

GRUPO I – CONSTRUÇÃO CIVIL PESADA

(Usos restritos da peroba rosa - *Aspidosperma polyneuron* e da maçaranduba *Manilkara spp.*) e Uso Prioritário das madeiras de reflorestamento.)

Engloba as peças de madeira serrada na forma de vigas, caibros, pranchas, tábuas e ecogêneres utilizados em estruturas.

Nome popular -Nome científico	Nome popular -Nome científico
eucalipto- R <i>Eucalyptus tereticornis</i> , <i>E. citriodora</i> , <i>E. saligna</i>	jarana- <i>Lecythis jarana</i>
pinus- R <i>Pinus spp</i>	pau-roxo- <i>Peltogyne spp</i>
angelim-pedra- <i>Hymenolobium spp</i>	garapa- <i>Apuleia leiocarpa</i>
angelim-vermelho - <i>Dinizia excelsa</i>	sapucaia- <i>Lecythis pisonis</i>
cupiúba- <i>Goupia glabra</i>	fava-orelha-de-negro - <i>Enterolobiumschomburgkii</i>
angico-preto - <i>Anadenanthera macrocarpa</i>	tanibuca- <i>Terminalia spp</i>
muiracatiara - <i>Astronium lecoitei</i>	faveira-amargosa- <i>Vatairea spp</i>
angico-vermelho- <i>Parapiptadenia rigida</i>	tatajuba- <i>Bagassa guianensis</i>
pau-amarelo- <i>Euxylophora paraensis</i>	timborana- <i>Piptadenia suaveolens</i>
bacuri- <i>Platonia insignis</i>	rosadinho- <i>Micropholis guianensis</i>
pau-mulato- <i>Calycophyllum spruceanum</i>	goiabão- <i>Pouteria pachycarpa</i>
bacuri-de-anta- <i>Moronobea coccinea</i>	uxi- <i>Endopleura uchi</i>
itaúba- <i>Mezilaurus itauba</i>	aracanga- <i>Aspidospermadesmanthum</i>
guajará - <i>Neoxythece robusta</i> , <i>Neoxythece elegans</i>	

Obs.: R = madeira gerada em reflorestamento.

GRUPO II – CONSTRUÇÃO CIVIL LEVE EXTERNA E LEVE INTERNA ESTRUTURAL

(Uso restrito do pinheiro do Paraná (*Araucaria angustifolia*) e Uso prioritário das madeiras de reflorestamento.)

Reúne as peças de madeira serrada na forma de tábuas e pontalotes empregados em usos temporários (andaimes, escoramentos e fôrmas para concreto) e as ripas e caibros utilizadas em partes secundárias de estruturas de cobertura.

Nome popular- Nome científico	Nome popular- Nome científico
eucalipto- R <i>Eucalyptus grandis</i> e <i>E. saligna</i>	canafistula- <i>Peltophorum vogelianum</i>
pinus- R <i>Pinus spp</i>	taxi- <i>Tachigali spp</i> ou <i>Sclerolobium spp</i>
louro-canela <i>Ocotea spp.</i> ou <i>Nectandra spp</i>	quaruba - <i>Vochysia spp</i>
bacuri- <i>Platonia insignis</i>	cedrinho- <i>Erisma uncinatum</i>
louro-vermelho- <i>Nectandra rubra</i>	rosadinho- <i>Micropholis guianensis</i>
bacuri-de-anta- <i>Moronobea coccinea</i>	angelim-pedra- <i>Hymenolobium spp</i>
cambará- <i>Qualea spp</i>	marinheiro- <i>Guarea spp</i>
pau-jacaré- <i>Laetia procera</i>	garapa- <i>Apuleia leiocarpa</i>
jacareúba- <i>Calophyllum brasiliense</i>	tatajuba- <i>Bagassa guianensis</i>
tauari- <i>Couratari spp</i>	

GRUPO III – CONSTRUÇÃO CIVIL LEVE INTERNA, DECORATIVA

(Uso restrito da imbuia (*Ocotea porosa*) e Uso prioritário das madeiras de reflorestamento.)

Abrange as peças de madeira serrada e beneficiada, como forros, painéis, lambris e garniões, onde a madeira apresenta cor e desenhos considerados decorativos.

Nome popular -Nome científico	Nome popular- Nome científico
grevílea - R <i>Grevillea robusta</i>	pau-amarelo- <i>Euxylophora paraensis</i>
macacaúba- <i>Platymiscium ulei</i>	pau-roxo- <i>Peltogyne spp</i>

bacuri -Platonia insignis	rosadinho- Micropholis guianensis
marinheiro- Guarea spp	guariúba -Clarisia racemosa
cerejeira- Amburana cearensis	tatajuba- Bagassa guianensis
muiracatiara -Astronium lecoitei	louro-vermelho- Nectandra spp
curupixá- Micropholis venulosa	rubra vinhático- Plathymenia spp
freijó- Cordia goeldiana	louro-canela- Ocotea spp ouNectandra spp
angelim-pedra -Hymenolobium spp	

Obs.: R = madeira gerada em reflorestamento.

GRUPO IV – CONSTRUÇÃO CIVIL LEVE INTERNA, DE UTILIDADE GERAL

(Uso restrito do pinho-do-paraná - Araucaria angustifolia) e Uso prioritário das madeiras de reflorestamento.)

Abrange as peças de madeira serrada e beneficiada, como forros, painéis (chapas de compensado, chapas de fibra (ex: MDF), chapas de partículas (ex: aglomerados), lambris e garnições, mobiliário, onde o aspecto decorativo da madeira não é fator limitante.

Nome popular- Nome científico	Nome popular- Nome científico
pinus - R Pinus spp	curupixá -Micropholis venulosa
cupressus- R Cupressus lusitanica	jacareúba- Calophyllum brasiliense
eucalipto- R Eucalyptus grandis e E.saligna	quaruba -Vochysia spp
cuningâmia- R Cunninghamia lanceolata	cambará -Qualea spp
cedrinho- Erisma uncinatum	tauari -Couratari spp
marupá- Simarouba amara	taxi -Tachigali spp
cedrorana- Cedrelinga cateniformis	amesclão -Trattinnickia spp
faveira- Parkia spp	virola- Virola spp

Obs.: R = madeira gerada em reflorestamento.

GRUPO V – CONSTRUÇÃO CIVIL LEVE EM ESQUADRIAS

(Uso restrito do pinho-do-paraná - Araucaria angustifolia.)

Abrange as peças de madeira serrada e beneficiada, como portas venezianas, caixilhos, mobiliário.

Nome popular- Nome científico	Nome popular- Nome científico
angelim-pedra- Hymenolobium spp	pau-amarelo- Euxylophora paraensis
louro-canela- Ocotea spp	tauari -Couratari spp
bacuri -Platonia insignis	garapa- Apuleia leiocarpa
louro-vermelho- Nectandra rubra	taxi -Tachigali spp
cedrinho-Erisma uncinatum	marinheiro- Guarea spp
cedro- Cedrela sp	freijó- Cordia goeldiana

GRUPO VI – CONSTRUÇÃO CIVIL: ASSOALHOS DOMÉSTICOS

(Uso restrito da peroba-rosa – Aspidosperma polyneuron.)

Compreende os diversos tipos de peças de madeira serrada e beneficiada usados em pisos (tábuas corridas, tacos, tacões e parquetes).

Nome popular -Nome científico	Nome popular- Nome científico
muiracatiara -Astronium lecoitei	maçaranduba- Manilkara spp
bacuri- Platonia insignis	timborana- Piptadenia suaveolens
pau-mulato- Calycophyllum spruceanum	tatajuba- Bagassa guianensis
garapa- Apuleia leiocarpa	uxi- Endopleura uchi
pau-amarelo -Euxylophora paraensis	pau-roxo- Peltogyne spp
angico-preto- Anadenanthera acrocarpa	goiabão- Pouteria pachycarpa
tanibuca -Terminalia spp	itaúb- Mezilaurus itauba

angico-vermelho- Parapiptadenia rigida	macacaúba- Platymiscium ulei
--	------------------------------

GRUPO VII – OUTROS USOS

Compreende os diversos tipos de peças de madeira para usos gerais (mobiliário, brinquedos, cabos de vassoura, embalagens, objetos de adorno, instrumentos musicais, lápis, palitos de fósforo, de picolé, de churrasco, carvão.)

Nome popular- Nome científico	Nome popular- Nome científico
pinus - R Pinus spp	T tauari- Couratari spp

Obs.: R = madeira gerada em reflorestamento.