



ANEXO 8

Lista de espécies e categorias de valor da Floresta Estadual do Paru

CATEGORIAS	GRUPO DE COMERCIALIZAÇÃO	Valor (R\$/m ³)	DESCRIÇÃO
1	Comerciais – madeiras especiais	86,22	Madeiras propensas à extinção e, ou, que tenham alto valor no mercado regional, nacional e internacional.
2	Comerciais – madeiras nobres	48,49	Madeiras comercializadas no mercado regional, nacional e internacional.
3	Comerciais – madeiras vermelhas	32,61	Madeiras comercializadas no mercado regional e nacional.
4	Comerciais – madeiras mistas/brancas	16,37	Madeiras comerciais, de serra e lâmina, duras e moles.

(*) As espécies assinaladas constantes na lista abaixo, só poderão ser exploradas mediante autorização prévia, ressalvando que, se autorizadas, serão exploradas com intensidade de volume (m³/ha) a ser definida pelo Instituto de Desenvolvimento Florestal do Pará.

CATEGORIAS	NOME CIENTÍFICO
1	<i>Cedrela odorata</i> L.
	<i>Tabebuia impetiginosa</i> (Mart. ex DC.) Standl.
	<i>Tabebuia serratifolia</i> (Vahl) Nichols
2	<i>Astronium lecointei</i> Ducke
	<i>Dipteryx odorata</i> (Aubl.) Willd.
	<i>Hymenaea courbaril</i> Linn var.courbaril
	<i>Manilkara amazonica</i> (Huber) Standley
	<i>Manilkara huberi</i> (Ducke) Chevalier
3	<i>Aniba canelilla</i> Mez.*
	<i>Apuleia leiocarpa</i> (Spruce ex Benth.) Koeppen var. molaris
	<i>Bagassa guianensis</i> Aubl.
	<i>Bowdichia</i> sp.
	<i>Carapa guianensis</i> Aubl.*
	<i>Guarea macrophylla</i> Vahl ssp. pachycarpum (C.DC.) T.D.Penn.
	<i>Hymenolobium heterocarpum</i> Ducke
	<i>Lecythis</i> sp.
	<i>Licaria cannella</i> (Meissn.) Kosterm.ssp cannella
	<i>Parkia</i> sp.
<i>Peltogyne paniculata</i> Benth	



	<i>Pouteria erythrocrisia</i>
	<i>Pouteria sp.</i>
	<i>Vataireopsis speciosa</i> Ducke
	<i>Vochysia guianensis</i> Aubl.
	<i>Vochysia vismiifolia</i> Spruce ex Warm.
	<i>Vouacapoua americana</i> Aubl.
4	<i>Anacardium giganteum</i> W. Hancock ex Engl.
	<i>Anacardium spruceanum</i> Benth. ex Engl.
	<i>Apeiba glabra</i> Aubl.
	<i>Aspidosperma album</i> (Vahl) Benoist ex Pichon
	<i>Aspidosperma sp.</i>
	<i>Brosimum lactescens</i> (S.Moore) C.C.Berg*
	<i>Buchenavia sp.</i>
	<i>Calophyllum brasiliense</i> Cambess
	<i>Cariniana micrantha</i> Ducke
	<i>Caryocar glabrum</i> (Aubl.) Pers.
	<i>Caryocar villosum</i> (Aubl.) Pers*
	<i>Casearia grandiflora</i> Cambess.
	<i>Casearia sp.</i>
	<i>Cedrelinga cateniformis</i> (Ducke) Ducke
	<i>Ceiba pentandra</i> (L.) Gaertn.
	<i>Chrysophyllum amazonicum</i> T.D.Penn.
	<i>Clarisia racemosa</i> Ruiz & Pav.
	<i>Copaifera multijuga</i> Hayne*
	<i>Couratari oblongifolia</i> Ducke & R. Knuth
	<i>Courataria sp.</i>
	<i>Ecclinusa ramiflora</i> Mart.
	<i>Endopleura sp.</i>
	<i>Enterolobium schomburgkii</i> (Benth.) Benth.
	<i>Enterolobium sp.</i>
	<i>Erismia uncinatum</i> Warm.
	<i>Eschweilera coriacea</i> (DC.) S.A.Mori
	<i>Eschweilera ovata</i> (Cambess.) Miers
	<i>Eschweilera parviflora</i> (Aubl.) Miers
	<i>Ficus paraensis</i> (Miq.) Miq
	<i>Ficus sp.</i>
	<i>Goupia glabra</i> Aubl.
	<i>Helicostylis tomentosa</i> (Poep. & Endl.) Rusby
	<i>Himatanthus stenophyllus</i> Plumel
	<i>Hura crepitans</i> L.
	<i>Inga capitata</i> Desv*
	<i>Inga oerstediana</i> Benth. ex Seem
	<i>Iryanthera juruensis</i> Warb.



	<i>Jacaranda copaia</i> (Aubl.) D. Don
	<i>Laetia procera</i> (Poepp.) Eichler
	<i>Lecythis pisonis</i> Cambess.
	<i>Licania</i> sp.
	<i>Maclura tinctoria</i> (L.) Don ex Steud
	<i>Maquira</i> sp.
	<i>Mezilaurus</i> sp.
	<i>Micropholis egensis</i> (A.DC.) Pierre
	<i>Minuartia guianensis</i> Aubl.
	<i>Mouriri apiranga</i> Spruce ex Triana
	<i>Mouriri grandiflora</i> DC.
	<i>Mouriri ulei</i> Pilg.
	<i>Nectandra</i> sp.
	<i>Neea</i> sp.
	<i>Ormosia nobilis</i> Tul
	<i>Parkia decussata</i> Ducke
	<i>Parkia multijuga</i> Benth.
	<i>Parkia panurensis</i> Spruce ex H.C.Hopkins
	<i>Parkia paraensis</i> Ducke
	<i>Parkia pendula</i> (Willd.) Benth. ex Walp.
	<i>Platonia insingnis</i> Mart.
	<i>Pogonophora schomburgkiana</i> Miers ex Benth.
	<i>Protium decandrum</i> (Aubl.) March
	<i>Protium pallidum</i> Cuatrec.
	<i>Protium</i> sp.*
	<i>Protium tenuifolium</i> (Engl.) Engl
	<i>Pseudopiptadenia suaveolens</i> (Miq.) J.W. Grimes
	<i>Pterocarpus officinalis</i> Jacq.
	<i>Qualea paraensis</i> Ducke
	<i>Schefflera morototoni</i> (Aubl.) Maguire, Steyerm. & Frodin
	<i>Schizolobium amazonicum</i> Huber ex Ducke
	<i>Sclerolobium paniculatum</i> Vogel
	<i>Sclerolobium paraense</i> Huber
	<i>Sclerolobium</i> sp.
	<i>Simaba</i> sp.
	<i>Simarouba amara</i> Aubl.
	<i>Sloanea</i> sp.
	<i>Spondias mombin</i> L.
	<i>Sterculia speciosa</i> K. Schum
	<i>Stryphnodendron polystachyum</i> (Miq.) Kleinhoonte
	<i>Swartzia arborescens</i> (Aubl.) Pittier
	<i>Swartzia panacoco</i> (Aubl.) Cowan
	<i>Swartzia schomburgkii</i> Benth



	<i>Swartzia sp.</i>
	<i>Tachigalia myrmecophila</i> (Ducke) Ducke
	<i>Tapirira guianensis</i> Aubl.
	<i>Terminalia amazonia</i> (J.F. Gmel.) Exell
	<i>Tetragastris altissima</i> (Aubl.) Swartz
	<i>Trattinnickia glaziovii</i> Swart
	<i>Vatairea paraensis</i> Ducke
	<i>Virola calophyla</i> (Spruce) Warb.
	<i>Virola sebifera</i> Aubl.
	<i>Xilopia aromática</i> (Lam.) Mart
	<i>Xylopia amazonica</i> R.E.fries
	<i>Zanthoxylum sp.</i>