Janita-branco, Leiteiro-vermelho	Av				x					
Moraceae	<i>Brosimum potabile ssp. ovatifolium</i>		Av				x				x	
Moraceae	<i>Brosimum rubescens</i>	Garrote, Pau-rainha, Muirapiranga	Av				x					
Moraceae	<i>Brosimum sericeum</i>		Av				x			x	x	
Moraceae	<i>Brosimum sp.</i>	Leiteiro	Av				x					
Moraceae	<i>Clarisia racemosa</i>	Guariúba, Guariúba-amarela, Oiticica	Av			x	x					
Moraceae	<i>Ficus dendrocita</i>	Figueira-mata-pau	Av				x		x			
Moraceae	<i>Ficus gomelleira</i>	Figueira	Av	x		x	x		x	x	x	
Moraceae	<i>Ficus paraensis</i>	Gameleira, Figueira	Av				x		x	x	x	
Moraceae	<i>Ficus sp.</i>	Figueira	Av				x		x	x	x	
Moraceae	<i>Ficus subtriplinervia</i>	Mata-pau, Figueira	Av			x	x	x	x	x	x	
Moraceae	<i>Ficus trigona</i>		Av				x		x	x	x	
Moraceae	<i>Helianthostylis sprucei</i>	Anani-branco	Av				x				x	
Moraceae	<i>Helicostylis scabra</i>	Inharé, Jataúba, Cauxu, Caucio	Av				x				x	

**Tabela 1.0****Lista de espécies-alvo para o salvamento de germoplasma vegetal, com ocorrência nas áreas de influência direta e diretamente afetada pela implantação da UHE Teles Pires**

Família	Espécie	Nome Popular	Hábito	Medicinal	Comestível (fruto, folha, etc.)	Interesse Socioeconômico e de Pesquisa	Recomposição Florestal	Ornamental e/ou com potencial Paisagístico	Frutífera para fauna	Espécies exclusivas da ADA	Espécies raras	Ameaçada de extinção
<b>Moraceae</b>	<b><i>Helicostylis tomentosa</i></b>	<b>Inharé</b>	<b>Av</b>				x			x	x	IUCN (consta na lista)
Moraceae	<i>Helicostylis turbinata</i>	Calção, Calço	Av				x			x	x	
Moraceae	<i>Maclura tinctoria</i>	Amoreira	Av	x		x	x			x	x	
Moraceae	<i>Maquira sclerophylla</i>	Muiratinga, Pau-tanino, Cega-corrente	Av			x	x	x				
Moraceae	<i>Maquira</i> sp.		Av			x	x		x	x	x	
Moraceae	<i>Naucleopsis caloneura</i>	Muiratinga	Av				x			x	x	
Moraceae	<i>Naucleopsis stipularis</i>		Av				x		x		x	
Moraceae	<i>Naucleopsis ulei</i> ssp. <i>Amara</i>		Av							x		
Moraceae	<i>Perebea guianensis</i>	Cauchorana	Av			x	x	x		x	x	
Moraceae	<i>Perebea mollis</i>	Pama	Av				x			x	x	
Moraceae	<i>Pseudolmedia guianensis</i>		Av				x			x	x	
Moraceae	<i>Pseudolmedia laevigata</i>	Bapeba-branca, Larga-galho	Av			x	x	x				
Moraceae	<i>Pseudolmedia laevis</i>	Inharé-folha-miúda, Muiratinga	Av				x					
Moraceae	<i>Sorocea areorecea</i>		Av							x		
<b>Moraceae</b>	<b><i>Sorocea guilleminiana</i></b>	<b>Jaca-branca, Jaca-brava</b>	<b>Av</b>	<b>x</b>			x				x	IUCN (consta na lista)
Moraceae	<i>Sorocea muriculata</i>		Av				x			x	x	
Moraceae	<i>Sorocea pubivena</i> ssp. <i>hirtella</i>		Av				x				x	
Moraceae	<i>Sorocea salicifolia</i>		Av				x			x	x	
Myristicaceae	<i>Iryanthera</i> cf. <i>elliptica</i>	Ucuuba-puía	Av				x			x	x	
Myristicaceae	<i>Iryanthera paraensis</i>	Ucuúba, Batom-de-Índio	Av				x		x	x	x	
Myristicaceae	<i>Iryanthera</i> sp.		Av				x			x	x	
Myristicaceae	<i>Iryanthera uberi</i>		Av				x			x	x	
Myristicaceae	<i>Iryanthera ulei</i>	Ucuuba-branca	Av				x				x	
Myristicaceae	<i>Virola michelii</i>	Ucuuba-preta	Av			x	x		x		x	
Myristicaceae	<i>Virola mollissima</i>	Virola	Av			x	x		x		x	
Myristicaceae	<i>Virola pavonis</i>	Ucuuba-de-baixio	Av			x	x		x		x	
Myristicaceae	<i>Virola</i> sp.		Av			x	x		x	x	x	
Myristicaceae	<i>Virola venosa</i>	Ucuuba-branca	Av			x	x		x	x	x	
Myrsinaceae	<i>Cybianthus</i> sp.		Av				x			x	x	
Myrtaceae	<i>Calyptanthes</i> sp.	Calyptanthes	Av	x	x	x	x	x	x			



**Tabela 1.0****Lista de espécies-alvo para o salvamento de germoplasma vegetal, com ocorrência nas áreas de influência direta e diretamente afetada pela implantação da UHE Teles Pires**

Família	Espécie	Nome Popular	Hábito	Medicinal	Comestível (fruto, folha, etc.)	Interesse Socioeconômico e de Pesquisa	Recomposição Florestal	Ornamental e/ou com potencial Paisagístico	Frutífera para fauna	Espécies exclusivas da ADA	Espécies raras	Ameaçada de extinção
Myrtaceae	<i>Eugenia cupulata</i>		Av							x		
Myrtaceae	<i>Eugenia cuspidifolia</i>		Av				x		x		x	
Myrtaceae	<i>Eugenia florida</i>	Guamirim, Pitanga-preta	Av			x	x		x		x	
Myrtaceae	<i>Eugenia protenta</i>	Canela-de-cutia, Capote	Av				x		x			
Myrtaceae	<i>Eugenia punicifolia</i>		Av				x				x	
Myrtaceae	<i>Eugenia</i> sp.1		Av				x		x			
Myrtaceae	<i>Eugenia</i> sp.2		Ab						x			
Myrtaceae	<i>Eugenia tapacumensis</i>		Av				x				x	
Myrtaceae	<i>Marlierea</i> sp.		Av				x		x	x	x	
Myrtaceae	<i>Myrcia</i> aff. <i>bergiana</i>	Cambuí, Cruiri	Av				x		x			
Myrtaceae	<i>Myrcia paivae</i>	Goiabarana	Av				x		x	x	x	
Myrtaceae	<i>Myrcia rufipila</i>		Av							x		
Myrtaceae	<i>Myrcia</i> sp.	Myrcia	Av				x		x	x	x	
Myrtaceae	<i>Myrcia sylvatica</i>		Av				x		x		x	
Myrtaceae	<i>Myrciaria floribunda</i>	Goiabinha, Murta	Av				x		x		x	
Myrtaceae	<i>Psidium</i> sp.	Goiabinha, Araçá	Av			x	x		x	x		
Nyctaginaceae	<i>Guapira glabra</i>		Av				x			x	x	
Nyctaginaceae	<i>Neea madeirana</i>	João-mole, Maria-mole	Av				x			x	x	
Nyctaginaceae	<i>Neea oppositifolia</i>		Av				x			x	x	
Nyctaginaceae	<i>Neea ovalifolia</i>	João-mole-folha-pequena	Av				x				x	
Nyctaginaceae	<i>Neea</i> sp. 1		Av				x				x	
Ochnaceae	<i>Ouratea</i> sp.		Av	x			x			x	x	
Olacaceae	<i>Chaunochiton kappleri</i>		Av				x			x	x	
Olacaceae	<i>Dulacia candida</i>		Av				x			x	x	
Olacaceae	<i>Heisteria barbata</i>		Av				x			x	x	
Olacaceae	<i>Heisteria</i> sp.		Av				x			x	x	
<b>Olacaceae</b>	<b><i>Minquartia guianensis</i></b>	<b>Aquariquara-roxa</b>	<b>Av</b>			x	x					IUCN (consta na lista)
<b>Olacaceae</b>	<b><i>Ptychopetalum olacoides</i></b>	<b>Maruparana, Muirapuama</b>	<b>Av</b>	x		x	x			x	x	Pará (Res. nº54/2007, COEMA/PA)
Onagraceae	<i>Ludwigia</i> sp.		Ev					x				
Opiliaceae	<i>Agonandra silvestris</i>		Av				x			x	x	

**Tabela 1.0****Lista de espécies-alvo para o salvamento de germoplasma vegetal, com ocorrência nas áreas de influência direta e diretamente afetada pela implantação da UHE Teles Pires**

Família	Espécie	Nome Popular	Hábito	Medicinal	Comestível (fruto, folha, etc.)	Interesse Socioeconômico e de Pesquisa	Recomposição Florestal	Ornamental e/ou com potencial Paisagístico	Frutífera para fauna	Espécies exclusivas da ADA	Espécies raras	Ameaçada de extinção
Orchidaceae	<i>Campylocentrum</i> sp.		Ep					x				
Orchidaceae	<i>Catasetum osculatum</i>		Ep					x				
Orchidaceae	<i>Catasetum schmidtianum</i>		Ep					x				
Orchidaceae	<i>Catasetum</i> sp.		Ep					x				
Orchidaceae	<i>Cyrtopodium andersonii</i>	Orquídea-sumaré, Sumaré-da-pedra	Ev					x				
Orchidaceae	<i>Cyrtopodium</i> sp.		Ep					x				
Orchidaceae	<i>Dicheae</i> sp.		Ep					x				
Orchidaceae	<i>Epidendrum</i> sp.		Ep					x				
Orchidaceae	<i>Lockhartia</i> sp.		Ep					x				
Orchidaceae	<i>Octomeria</i> sp.		Ep					x				
Orchidaceae	<i>Oncidium lanceanum</i>	Orelha-de-burro	Ep					x				
Orchidaceae	<i>Oncidium nanum</i>		Ep					x				
Orchidaceae	<i>Orchidaceae</i> sp. 1		Ep					x				
Orchidaceae	<i>Pleurothalis</i> sp.1		Ep					x				
Orchidaceae	<i>Pleurothalis</i> sp.2		Ep					x				
Orchidaceae	<i>Polystachia stenophylla</i>		Ep					x				
Orchidaceae	<i>Prostechea</i> sp.		Ep					x				
Orchidaceae	<i>Rodriguesia</i> sp.		Ep					x				
Orchidaceae	<i>Sarcoglottis schwackei</i>		Ev					x				
Orchidaceae	<i>Scaphyglottis</i> sp.		Ep					x				
Orchidaceae	<i>Sobralia</i> sp. 1		Ep					x				
Orchidaceae	<i>Sophronitis</i> sp.		Ev					x				
Orchidaceae	<i>Stanhopea grandiflora</i>		Ep					x				
Orchidaceae	<i>Vanilla</i> sp.		Ep					x				
Orchidaceae	<i>Zygosepalum labiosum</i>		Ep					x				
Passifloraceae	<i>Passiflora coccinea</i>	Maracujá-poranga	Li					x				
Passifloraceae	<i>Passiflora miniata</i>		Li					x				
Peraceae	<i>Pera ferruginea</i>	Pereiro	Av			x	x			x		
Peraceae	<i>Pogonophora schomburgkiana</i>	Amarelinho	Av			x	x			x	x	
Phyllanthaceae	<i>Richeria</i> sp.		Av				x			x	x	

**Tabela 1.0****Lista de espécies-alvo para o salvamento de germoplasma vegetal, com ocorrência nas áreas de influência direta e diretamente afetada pela implantação da UHE Teles Pires**

Família	Espécie	Nome Popular	Hábito	Medicinal	Comestível (fruto, folha, etc.)	Interesse Socioeconômico e de Pesquisa	Recomposição Florestal	Ornamental e/ou com potencial Paisagístico	Frutífera para fauna	Espécies exclusivas da ADA	Espécies raras	Ameaçada de extinção
Piperaceae	<i>Piper hispidum</i>	Jaborandi	Ab				x					
Piperaceae	<i>Piper klotzschianum</i>	Jaborandi	Ab				x					
Polygonaceae	<i>Coccoloba</i> sp.	Cocoloba	Av				x			x	x	
Polygonaceae	<i>Triplaris americana</i>	Pau-de-Novateiro, Taxi	Av	x		x	x	x	x	x	x	
Pontederiaceae	<i>Heteranthera limosa</i>	Aguapé	Ev					x				
Proteaceae	<i>Roupala montana</i>	Carvalho, Carne-de-vaca	Av			x	x				x	
Quiinaceae	<i>Lacunaria crenata</i>		Av				x				x	
Quiinaceae	<i>Lacunaria jenmanii</i>	Lacunária, Papo-de-mutum	Av			x	x			x	x	
Quiinaceae	<i>Quiina negrensis</i>	Pequi-bravo	Av			x	x	x	x		x	
Quiinaceae	<i>Quiina</i> sp.		Av			x	x	x		x	x	
Rhamnaceae	<i>Celtis</i> sp.		Av		x	x	x		x	x	x	
Rhamnaceae	<i>Colubrina glandulosa</i>	Sobraji, Sagaraji, Socorujuva, Sabrasil	Av				x			x	x	
Rhamnaceae	<i>Rhamnidium elaeocarpum</i>	Cafezinho	Av			x	x	x	x	x	x	
Rhizophoraceae	<i>Sterigmapetalum obovatum</i>	Murucirana	Av				x				x	
Rhizophoraceae	<i>Sterigmapetalum</i> sp.		Av				x				x	
Rubiaceae	<i>Alibertia sessilis</i>	Marmelada	Av	x	x		x	x	x			
Rubiaceae	<i>Amaioua guianensis</i>	Carvoeiro, Marmelada-brava	Av				x		x		x	
Rubiaceae	<i>Capirona decorticans</i>	Pau-mulato	Av				x		x		x	
Rubiaceae	<i>Capirona huberiana</i>	Escorrega-macaco, Perna-de-moça	Av			x	x	x	x			
Rubiaceae	<i>Chimarris duckeana</i>		Av				x				x	
Rubiaceae	<i>Coccocypselum</i> sp.		Ev						x			
Rubiaceae	<i>Coussarea paniculata</i>	Caferana	Av				x	x	x	x	x	
Rubiaceae	<i>Dialypetalanthus fuscescens</i>		Av				x		x	x	x	
Rubiaceae	<i>Duroia gransabanensis</i>		Av				x				x	
Rubiaceae	<i>Duroia guianensis</i>		Av				x			x	x	
Rubiaceae	<i>Duroia longiflora</i>		Av				x		x	x	x	
Rubiaceae	<i>Duroia</i> sp.		Av				x				x	
Rubiaceae	<i>Faramea sessilifolia</i>		Av				x			x	x	
Rubiaceae	<i>Genipa americana</i>		Av				x			x		
Rubiaceae	<i>Geophila</i> aff. <i>repens</i>		Ev						x			

**Tabela 1.0****Lista de espécies-alvo para o salvamento de germoplasma vegetal, com ocorrência nas áreas de influência direta e diretamente afetada pela implantação da UHE Teles Pires**

Família	Espécie	Nome Popular	Hábito	Medicinal	Comestível (fruto, folha, etc.)	Interesse Socioeconômico e de Pesquisa	Recomposição Florestal	Ornamental e/ou com potencial Paisagístico	Frutífera para fauna	Espécies exclusivas da ADA	Espécies raras	Ameaçada de extinção
Rubiaceae	<i>Isertia hypoleuca</i>	Pimenta-de-lontra	Av			x	x		x			
Rubiaceae	<i>Kutchubaea</i> sp.		Av				x		x	x	x	
Rubiaceae	<i>Pagamea glassilitria</i>		Av				x			x	x	
Rubiaceae	<i>Palicourea</i> sp.1		Ab				x		x			
Rubiaceae	<i>Psychotria poeppigiana</i>	Lábios-de-prostituta	Ab					x	x			
Rubiaceae	<i>Psychotria</i> sp. 1		Ab						x			
Rubiaceae	<i>Psychotria</i> sp. 2		Ab						x			
Rubiaceae	<i>Psychotria</i> sp. 3		Ab						x			
Rubiaceae	<i>Psychotria</i> sp. 4		Ab						x			
Rubiaceae	<i>Randia armata</i>		Av							x		
Rubiaceae	<i>Remijia</i> sp.		Av				x		x	x	x	
Rubiaceae	Rubiaceae sp.		Av				x		x	x	x	
Rubiaceae	Rubiaceae sp.2		Av				x		x			
Rubiaceae	<i>Uncaria guianensis</i>	Unha-de-gato	Li	x					x			
<b>Rutaceae</b>	<b><i>Esenbeckia leiocarpa</i></b>	<b>Guarantã</b>	<b>Av</b>				x		x			IUCN (consta na lista)
Rutaceae	<i>Galipea glabra</i>		Av							x		
Rutaceae	<i>Metrodorea flavida</i>	Três-folhas, Marfim	Av			x	x	x	x			
Rutaceae	<i>Zanthoxylum djalma-batistae</i>	Tamanqueira	Av			x	x	x	x	x	x	
Rutaceae	<i>Zanthoxylum rhoifolium</i>	Mamica-de-porca, Tembetari	Av	x		x	x		x		x	
Salicaceae	<i>Banara</i> sp.	Banara	Av	x			x		x	x	x	
Salicaceae	<i>Casearia javitensis</i>	Caneleira	Av			x	x		x		x	
Salicaceae	<i>Casearia</i> sp.		Av			x	x		x	x	x	
Salicaceae	<i>Casearia sylvestris</i>	Espeteiro	Av	x		x	x		x			
Salicaceae	<i>Laetia procera</i>	Pau-jacaré, Piriquiteira, Apijó, Pirarucu	Av				x			x	x	
Salicaceae	<i>Ryania speciosa</i>	Mata-calado	Av	x			x		x	x	x	
Sapindaceae	<i>Cupania oblongifolia</i>	Camboatã, Pau-magro	Av	x			x		x	x	x	
Sapindaceae	<i>Cupania scrobiculata</i>	Espeturana	Av				x		x	x	x	
Sapindaceae	<i>Cupania</i> sp.	Pau-de-espeto	Av				x		x	x	x	
Sapindaceae	<i>Dilodendron bipinnatum</i>	Maria-pobre	Av	x			x				x	
Sapindaceae	<i>Magonia pubescens</i>	Timbó, Tingui	Av	x		x	x	x	x		x	

**Tabela 1.0****Lista de espécies-alvo para o salvamento de germoplasma vegetal, com ocorrência nas áreas de influência direta e diretamente afetada pela implantação da UHE Teles Pires**

Família	Espécie	Nome Popular	Hábito	Medicinal	Comestível (fruto, folha, etc.)	Interesse Socioeconômico e de Pesquisa	Recomposição Florestal	Ornamental e/ou com potencial Paisagístico	Frutífera para fauna	Espécies exclusivas da ADA	Espécies raras	Ameaçada de extinção
Sapindaceae	<i>Matayba arborescens</i>	Breu-de-tucano	Av				x		x	x	x	
Sapindaceae	<i>Pseudima frutescens</i>	Sabonete	Av				x					
Sapindaceae	<i>Toulicia pulvinata</i>		Av				x				x	
Sapindaceae	<i>Toulicia</i> sp.		Av				x				x	
Sapindaceae	<i>Vouarana guianensis</i>	Pitombinha	Av				x		x		x	
<b>Sapotaceae</b>	<b><i>Chromolucuma rubriflora</i></b>	<b>Maia, Sapota-brava</b>	<b>Av</b>				x			x	x	IUCN (consta na lista)
Sapotaceae	<i>Chrysophyllum colombianum</i>		Av				x				x	
Sapotaceae	<i>Chrysophyllum columeranum</i>		Av				x			x	x	
Sapotaceae	<i>Chrysophyllum sanguinolentum</i>	Balata-brava, Ucuquirana, Coquirana	Av				x			x	x	
Sapotaceae	<i>Chrysophyllum ucuquirana</i>		Av				x			x	x	
Sapotaceae	<i>Ecclinusa guianensis</i>	Guapeva	Av			x	x		x	x	x	
<b>Sapotaceae</b>	<b><i>Ecclinusa lancifolia</i></b>		<b>Av</b>				x					IUCN (consta na lista)
Sapotaceae	<i>Elaeoloma nuda</i>		Av				x			x	x	
Sapotaceae	<i>Manilkara bidentata</i>	Maçaranduba, Balateira	Av				x				x	
<b>Sapotaceae</b>	<b><i>Manilkara huberi</i></b>	<b>Maçaranduba</b>	<b>Av</b>		x		x	x				Pará (Res. nº54/2007, COEMA), IUCN (consta na lista)
<b>Sapotaceae</b>	<b><i>Micropholis casiquiarensis</i></b>	<b>Abiurana</b>	<b>Av</b>				x		x	x	x	IUCN (consta na lista)
<b>Sapotaceae</b>	<b><i>Micropholis cylindrocarpa</i></b>		<b>Av</b>				x					IUCN (consta na lista)
Sapotaceae	<i>Micropholis melinoniana</i>	Pau-sapo	Av				x					
Sapotaceae	<i>Micropholis</i> sp.		Av				x			x	x	
Sapotaceae	<i>Micropholis trunciflora</i>		Av				x			x	x	
Sapotaceae	<i>Micropholis venulosa</i>	Mulungu, Rosada-verde	Av				x				x	
Sapotaceae	<i>Pouteria anomala</i>	Balatinha, Mangarana	Av				x			x	x	
Sapotaceae	<i>Pouteria bilocularis</i>		Av				x			x	x	
Sapotaceae	<i>Pouteria caimito</i>	Abiurana-aquariquara	Av				x			x	x	
Sapotaceae	<i>Pouteria cf. rostrata</i>		Av				x			x	x	
Sapotaceae	<i>Pouteria durlandii</i>	Acá-ferro, Catuá-leiteiro, Abiú-piloso, Curiola, Grão-de-galo	Av				x			x	x	
Sapotaceae	<i>Pouteria freitasii</i>		Av				x			x	x	
Sapotaceae	<i>Pouteria gardneriana</i>		Av				x			x	x	
Sapotaceae	<i>Pouteria guianensis</i>	Abiurana-casca-fina, Abiurana-gigante	Av				x			x	x	

**Tabela 1.0****Lista de espécies-alvo para o salvamento de germoplasma vegetal, com ocorrência nas áreas de influência direta e diretamente afetada pela implantação da UHE Teles Pires**

Família	Espécie	Nome Popular	Hábito	Medicinal	Comestível (fruto, folha, etc.)	Interesse Socioeconômico e de Pesquisa	Recomposição Florestal	Ornamental e/ou com potencial Paisagístico	Frutífera para fauna	Espécies exclusivas da ADA	Espécies raras	Ameaçada de extinção
Sapotaceae	<i>Pouteria macrophylla</i>	Tuturubá	Av		x	x	x		x	x	x	
Sapotaceae	<i>Pouteria manaosensis</i>	Maracatiara-branca	Av				x				x	
<b>Sapotaceae</b>	<b><i>Pouteria minima</i></b>	<b>Massarandubinha, Abiurana-branca</b>	<b>Av</b>				x			x	x	IUCN (consta na lista)
<b>Sapotaceae</b>	<b><i>Pouteria palens</i></b>	<b>Abuirana-da-folha-miúda</b>	<b>Av</b>				x					IUCN (consta na lista)
Sapotaceae	<i>Pouteria pariry</i>	Pariri	Av		x		x			x		
<b>Sapotaceae</b>	<b><i>Pouteria petiolata</i></b>	<b>Guajara-bolacha</b>	<b>Av</b>				x				x	IUCN (consta na lista)
<b>Sapotaceae</b>	<b><i>Pouteria platyphylla</i></b>		<b>Av</b>				x					IUCN (consta na lista)
Sapotaceae	<i>Pouteria ramiflora</i>	Curriola, Grão-de-galo, Fruta-de-veado, Abiu, Mangava-brava	Av				x		x	x	x	
Sapotaceae	<i>Pouteria reticulata</i>	Guapeva	Av				x			x		
Sapotaceae	<i>Pouteria sp.</i>		Av				x				x	
Sapotaceae	<i>Pouteria sp. 1</i>	Goiabão	Av				x		x			
Sapotaceae	<i>Pouteria sp. 2</i>	Abiu	Av				x		x	x	x	
Sapotaceae	<i>Pouteria venosa</i>		Av				x				x	
Sapotaceae	<i>Pradosia cochlearia subsp. praealta</i>	Abiu-casca-doce	Av				x		x	x	x	
<b>Sapotaceae</b>	<b><i>Pradosia verticillata</i></b>		<b>Av</b>				x			x	x	IUCN (consta na lista)
Sapotaceae	<i>Sarcaulus brasiliensis</i>		Av				x		x	x	x	
Sapotaceae	<i>Talisia mollis</i>	Pitomba	Av		x	x	x		x			
Sapotaceae	<i>Trymatococcus amazonicus</i>		Av				x			x		
Simaroubaceae	<i>Picramnia sp.</i>		Av				x					
Simaroubaceae	<i>Simaba polyphylla</i>		Av				x		x	x	x	
Simaroubaceae	<i>Simarouba amara</i>	Marupá, Marupá-preto, Matá-matá, Caixeta	Av	x			x		x	x		
Siparunaceae	<i>Siparuna cristata</i>	Capitiú	Av				x				x	
Solanaceae	<i>Solanum cf. crinitum</i>	Lobeira, Jurubeba	Ab				x		x			
Strelitziaceae	<i>Phenakospermum guyannense</i>	Sororoca, banana-brava	Ev					x				
Typhaceae	<i>Typha angustifolia</i>	Taboa	Ev	x								
Ulmaceae	<i>Ampelocera edentula</i>	Trapiarana	Av				x				x	
Urticaceae	<i>Cecropia ficifolia</i>	Imbaúba-roxa	Av				x		x			
Urticaceae	<i>Cecropia purpurascens</i>	Imbaúba-roxa	Av				x		x	x	x	
Urticaceae	<i>Cecropia sciadophylla</i>	Torem, Imbaúba	Av				x		x			
Urticaceae	<i>Cecropia sp.</i>	Imbaúba	Av				x		x			

**Tabela 1.0****Lista de espécies-alvo para o salvamento de germoplasma vegetal, com ocorrência nas áreas de influência direta e diretamente afetada pela implantação da UHE Teles Pires**

Família	Espécie	Nome Popular	Hábito	Medicinal	Comestível (fruto, folha, etc.)	Interesse Socioeconômico e de Pesquisa	Recomposição Florestal	Ornamental e/ou com potencial Paisagístico	Frutífera para fauna	Espécies exclusivas da ADA	Espécies raras	Ameaçada de extinção
Urticaceae	<i>Pourouma cordata</i>		Av				x		x		x	
Urticaceae	<i>Pourouma cuspidata</i>	Imbaubarana	Av				x		x		x	
Urticaceae	<i>Pourouma ferruginea</i>	Cucurana	Av				x		x	x	x	
Urticaceae	<i>Pourouma guianensis</i>	Imbaubarana-benguê	Av				x		x		x	
Urticaceae	<i>Pourouma minor</i>	Mapatirana-folha-pequena, Purumai, Tourém	Av				x		x		x	
Urticaceae	<i>Pourouma</i> sp.		Av			x	x		x		x	
Verbenaceae	<i>Citharexylum</i> cf. <i>macrophyllum</i>		Av				x		x			
Verbenaceae	<i>Citharexylum myrianthum</i>	Pau-viola	Av				x		x	x	x	
Violaceae	<i>Leonia glycyarpa</i>	Poca	Av				x			x	x	
Violaceae	<i>Leonia racemosa</i>	Sucener	Av				x			x	x	
Violaceae	<i>Paypayrola grandiflora</i>		Av				x			x	x	
Violaceae	<i>Rinorea amapensis</i>	Canela-de-jacamim-folha-comprida	Av				x			x	x	
Violaceae	<i>Rinorea glicicarpa</i>		Av							x		
Violaceae	<i>Rinorea guianensis</i>	Acariquarana	Av				x				x	
Violaceae	<i>Rinorea macrocarpa</i>	Branquinha	Av				x				x	
Violaceae	<i>Rinorea macrostachya</i>		Av				x				x	
Violaceae	<i>Rinorea</i> sp.	Canela-jacamim	Av				x			x	x	
Violaceae	<i>Rinoreocarpus ulei</i>	Escaldado, Estalador	Av				x				x	
Vochysiaceae	<i>Erisma bicolor</i>	Mandioqueira-rocha, Abobrão	Av			x	x					
Vochysiaceae	<i>Erisma racemosa</i>		Av				x			x	x	
Vochysiaceae	<i>Erisma</i> sp. 3	Abobrão	Av				x			x	x	
Vochysiaceae	<i>Erisma uncinatum</i>	Cedrinho	Av			x	x				x	
Vochysiaceae	<i>Qualea</i> cf. <i>grandiflora</i>	Pau-terra, Pau-terra-grande, Pau-terrão	Av	x		x	x	x			x	
Vochysiaceae	<i>Qualea paraensis</i>	Lacreiro, Mandioqueira, Carvoeiro	Av			x	x			x	x	
Vochysiaceae	<i>Qualea silvestris</i>		Av							x		
Vochysiaceae	<i>Vochysia divergens</i>	Cambará	Av	x		x	x					
Vochysiaceae	<i>Vochysia</i> sp.	Cambará-rosa, Rosinha	Av				x		x		x	