

TABELA I
IDENTIFICAÇÃO DOS GRUPOS COMERCIAIS DE MADEIRA POR NOMES VULGARES E CIENTÍFICOS*1

NOMES VULGARES	NOMES CIENTÍFICOS*2
GRUPO 1.1	
BRANQUILHO, MIRINDIBA, MIRINDIBA-BAGRE, BAGRE, GUARAJUBA	<i>Buchenavia</i> sp.
CACHIMBEIRO, CURRUPICHÁ, JEQUITIBÁ, JEQUITIBÁ-REI, JEQUITIBÁ-ROSA, ESTOUPEIRO, JEQUITIBÁ-BRANCO	<i>Cariniana</i> sp.
CAMBARÁ, QUARUBA-ROSA, QUARUBA-VERMELHA, QUARUBA-JASMIRANA, CEDRO-ROSINHA	<i>Vochysia</i> sp.

CANELA, CANELÃO, CANELA-PARDA, CANELEIRO	Ocotea sp.
CANJERANA, CANJARANA, CANJERANA-VERMELHA, PAU-DE-SANTO, CEDRO-CANJERANA	Cabralea sp.
CASTELO, PAU-BRANCO, PAU-MULATO	Calycophyllum sp.
CEDRORANA, CEDRO-AMAZONENSE, CEDRÃO, CEDRO-ARANA, CEDRO-ALAGOANO	Cedrelinga catenaeformis
EMBIRA-DE-SAPO, IMBIRA-BRANCA, EMBIRA-DE-CARRAPATO	Lonchocarpus sp.
PIRIQUITEIRA, PAU-JACARÉ, CASTANHEIRA-DE-ARARA	Laetia procera
ANGELIM-DOCE, ANGELIM-RAJADO, FAVELA, ANGELIM, JAGUARANA, ANGELIM-BRANCO, JUERANA, SABOEIRO-AMARELO	Pithecellobium sp.
FAVEIRA-DURA, FAVEIRA, FAVELA, FAVA-ORELHA-DE-MACACO, FAVA-ORELHA-DE-NEGRO, SUCUPIRA-AMARELA	Enterolobium sp.
FAVEIRO, SUCUPIRA-BRANCA, SUCUPIRA-LISA	Pterodon pubescens
GUANANDÍ, JACAREÚBA, GUANANDI-ROSA, GUANANDI-CEDRO, GUANANDI-CARVALHO, GUANANDI-DO-PÂNTANO, LANDIM, MANGUE-SECO	Calophyllum sp.
GUARIÚBA, AMARELINHO, OITCICA, OITCICA-DA-MATA	Clarisia racemosa
JATOBÁ, AMESCLÃO	Trichilia sp.
JUTAI-POROROCA	Dialium sp.
MANDIOQUEIRA, CAMBARÁ, MANDIOQUEIRA-ESCAMOSA, LACREIRO, MANDIOQUEIRA-LISA, "GUAÍCARA", MARIA-PRETA, CAMBARÁ-DO-BREJO, CAMBARÁ-ROXO, CAMAÇARI, CATUABA	Qualea sp.
PIQUIÁ, PIQUI, PIQUIARANA, PIQUIÁ-BRAVO	Caryocar sp.
TARUMÃ	Vitex sp.
TAUARI, TAUARI-ROSA, TAUARI-AMARELO, TAURI-BRANCO, DEDALEIRO, IMBIREMA, IMBIREMA-CHEIROSA, IMBIREMA-BRANCA	Couratari sp.
GRUPO 1.2	
LOURO-CANELA, LOURO-AMARELO, PAU-LOURO	Ocotea sp.
GRUPO 2.1	
AÇACÚ, AÇACÚ-BRANCO	Hura crepitans
ACARIQUARA, ACARIQUARANA	Minuartia sp.
ACHUARANA, UXIRANA, AXUÁ	Vantanea sp.
AÇOITA-CAVALO, MUTAMBA	Luehea sp.
AMAPÁ, COERANA, MARFIM, PAU-PEIXE	Chrysophyllum sp.
AMAPÁ-DOCE, INHARÉ, LEITEIRO, PAU-BRASIL-FALSO, CONDURÚ, MUIRAPIRANGA, LEITEIRA	Brosimum sp.
AMOREIRA, TAIÚVA, AMARELINHO, TATAJUBA-DE-ESPINHO	Chlorophora tinctoria
ANDIROBA, CARAPA	Carapa guianensis
ANGELIM-AMARGOSO, ANGELIM, FAVEIRA-AMARELA, FAVA-BOLACHA	Vatairea sp.
ARAÇA	Psidium sp.
BACURI, "PIOLHO", BACURI-BRAVO, BACURIRANA	Moronobea sp.
CAMAÇARI-VERMELHO, TAMAQUARÉ	Caraipa sp.
CAPITÃO, CARVÃO-BRANCO, ITAPIUNA	Callisthene sp.
CARIPÉ, CARAIPÉ, PINTADINHO, MILHO-TORRADO, MILHO-COZIDO, PAJURÁ	Licania sp.
CARRANCUDO	Poecilanthe sp.
CEDRINHO, QUARUBARANA, PAU-TABUINHA, TABUINHEIRO, CEDRILHO, CAMBARÁ, JABOTI, LIBRA, QUARUBA-VERMELHA	Erisma uncinatum
CIRARE	Pseudocopaiva sp.
COPAÍBA, PAU-D'ÓLEO, ÓLEO-COPAÍBA, ÓLEO-BRANCO, COPAÍBA-VERMELHA, COPAÍBA-PRETA, COPAÚVA	Copaifera sp.
CUPIÚBA, PEROBA-DE-SINOP, PEROBA-FEDIDA, PEROBA-DO-NORTE, CUPIÚBA-FEDIDA, VINAGREIRO	Goupia glabra
ENVIRA, ENVIRA-PINDAÍBA, EMBIREIRA, CORTIÇA, EMBIRA	Gutteria sp.
GOIABÃO, ABIURANA-GOIABA, ABIURANA-AMARELA	Planchonella sp.
LACRE-VERMELHO, LACRÃO	Vismia sp.
MACACAÚBA, MACACAÚBA-VERMELHA, MACACAÚBA-PRETA, "AMENDOIM"	Platymiscium sp.
MARUPÁ, CAIXETA, TAMANQUEIRA, MALACAIXETA, MARAPAÚBA, CALUNGA, MARUPÁ-VERDADEIRO, PAU-PARAÍBA, SIMARUBA	Simarouba amara
MATÁ-MATÁ, RIPEIRO	Eschweilera sp.
MULUNGÚ, SUINÃ, COITICEIRA, ERITRINA	Erythrina sp.
MURICI, FRUTA-DE-PERDIZ, COCÃO	Byrsonima sp.
PA-D'ALIO, PAU-ALHO	Gallesia sp.
PAMA, LARGA-GALHO	Pseudolmedia sp.
PARIRI, ABIURANA, GUAPEVA, ABUI, ABUI-BRANCA, ABUI-CASCA-GROSSA, ABUI-CASCA-SECA, ABIURANA-AMARELA, ABIURANA-BRANCA, ABIURANA-VERMELHA, GRUMIXÁ, GUAXARÁ, LEITEIRO-BRANCO, LEITEIRO-VERMELHO, TATARUBÁ, TATURABÁ	Pouteria sp.
PAU-MULATO, MULATEIRO, ESCORREGA-MACACO, PAU-BRANCO	Caipirona sp.

PAU-RIPA, MURIRI, CURIRI	Mouriri sp.
PAU-ROXO, ROXINHO, CORAÇÃO-DE-NEGRO	Peltogyne sp.
PAU-SANGUE, MUTUTI	Pterocarpus sp.
PENTE-DE-MACACO, PAU-DE-JANGADA, CORTIÇA	Apeiba sp.
PITOMBARANA	Talisia sp.
TATAPIRIRICA, PAU-POMBO, FRUTA-DE-POMBO	Tapirira sp.
TINTEIRO, CANELA-DE-VELHO	Miconia sp.
UCHI, AXUÁ, UXIRANA, PARURU, "MIJÃO"	Sacoglottis sp.
UCUÚBA-BRANCA, UCUUBÃO	Osteophloeum sp.
UCUUBARANA	Iryanthera sp.
UMIRI, MEIRIM, LEITEIRO-VERMELHO	Humiria sp.
URUCURANA	Sloanea sp.
VIDRO, GUAÇATONGA, ESPETEIRO, CARRAPATINHO	Casearia sp.
GRUPO 2.2	
CEDRO, CEDRO-VERMELHO, CEDRO-CHEIROSO, CEDRO-BRANCO, CEDRO-DO-BREJO, CEDRO-DE-MATO GROSSO, CEDRO-DO-AMAZONAS	Cedrela sp.
GRUPO 3.1	
ACAPU, ANGELIN	Vouacapoua cuiabensis
ANGELIM-PEDRA, ANGELIM, ANGELIM-DA-MATA, ANGELIM-VERMELHO, ANGELIM-AMARELO, ANGELIM DE CÔCO	Hymenolobium sp.
ANGELIM, ANGELIM-FERRO, ANGELIM-VERMELHO, FAVEIRA-DURA, FAVEIRA-FERRO, FAVEIRO-DO-GRANDE	Dinizia excelsa
ANGELIM, ANGELIM-UCHI	Andira sp.
ANGICO, ANGICO-RAJADO, ANGICO-PRETO, ANGICO-VERMELHO, ANGICO-BRAVO, GUARAPIRACA	Piptadenia sp.
GARAPEIRO, GARAPEIRA, GARAPA, AMARELÃO, GRÁPIA, GARAPINHA, MUIRAJUBA, BARAJUBA	Apuleia sp.
GROÇAI-ROSA, MUIRAPIXUNA, JUTAICICA, "TAMARINO", TAMARINDO	Martiodendron sp.
JACARANDÁ-ROXO, JACARANDÁ-PAULISTA, JACARANDÁ-DO-CERRRADO, JACARANDÁ-PARDO,	Machaerium sp.
LOURO-FAIA, FAIA, CARNE-DE-VACA, CARVALHO-NACIONAL, CIGARREIRA	Euplassa sp.
MAÇARANDUBA, PARAJÚ, MAÇARANDUBA-VERDADEIRA, MAÇARANDUBA-VERMELHA, BALATA, MAPARAJUBA, MAÇARANDUBA DE LEITE	Manilkara sp.
MARGONÇALO, URUCURANA, SANGUE-DE-BOI, QUINA-VERMELHA, VERMELHÃO	Hieronyma sp.
MUIRACATIARA, MARACATIARA, GONÇALEIRO, GUARITÁ, GONÇALO-ALVES, PAU-GONÇALO, CHIBATÃO, GUARABU-RAJADO	Astronium sp.
PEROBA-CASCUDA, PEROBA, ARARACANGA, BICO-DE-ARARA, ARARACANGA-BRANCA, PEROBA-MICA	Aspidosperma sp.
PEROBA-ROSA, PEROBA, PEROBA-AMARGOSA, PEROBA-AMARELA, PEROBA-RAJADA, SOBRO	Aspidosperma polyneuron
PINDAÍBA, PINDAÍBA-BRANCA, ENVIRA, EMBIRA	Xylopia sp.
SUCUPIRA-AMARELA, SUCUPIRA, SUCUPIRANA	Ferreirea spectabilis
SUCUPIRA-PARDA, SUCUPIRA-PRETA, SUCUPIRA, PIRANHEIRA	Diploptropis sp.
SUCUPIRA-PRETA, SUCUPIRA-PARDA, SUCUPIRA-DA-MATA	Bowdichia sp.
TATAJUBA, GARROTE, AMARELINHO, AMARELO, AMARELÃO, BAGACEIRA	Bagassa guianensis
TENTO, ANGELIM-TENTO, TENTO-GRANDE	Ormosia sp.
TECA	Tectona grandis
GRUPO 3.2	
PAU-MARFIM-FALSO, PAU-MARFIM-DA-MATA, MARFIM, AMARELÃO	Agonandra sp.
GRUPO 3.3	
PEROBA-DO-CAMPO	Paratecoma peroba
GRUPO 3.4	
ANGICO-PRETO	Piptadenia macrocarpa
GRUPO 4	
CASTANHEIRA, CASTANHEIRO, CASTANHA-DO-PARÁ, CASTANHEIRO-DO-PARÁ, CASTANHEIRA-DO-BRASIL, AMENDOEIRA-DA-AMÉRICA	Bertholletia excelsa
CUMARU, CHAMPANHE, COMBARU, BARU, CUMARU-FERRO, CUMABARU-AMARELO, JOÃO-DURO	Dipteryx sp.
ITAÚBA, ITAÚBA-AMARELA, ITAÚBA-PRETA, ITAÚBA-VERMELHA, ITAÚBA-ABACATE, LOURO-ITAÚBA	Mezilaurus itauba
JATOBÁ, JUTAI, JUTAI-ROXO, JATAI, JATAI-AÇU, JATAI-GRANDE, JATOBÁ-MIRIM, COURBARIL, JATAI VERMELHO	Hymenaea sp.

GRUPO 5.1	
CEREJEIRA, AMBURANA, IMBURANA-DE-CHEIRO, CUMARU-DE-CHEIRO, IMBURANA, CEREJEIRA-RAJADA, AMBURANA-DE-CHEIRO	Torresea acreana
GRUPO 5.2	
FREIJÓ, FREI-JORGE, LOURO-FREIJÓ	Cordia goeldiana
GRUPO 6.1	
AROEIRA, AROEIRA-DO-SERTÃO, AROEIRA-DO-CAMPO, AROEIRA-LEGÍTIMA, AROEIRA-PRETA, AROEIRA-VERMELHA, URUNDEÚVA	Astronium urundeuva
BÁLSAMO, CABREÚVA, CABREÚVA-VERMELHA, ÓLEO-VERMELHO, ÓLEO-DE-BÁLSAMO, SANGUE-DE-GATO, CABOREÍBA-VERMELHA	Myroxylon balsamum
CARVÃO-VERMELHO	Diptychandra aurantiaca
CEDRO-ROSA	Cedrella odorata
MOGNO, ARAPUTANGA, AGUANO, MOGNO-BRASILEIRO	Swietenia macrophylla
VINHÁTICO	Plathymentia reticulata
GRUPO 6.2	
MOGNO	Swietenia sp.
GRUPO 6.3	
IPÊ, IPÊ-ROXO, IPÊ-AMARELO, PIÚVA, PIÚVA-AMARELA, PAU-D'DARCO, IPÊ-DO-CAMPO, IPÊ-TABACO, IPÊ-PRETO	Tabebuia sp.
GRUPO 6.4	
CABRIÚVA-PARDA, ÓLEO-PARDO	Myrocarpus sp.
GRUPO 7.1	
LOURO-PRETO, LOURO-RAJADO	Cordia gerascanthus
GRUPO 7.2	
PAU-FERRO, CAVIÚNA, JACARANDÁ-CAVIÚNA, CAVIÚNA-RAJADA	Machaerium scleroxylon
GRUPO 8.1	
ANGELIM-SAIA, BAJÃO, FAVEIRA, BOLEIRO, VAJÃO	Parkia sp.
BREU-MESCLA, MESCLA-AROEIRA, BREU-VERMELHO, BREU-ALMÉCEGA, ALMÉCEGA CHEIROSA, ALMESCLA, PAU-DE-BREU	Protium sp.
CAJUAÇU, CAJUEIRO, CAJU, CAJU-DA-MATA	Anacardium sp.
CAROBA, PARÁ-PARÁ, BIROLO, CARAÚBA, CAROBA-BRANCA, VIROLO, MARUPÁ-FALSO	Jacaranda copaia
CAÚCHO, CÁLCIO, BORRACHEIRA	Castilla sp.
CURRUPICHÁ, CATANUDO, ROSADINHO, GUATAZEIRO, GRUMIXÁ	Micropholis sp.
FARINHA SECA	Lindackeria paraensis
CEDRINHO-BRANCO, CAMBARÁ, JABOTI-BRANCO	Erisma sp.
ROSINHA, QUARUBA, LACRE, QUARUBA-CEDRO	Vochysia sp.
FIGUEIRA, GAMELEIRA	Ficus sp.
GUARANTÁ	Esenbeckia sp.
INGÁ, INGAZEIRO, INGARANA, "JAGUARANA"	Inga sp.
INHARÉ, MUIRATINGA	Helicostylis sp.
MAMA-DE-PORCA	Fagara sp.
MANDIOÇÃO, CHICHÁ, AMENDOIM-DE-BUGRE, MANDÓVI, TACAZEIRO	Sterculia sp.
MARINHEIRO, CEDRO-MARINHEIRO, GITÓ	Guarea sp.
MELANCIEIRA	Alexa sp.
MORCEGUEIRA, MESCLA, BREU-BRANCO, AMESCLA, MANGUE, BREU-CURUBA	Trattinnickia sp.
MOROTOTÓ, MANDIOQUEIRO	Didymopanax sp.
PAINEIRA, BARRIGUDA	Bombax sp.
PAINEIRA, IMBIRUÇU, "SUMAÚMA-AMARELA"	Eriotheca sp.
PINHO-CUIABANO, GUAPURUVU, PARICÁ, BANDARRA	Schizolobium sp.
SORVA, LEITEIRO, SORVEIRA, SORVA-GRANDE	Couma sp.
SUMAÚMA, CEIBA, SUMAÚMA-BRANCA, SUMAÚMA-BARRIGUDA	Ceiba sp.
TACHI, TACHI-PRETO	Sclerolobium sp.
TAMBORIL, TIMBORI, TIMBOÚVA, CHIMBUVA, TIMBAÚVA, ORELHA-DE-NEGRO	Enterolobium Contortisiliquum
VIROLA, UCUÚBA, UCUÚBA-BRANCA, UCUÚBA-DA-MATA, BICUÍBA, BICUÍBA-BRANCA, BICUÍVA-VERMELHA	Virola sp.

*1 Nomes vulgares e científicos conforme estudos realizados pela SEMA-MT, INDEA-MT e IBAMA, que deram embasamento ao Decreto nº 1.472, de 24/07/2008, e descrições do Catálogo de Árvores do Brasil - IBAMA.

*2 Grupos adaptados de acordo com as alterações de denominações introduzidas pela Resolução CAMEX nº 125, de 15/12/2016, do Conselho da Câmara de Comércio Exterior.

GOVERNO DE MATO GROSSO
SECRETARIA DE ESTADO DE FAZENDA
ANEXO ÚNICO DA PORTARIA Nº 052/2018-SEFAZ

TABELA II
DEFINIÇÕES**3

Toras: parte ou seções de tronco de uma árvore, em formato roliço.
Bolchas de madeira: peça originada a partir de seccionamento de tora ou torete, com espessura abaixo de 30 cm.
Lascas: peça de madeira ou parte do tronco, obtida por rompimento longitudinal, com comprimento acima de 220 cm.
Madeira simplesmente serrada: peça originada do desdobro de toras ou toretes, cortadas longitudinalmente por meio de serra ou motosserra.
Blocos, quadrados ou filés (curtos): madeira de seção quadrada (mesma espessura e largura), com comprimento até 80 cm, obtida a partir da conversão de resíduos da indústria madeireira (aparas, costaneiras e demais restos de beneficiamento e de industrialização).
Blocos, quadrados ou filés (longos): madeira de seção quadrada (mesma espessura e largura), com comprimento acima de 80 cm, espessura e largura acima de 12 cm.
Pranchão curto: acima de 7,0 cm de espessura, acima de 20 cm de largura e comprimento até 80 cm, obtida a partir da conversão de resíduos da indústria madeireira (aparas, costaneiras e demais restos de beneficiamento e de industrialização).
Pranchão longo: acima de 7,0 cm de espessura, acima de 20 cm de largura e comprimento acima de 80 cm.
Prancha curta: de 4,0 a 7,0 cm de espessura, acima de 20 cm de largura e comprimento até 80 cm, obtida a partir da conversão de resíduos da indústria madeireira (aparas, costaneiras e demais restos de beneficiamento e de industrialização).
Prancha longa: de 4,0 a 7,0 cm de espessura, acima de 20 cm de largura e comprimento acima de 80 cm.
Viga curta: acima de 4,0 cm de espessura, de 11 a 20 cm de largura, com comprimento até 80 cm, obtida a partir da conversão de resíduos da indústria madeireira (aparas, costaneiras e demais restos de beneficiamento e de industrialização).
Viga longa: acima de 4,0 cm de espessura, de 11 a 20 cm de largura, com comprimento acima de 80 cm.
Vigota curta: de 4,0 a 11,0 cm de espessura, de 8,0 a 10,9 cm de largura, com comprimento até 80 cm, obtida a partir da conversão de resíduos da indústria madeireira (aparas, costaneiras e demais restos de beneficiamento e de industrialização).
Vigota longa: de 4,0 a 11,0 cm de espessura, de 8,0 a 20 cm de largura, com comprimento acima de 80 cm.
Caibro curto: de 4,0 a 8,0 cm de espessura, de 4,0 a 7,9 cm de largura, com comprimento até 80 cm, obtida a partir da conversão de resíduos da indústria madeireira (aparas, costaneiras e demais restos de beneficiamento e de industrialização).
Caibro longo: de 4,0 a 8,0 cm de espessura, de 4,0 a 7,9 cm de largura, com comprimento acima de 80 cm.
Tábua curta: de 1,0 a 3,9 cm de espessura, maior de 10 cm de largura e com comprimento até 80 cm, obtida a partir da conversão de resíduos da indústria madeireira (aparas, costaneiras e demais restos de beneficiamento e de industrialização).
Tábua longa: de 1,0 a 3,9 cm de espessura, maior de 10 cm de largura e com comprimento acima de 80 cm.
Sarrafo curto: de 2,0 a 3,9 cm de espessura, de 2,0 a 10 cm de largura e com comprimento até 80 cm, obtida a partir da conversão de resíduos da indústria madeireira (aparas, costaneiras e demais restos de beneficiamento e de industrialização).
Sarrafo longo: de 2,0 a 3,9 cm de espessura, de 2,0 a 10 cm de largura e com comprimento acima de 80 cm.
Ripa curta: menor que 2,0 cm de espessura, menor que 10 cm de largura e com comprimento até 80 cm, obtida a partir da conversão de resíduos da indústria madeireira (aparas, costaneiras e demais restos de beneficiamento e de industrialização).
Ripa longa: menor que 2,0 cm de espessura, menor que 10 cm de largura e com comprimento acima de 80 cm.
Régua curta: de 3,0 a 4,0 cm de espessura, de 14 a 16 cm de largura e com comprimento até 80 cm, obtida a partir da conversão de resíduos da indústria madeireira (aparas, costaneiras e demais restos de beneficiamento e de industrialização).
Régua longa: de 3,0 a 4,0 cm de espessura, de 14 a 16 cm de largura e com comprimento acima de 80 cm.
Retângulo curto: de 10 a 40 cm de espessura, com comprimento até 80 cm, obtida a partir da conversão de resíduos da indústria madeireira (aparas, costaneiras e demais restos de beneficiamento e de industrialização).
Retângulo longo: de 10 a 40 cm de espessura, com comprimento acima de 80 cm.
Matéria-prima para cabo de vassoura: de 2,5 a 3,0 cm de espessura e 120 cm de comprimento.
Matéria-prima para cabo de ferramentas curta: de 4,0 a 7,0 cm de espessura e com comprimento até 80 cm, obtida a partir da conversão de resíduos da indústria madeireira (aparas, costaneiras e demais restos de beneficiamento e de industrialização).
Matéria-prima para cabo de ferramenta longa: de 4,0 a 7,0 cm de espessura e comprimento acima de 80 cm.
Aproveitamento pré-cortado: resíduos da indústria madeireira para fins de aproveitamento industrial com comprimento acima de 80 cm.
Balancim para cerca curto: peça de madeira usada na fixação dos arames de cerca, com comprimento até 80 cm.
Balancim para cerca longo: peça de madeira usada na fixação dos arames de cerca, com comprimento acima 80 cm.
Mourão: peça de madeira, geralmente parte de tronco, utilizada como estrutura de sustentação de cercas, com até 250 cm de comprimento.
Palanque: peça de madeira também utilizada em cercas, com até 320 cm de comprimento.
Poste: haste de madeira ou parte de tronco, cravada verticalmente no solo, para servir de suporte para transformadores, isoladores, lâmpadas, sob o qual se apoiam cabos de eletricidade, cabos telefônicos, etc., com comprimento acima de 320 cm.
Lenha: porção de galhos, raízes e troncos de árvores utilizados na queima direta ou na produção de carvão vegetal.
Rolete: peça de madeira roliça resultante de laminação por torneamento de toras.
Carvão vegetal industrial: substância combustível, sólida, negra, resultante de carbonização de madeira.
Madeira beneficiada: madeira sujeita a processamento industrial gerando-se produtos acabados prontos para uso final.
Portas de 2ª qualidade: consideram-se como portas de 2ª qualidade aquelas que apresentam defeitos, tais como desbotamentos, danificadas por carunchos, brocas, furos, brançais, alburnos, rachaduras, com nós e defeitos de aplainamento.
Janelas de 2ª qualidade: consideram-se como janelas de 2ª qualidade aquelas que apresentam defeitos, tais como desbotamentos, danificadas por carunchos, brocas, furos, brançais, alburnos, rachaduras, com nós e defeitos de aplainamento.

Casas pré-fabricadas: consideram-se todos os componentes.

Assoalho, decking, forro, parede, lambril de 2ª qualidade: consideram-se como de 2ª qualidade aqueles que apresentem defeitos, tais como desbotamentos, danificados por carunchos, brocas, furos, brancos, alburnos, rachaduras, com nós e defeitos de aplainamento.

Jogos de batentes e portais: de 7,0 cm a 17 cm de largura.

Jogos de batentes para janelas: de 7,0 cm a 17 cm de largura, com comprimento até 110 cm.

Guarnição, cordão, meia-cana, alizar, vista, cantoneira, cobrejunta: peças usadas para encobrir vãos. Por exemplo, entre as paredes e os portais e janelas.

Rodapé: até 7,0 cm de largura.

Madeiras compensadas: trata-se de chapas de madeiras em lâminas, obtidas por torneamento ou faqueamento, podendo ser agrupadas na forma de compensados.

Cernambi Virgem Prensado: látex extraído da seringueira, coagulado e prensado em blocos.

*3 Adaptado a partir das definições encontradas no Anexo III da Instrução Normativa nº 9, do IBAMA de 12 de dezembro de 2016.

GOVERNO DE MATO GROSSO
SECRETARIA DE ESTADO DE FAZENDA
ANEXO ÚNICO DA PORTARIA Nº 052/2018-SEFAZ

TABELA III
PRODUTOS/SUBPRODUTOS

1. MADEIRA IN NATURA
1.01 TORAS
1.02 BOLACHAS DE MADEIRA
1.03 LASCAS
2. MADEIRA SIMPLEMENTE SERRADA OU APARELHADA
2.01 BLOCOS, QUADRADOS OU FILÉ (CURTOS)
2.02 BLOCOS, QUADRADOS OU FILÉ (LONGOS)
2.03 PRANCHÃO CURTO
2.04 PRANCHÃO LONGO
2.05 PRANCHA CURTA
2.06 PRANCHA LONGA
2.07 VIGA CURTA
2.08 VIGA LONGA
2.09 VIGOTA CURTA
2.10 VIGOTA LONGA
2.11 CAIBRO CURTO
2.12 CAIBRO LONGO
2.13 TÁBUA CURTA
2.14 TÁBUA LONGA
2.15 SARRAFO CURTO
2.16 SARRAFO LONGO
2.17 RIPA CURTA
2.18 RIPA LONGA
2.19 RÉGUA CURTA
2.20 RÉGUA LONGA
2.21 RETÂNGULO CURTO
2.22 RETÂNGULO LONGO
2.23 MATÉRIA-PRIMA PARA CABO DE VASSOURA
2.24 MATÉRIA-PRIMA PARA CABO DE FERRAMENTAS CURTA
2.25 MATÉRIA-PRIMA PARA CABO DE FERRAMENTAS LONGA
2.26 APROVEITAMENTO DE PRÉ-CORTADO - acima de 80 cm de comprimento
2.27 BALANCIM PARA CERCA CURTO - até 80 cm de comprimento
2.28 BALANCIM PARA CERCA LONGO - acima de 80 cm de comprimento
2.29 MOURÃO - até 250 cm de comprimento
2.30 PALANQUE - até 320 cm de comprimento
2.31 POSTE - acima de 320 cm de comprimento
2.32 LENHA
2.33 ROLETE
2.34 CARVÃO VEGETAL INDUSTRIAL
3. MADEIRA BENEFICIADA
3.01 PORTAS
3.02 JANELAS
3.03 CASAS PRÉ-FABRICADAS
3.04 CABOS DE VASSOURA
3.05 CABOS DE FERRAMENTAS TORNEADOS
3.06 ASSOALHO, DECKING, FORRO, PAREDE, LAMBRIL, de 1ª, até 80 cm de comprimento
3.07 ASSOALHO, DECKING, FORRO, PAREDE, LAMBRIL, de 1ª, acima de 80 cm e até 180 cm de comprimento
3.08 ASSOALHO, DECKING, FORRO, PAREDE, LAMBRIL, de 1ª, acima de 180 cm de comprimento

3.09 ASSOALHO, DECKING, FORRO, PAREDE, LAMBRIL, de 1ª, acima de 180 cm de comprimento, com emendas
3.10 ASSOALHO, DECKING, FORRO, PAREDE, LAMBRIL, de 2ª, até 80 cm de comprimento
3.11 ASSOALHO, DECKING, FORRO, PAREDE, LAMBRIL, de 2ª, acima de 80 cm e até 180 cm de comprimento
3.12 ASSOALHO, DECKING, FORRO, PAREDE, LAMBRIL, de 2ª, acima de 180 cm de comprimento
3.13 ASSOALHO, DECKING, FORRO, PAREDE, LAMBRIL, de 2ª, acima de 180 cm de comprimento, com emendas
3.14 JOGOS DE BATENTES E PORTAIS
3.15 JOGOS DE BATENTES PARA JANELAS
3.16 GUARNIÇÃO, CORDÃO, MEIA-CANA, ALIZAR, VISTA, CANTONEIRA, COBREJUNTA
3.17 RIPAS E MATAJUNTAS BENEFICIADAS OU APARELHADAS até 200 cm de comprimento
3.18 RIPAS E MATAJUNTAS BENEFICIADAS OU APARELHADAS acima 200 cm de comprimento
3.19 SARRAFO E RIPÃO BENEFICIADOS OU APARELHADOS até 200 cm de comprimento
3.20 SARRAFO E RIPÃO BENEFICIADOS OU APARELHADOS acima de 200 cm de comprimento
3.21 SARRAFO COM EMENDAS BENEFICIADOS OU APARELHADOS até 200 cm de comprimento
3.22 SARRAFO COM EMENDAS BENEFICIADOS OU APARELHADOS acima de 200 cm de comprimento
3.23 RODAPÉ
3.24 MOLDURAS BENEFICIADAS OU APARELHADAS até 180 cm de comprimento
3.25 MOLDURAS BENEFICIADAS OU APARELHADAS acima de 180 cm de comprimento
3.26 TACO LISO
3.27 TACO PICHADO
3.28 PARQUET
3.29 PALETS
3.30 PRÉ-CORTADO BENEFICIADO OU APARELHADO até 150 cm de comprimento
3.31 PRÉ-CORTADO BENEFICIADO OU APARELHADO acima de 150 e até 200 cm de comprimento
3.32 MADEIRA SERRADA E BENEFICIADA OU APARELHADA acima de 200 cm de comprimento
3.33 MADEIRA SERRADA E BENEFICIADA OU APARELHADA, com emendas, acima de 180 cm de comprimento
4. MADEIRA COMPENSADA
4.01 MADEIRA LAMINADA TORNEADA - CAPA
4.02 MADEIRA LAMINADA TORNEADA - MIOLO
4.03 MADEIRA LAMINADA TORNEADA - APROVEITAMENTO até 110 cm
4.04 MADEIRA LAMINADA TORNEADA - APROVEITAMENTO acima de 110 cm
4.05 MADEIRA LAMINADA FAQUEADA - ESPECIAL DE 1ª
4.06 MADEIRA LAMINADA FAQUEADA - INDUSTRIAL DE 2ª
4.07 MADEIRA LAMINADA FAQUEADA - APROVEITAMENTO
4.08 MADEIRA COMPENSADA OU SARRAFEADA - 3,0 a 5,9 mm de espessura - 1ª qualidade
4.09 MADEIRA COMPENSADA OU SARRAFEADA - 6,0 a 8,9 mm de espessura - 1ª qualidade
4.10 MADEIRA COMPENSADA OU SARRAFEADA - 9,0 a 11,9 mm de espessura - 1ª qualidade
4.11 MADEIRA COMPENSADA OU SARRAFEADA - 12,0 a 17,9 mm de espessura - 1ª qualidade
4.12 MADEIRA COMPENSADA OU SARRAFEADA - de 18,0 mm de espessura e acima - 1ª qualidade
4.13 MADEIRA COMPENSADA OU SARRAFEADA - 3,0 a 5,9 mm de espessura - 2ª qualidade
4.14 MADEIRA COMPENSADA OU SARRAFEADA - 6,0 a 8,9 mm de espessura - 2ª qualidade
4.15 MADEIRA COMPENSADA OU SARRAFEADA - 9,0 a 11,9 mm de espessura - 2ª qualidade
4.16 MADEIRA COMPENSADA OU SARRAFEADA - 12,0 a 17,9 mm de espessura - 2ª qualidade
4.17 MADEIRA COMPENSADA OU SARRAFEADA - de 18,0 mm de espessura e acima - 2ª qualidade
5. BORRACHA
5.01 CERNAMBI VIRGEM PRENSADO (CPV, CVG)

GOVERNO DE MATO GROSSO
SECRETARIA DE ESTADO DE FAZENDA
ANEXO ÚNICO DA PORTARIA N° 052/2018-SEFAZ

TABELA IV
VALORES

1. MADEIRA IN NATURA	CÓDIGO LPM	UNIDADE	VALORES EM REAIS
1.01 TORAS			
Grupo 1.1	440399001000	m³	725,00
Grupo 1.2	440399001001	m³	725,00
Grupo 2.1	440399001002	m³	844,00
Grupo 2.2	440399001003	m³	844,00
Grupo 3.1	440399001004	m³	960,00
Grupo 3.2	440399001005	m³	960,00
Grupo 3.3	440399001006	m³	960,00
Grupo 3.4	440399001007	m³	960,00
Grupo 4	440399001008	m³	1.270,00
Grupo 5.1	440399001009	m³	1.480,00
Grupo 5.2	440399001010	m³	1.480,00
Grupo 6.1	440399001011	m³	1.720,00

Grupo 6.2	440399001012	m³	1.720,00
Grupo 6.3	440399001013	m³	1.720,00
Grupo 6.4	440399001014	m³	1.720,00
Grupo 7.1	440399001015	m³	3.140,00
Grupo 7.2	440399001016	m³	3.140,00
Grupo 8.1	440399001017	m³	725,00
Grupo 8.2	440399001018	m³	725,00
1.02 BOLACHAS DE MADEIRA			
Grupo 1.1	440399001019	m³	377,23
Grupo 1.2	440399001020	m³	377,23
Grupo 2.1	440399001021	m³	300,97
Grupo 2.2	440399001022	m³	300,97
Grupo 3.1	440399001023	m³	200,56
Grupo 3.2	440399001024	m³	200,56
Grupo 3.3	440399001025	m³	200,56
Grupo 3.4	440399001026	m³	200,56
Grupo 4	440399001027	m³	219,10
Grupo 5.1	440399001028	m³	-
Grupo 5.2	440399001029	m³	-
Grupo 6.1	440399001030	m³	-
Grupo 6.2	440399001031	m³	-
Grupo 6.3	440399001032	m³	-
Grupo 6.4	440399001033	m³	-
Grupo 7.1	440399001034	m³	-
Grupo 7.2	440399001035	m³	-
Grupo 8.1	440399001036	m³	107,42
Grupo 8.2	440399001037	m³	107,42
1.03 LASCAS			
Grupo 1.1	440131001000	st	-
Grupo 1.2	440131001001	st	-
Grupo 2.1	440131001002	st	-
Grupo 2.2	440131001003	st	-
Grupo 3.1	440131001004	st	-
Grupo 3.2	440131001005	st	-
Grupo 3.3	440131001006	st	-
Grupo 3.4	440131001007	st	-
Grupo 4	440131001008	st	285,37
Grupo 5.1	440131001009	st	-
Grupo 5.2	440131001010	st	-
Grupo 6.1	440131001011	st	285,37
Grupo 6.2	440131001012	st	285,37
Grupo 6.3	440131001013	st	285,37
Grupo 6.4	440131001014	st	285,37
Grupo 7.1	440131001015	st	-
Grupo 7.2	440131001016	st	-
Grupo 8.1	440131001017	st	-
Grupo 8.2	440131001018	st	-
2. MADEIRA SIMPLEMENTE SERRADA OU APARELHADA			
2.01 BLOCOS, QUADRADOS OU FILÉ (CURTOS)			
Grupo 1.1	440799905000	m³	341,67
Grupo 1.2	440729401000	m³	341,67
Grupo 2.1	440799905001	m³	329,73
Grupo 2.2	440729101000	m³	329,73
Grupo 3.1	440799905002	m³	431,06
Grupo 3.2	440729301000	m³	431,06
Grupo 3.3	440799201000	m³	431,06
Grupo 3.4	440799701000	m³	431,06
Grupo 4	440799905003	m³	659,64
Grupo 5.1	440799905004	m³	545,97
Grupo 5.2	440729401001	m³	545,97
Grupo 6.1	440799905005	m³	197,07
Grupo 6.2	440721001000	m³	197,07
Grupo 6.3	440729201000	m³	197,07
Grupo 6.4	440729601000	m³	197,07
Grupo 7.1	440729401002	m³	278,20
Grupo 7.2	440799905006	m³	278,20

Grupo 8.1	440799905007	m³	334,74
Grupo 8.2	440722001000	m³	334,74
2.02 BLOCOS, QUADRADOS OU FILÉ (LONGOS)			
Grupo 1.1	440799905008	m³	569,44
Grupo 1.2	440729401003	m³	569,44
Grupo 2.1	440799905009	m³	549,55
Grupo 2.2	440729101001	m³	549,55
Grupo 3.1	440799905010	m³	718,44
Grupo 3.2	440729301001	m³	718,44
Grupo 3.3	440799201001	m³	718,44
Grupo 3.4	440799701001	m³	718,44
Grupo 4	440799905011	m³	1.099,40
Grupo 5.1	440799905012	m³	909,95
Grupo 5.2	440729401004	m³	909,95
Grupo 6.1	440799905013	m³	1.055,55
Grupo 6.2	440721001001	m³	1.055,55
Grupo 6.3	440729201001	m³	1.055,55
Grupo 6.4	440729601001	m³	1.055,55
Grupo 7.1	440729401005	m³	3.001,48
Grupo 7.2	440799905014	m³	3.001,48
Grupo 8.1	440799905015	m³	557,90
Grupo 8.2	440722001001	m³	557,90
2.03 PRANCHÃO CURTO			
Grupo 1.1	440799905016	m³	276,94
Grupo 1.2	440729401006	m³	276,94
Grupo 2.1	440799905017	m³	366,69
Grupo 2.2	440729101002	m³	366,69
Grupo 3.1	440799901018	m³	399,02
Grupo 3.2	440729301002	m³	399,02
Grupo 3.3	440799201002	m³	399,02
Grupo 3.4	440799701002	m³	399,02
Grupo 4	440799905018	m³	462,08
Grupo 5.1	440799905019	m³	821,28
Grupo 5.2	440729401007	m³	821,28
Grupo 6.1	440799905020	m³	397,82
Grupo 6.2	440721001002	m³	397,82
Grupo 6.3	440729201002	m³	397,82
Grupo 6.4	440729601002	m³	397,82
Grupo 7.1	440729401008	m³	-
Grupo 7.2	440799905021	m³	-
Grupo 8.1	440799905022	m³	212,50
Grupo 8.2	440722001002	m³	212,50
2.04 PRANCHÃO LONGO			
Grupo 1.1	440799905023	m³	461,56
Grupo 1.2	440729401009	m³	461,56
Grupo 2.1	440799905024	m³	611,15
Grupo 2.2	440729101003	m³	611,15
Grupo 3.1	440799905025	m³	665,03
Grupo 3.2	440729301003	m³	665,03
Grupo 3.3	440799201003	m³	665,03
Grupo 3.4	440799701003	m³	665,03
Grupo 4	440799905026	m³	770,13
Grupo 5.1	440799905027	m³	1.368,80
Grupo 5.2	440729401010	m³	1.368,80
Grupo 6.1	440799905028	m³	663,04
Grupo 6.2	440721001003	m³	663,04
Grupo 6.3	440729201003	m³	663,04
Grupo 6.4	440729601003	m³	663,04
Grupo 7.1	440729401011	m³	-
Grupo 7.2	440799905029	m³	-
Grupo 8.1	440799905030	m³	354,16
Grupo 8.2	440722001003	m³	354,16
2.05 PRANCHA CURTA			
Grupo 1.1	440799905031	m³	273,16
Grupo 1.2	440729401012	m³	273,16
Grupo 2.1	440799905032	m³	357,75

Grupo 2.2	440729101004	m³	357,75
Grupo 3.1	440799905033	m³	350,90
Grupo 3.2	440729301004	m³	350,90
Grupo 3.3	440799201004	m³	350,90
Grupo 3.4	440799701004	m³	350,90
Grupo 4	440799905034	m³	494,38
Grupo 5.1	440799905035	m³	571,34
Grupo 5.2	440729401013	m³	571,34
Grupo 6.1	440799905036	m³	377,40
Grupo 6.2	440721001004	m³	377,40
Grupo 6.3	440729201004	m³	377,40
Grupo 6.4	440729601004	m³	377,40
Grupo 7.1	440729401014	m³	377,40
Grupo 7.2	440799905037	m³	226,62
Grupo 8.1	440799905038	m³	267,26
Grupo 8.2	440722001004	m³	267,26
2.06 PRANCHA LONGA			
Grupo 1.1	440799905039	m³	455,26
Grupo 1.2	440729401015	m³	455,26
Grupo 2.1	440799905040	m³	596,24
Grupo 2.2	440729101005	m³	596,24
Grupo 3.1	440799905041	m³	584,83
Grupo 3.2	440729301005	m³	584,83
Grupo 3.3	440799201005	m³	584,83
Grupo 3.4	440799701005	m³	584,83
Grupo 4	440799905042	m³	823,96
Grupo 5.1	440799905043	m³	952,24
Grupo 5.2	440729401016	m³	952,24
Grupo 6.1	440799905044	m³	629,00
Grupo 6.2	440721001005	m³	629,00
Grupo 6.3	440729201005	m³	629,00
Grupo 6.4	440729601005	m³	629,00
Grupo 7.1	440729401017	m³	377,70
Grupo 7.2	440799905045	m³	377,70
Grupo 8.1	440799905046	m³	445,43
Grupo 8.2	440722001005	m³	445,43
2.07 VIGA CURTA			
Grupo 1.1	441860000001	m³	438,96
Grupo 1.2	441860000002	m³	438,96
Grupo 2.1	441860000003	m³	543,43
Grupo 2.2	441860000004	m³	543,43
Grupo 3.1	441860000005	m³	531,31
Grupo 3.2	441860000006	m³	531,31
Grupo 3.3	441860000007	m³	531,31
Grupo 3.4	441860000008	m³	531,31
Grupo 4	441860000009	m³	600,01
Grupo 5.1	441860000010	m³	928,11
Grupo 5.2	441860000011	m³	928,11
Grupo 6.1	441860000012	m³	626,64
Grupo 6.2	441860000013	m³	626,64
Grupo 6.3	441860000014	m³	626,64
Grupo 6.4	441860000015	m³	626,64
Grupo 7.1	441860000016	m³	-
Grupo 7.2	441860000017	m³	-
Grupo 8.1	441860000018	m³	349,14
Grupo 8.2	441860000019	m³	349,14
2.08 VIGA LONGA			
Grupo 1.1	441860000020	m³	489,21
Grupo 1.2	441860000021	m³	489,21
Grupo 2.1	441860000022	m³	642,76
Grupo 2.2	441860000023	m³	642,76
Grupo 3.1	441860000024	m³	639,06
Grupo 3.2	441860000025	m³	639,06
Grupo 3.3	441860000026	m³	639,06
Grupo 3.4	441860000027	m³	639,06
Grupo 4	441860000028	m³	949,20

Grupo 5.1	44186000029	m³	1.317,77
Grupo 5.2	44186000030	m³	1.317,77
Grupo 6.1	44186000031	m³	938,38
Grupo 6.2	44186000032	m³	938,38
Grupo 6.3	44186000033	m³	938,38
Grupo 6.4	44186000034	m³	938,38
Grupo 7.1	44186000035	m³	1.160,13
Grupo 7.2	44186000036	m³	1.160,13
Grupo 8.1	44186000037	m³	340,43
Grupo 8.2	44186000038	m³	340,43
2.09 VIGOTA CURTA			
Grupo 1.1	441860000500	m³	291,87
Grupo 1.2	441860000501	m³	291,87
Grupo 2.1	441860000502	m³	423,61
Grupo 2.2	441860000503	m³	423,61
Grupo 3.1	441860000504	m³	341,51
Grupo 3.2	441860000505	m³	341,51
Grupo 3.3	441860000506	m³	341,51
Grupo 3.4	441860000507	m³	341,51
Grupo 4	441860000508	m³	560,57
Grupo 5.1	441860000509	m³	575,70
Grupo 5.2	441860000510	m³	575,70
Grupo 6.1	441860000511	m³	-
Grupo 6.2	441860000512	m³	-
Grupo 6.3	441860000513	m³	-
Grupo 6.4	441860000514	m³	-
Grupo 7.1	441860000515	m³	-
Grupo 7.2	441860000516	m³	-
Grupo 8.1	441860000517	m³	304,71
Grupo 8.2	441860000518	m³	304,71
2.10 VIGOTA LONGA			
Grupo 1.1	441860000519	m³	479,79
Grupo 1.2	441860000520	m³	479,79
Grupo 2.1	441860000521	m³	652,93
Grupo 2.2	441860000522	m³	652,93
Grupo 3.1	441860000523	m³	649,54
Grupo 3.2	441860000524	m³	649,54
Grupo 3.3	441860000525	m³	649,54
Grupo 3.4	441860000526	m³	649,54
Grupo 4	441860000527	m³	956,40
Grupo 5.1	441860000528	m³	1.166,91
Grupo 5.2	441860000529	m³	1.166,91
Grupo 6.1	441860000530	m³	1.022,32
Grupo 6.2	441860000531	m³	1.022,32
Grupo 6.3	441860000532	m³	1.022,32
Grupo 6.4	441860000533	m³	1.022,32
Grupo 7.1	441860000534	m³	1.166,45
Grupo 7.2	441860000535	m³	1.166,45
Grupo 8.1	441860000536	m³	352,31
Grupo 8.2	441860000537	m³	352,31
2.11 CAIBRO CURTO			
Grupo 1.1	440799905047	m³	285,16
Grupo 1.2	440729401018	m³	285,16
Grupo 2.1	440799905048	m³	453,52
Grupo 2.2	440729101006	m³	453,52
Grupo 3.1	440799905049	m³	366,89
Grupo 3.2	440729301006	m³	366,89
Grupo 3.3	440799201006	m³	366,89
Grupo 3.4	440799701006	m³	366,89
Grupo 4	440799905180	m³	486,99
Grupo 5.1	440799905050	m³	565,96
Grupo 5.2	440729401019	m³	565,96
Grupo 6.1	440799905051	m³	484,66
Grupo 6.2	440721001006	m³	484,66
Grupo 6.3	440729201006	m³	484,66
Grupo 6.4	440729601006	m³	484,66

Grupo 7.1	440729401020	m³	-
Grupo 7.2	440799905052	m³	-
Grupo 8.1	440799905053	m³	273,39
Grupo 8.2	440722001006	m³	273,39
2.12 CAIBRO LONGO			
Grupo 1.1	440799905054	m³	490,30
Grupo 1.2	440729401021	m³	490,30
Grupo 2.1	440799905055	m³	657,74
Grupo 2.2	440729101007	m³	657,74
Grupo 3.1	440799905056	m³	680,05
Grupo 3.2	440729301007	m³	680,05
Grupo 3.3	440799201007	m³	680,05
Grupo 3.4	440799701007	m³	680,05
Grupo 4	440799905057	m³	953,44
Grupo 5.1	440799905058	m³	719,93
Grupo 5.2	440729401022	m³	719,93
Grupo 6.1	440799905059	m³	611,24
Grupo 6.2	440721001007	m³	611,24
Grupo 6.3	440729201007	m³	611,24
Grupo 6.4	440729601007	m³	611,24
Grupo 7.1	440729401023	m³	1.152,73
Grupo 7.2	440799905060	m³	1.152,73
Grupo 8.1	440799905061	m³	356,86
Grupo 8.2	440722001007	m³	356,86
2.13 TÁBUA CURTA			
Grupo 1.1	440799905062	m³	339,37
Grupo 1.2	440729401024	m³	339,37
Grupo 2.1	440799905063	m³	403,21
Grupo 2.2	440729101008	m³	403,21
Grupo 3.1	440799905182	m³	356,33
Grupo 3.2	440729301008	m³	356,33
Grupo 3.3	440799201008	m³	356,33
Grupo 3.4	440799701008	m³	356,33
Grupo 4	440799905064	m³	342,82
Grupo 5.1	440799905065	m³	491,18
Grupo 5.2	440729401025	m³	491,18
Grupo 6.1	440799905183	m³	522,07
Grupo 6.2	440721001008	m³	522,07
Grupo 6.3	440729201008	m³	522,07
Grupo 6.4	440729601008	m³	522,07
Grupo 7.1	440729401026	m³	-
Grupo 7.2	440799905066	m³	-
Grupo 8.1	440799905067	m³	276,14
Grupo 8.2	440722001008	m³	276,14
2.14 TÁBUA LONGA			
Grupo 1.1	440799905068	m³	472,41
Grupo 1.2	440729401027	m³	472,41
Grupo 2.1	440799905069	m³	614,91
Grupo 2.2	440729101009	m³	614,91
Grupo 3.1	440799905070	m³	616,52
Grupo 3.2	440729301009	m³	616,52
Grupo 3.3	440799201009	m³	616,52
Grupo 3.4	440799701009	m³	616,52
Grupo 4	440799905071	m³	873,38
Grupo 5.1	440799905072	m³	1.361,79
Grupo 5.2	440729401028	m³	1.361,79
Grupo 6.1	440799905073	m³	809,07
Grupo 6.2	440721001009	m³	809,07
Grupo 6.3	440729201009	m³	809,07
Grupo 6.4	440729601009	m³	809,07
Grupo 7.1	440729401029	m³	1.354,75
Grupo 7.2	440799905074	m³	1.354,75
Grupo 8.1	440799905075	m³	332,48
Grupo 8.2	440722001009	m³	332,48
2.15 SARRAFO CURTO			
Grupo 1.1	441850001000	m³	305,23

Grupo 1.2	441850001001	m³	305,23
Grupo 2.1	441850001002	m³	459,67
Grupo 2.2	441850001003	m³	459,67
Grupo 3.1	441850001004	m³	317,60
Grupo 3.2	441850001005	m³	317,60
Grupo 3.3	441850001006	m³	317,60
Grupo 3.4	441850001007	m³	317,60
Grupo 4	441850001008	m³	411,22
Grupo 5.1	441850001009	m³	319,84
Grupo 5.2	441850001010	m³	319,84
Grupo 6.1	441850001011	m³	498,35
Grupo 6.2	441850001012	m³	498,35
Grupo 6.3	441850001013	m³	498,35
Grupo 6.4	441850001014	m³	498,35
Grupo 7.1	441850001015	m³	-
Grupo 7.2	441850001016	m³	-
Grupo 8.1	441850001017	m³	351,62
Grupo 8.2	441850001018	m³	351,62
2.16 SARRAFO LONGO			
Grupo 1.1	441850001019	m³	398,19
Grupo 1.2	441850001020	m³	398,19
Grupo 2.1	441850001021	m³	591,57
Grupo 2.2	441850001022	m³	591,57
Grupo 3.1	441850001023	m³	521,83
Grupo 3.2	441850001024	m³	521,83
Grupo 3.3	441850001025	m³	521,83
Grupo 3.4	441850001026	m³	521,83
Grupo 4	441850001027	m³	662,65
Grupo 5.1	441850001028	m³	804,57
Grupo 5.2	441850001029	m³	804,57
Grupo 6.1	441850001030	m³	952,69
Grupo 6.2	441850001031	m³	952,69
Grupo 6.3	441850001032	m³	952,69
Grupo 6.4	441850001033	m³	952,69
Grupo 7.1	441850001034	m³	438,00
Grupo 7.2	441850001035	m³	438,00
Grupo 8.1	441850001036	m³	297,68
Grupo 8.2	441850001037	m³	297,68
2.17 RIPA CURTA			
Grupo 1.1	441850001038	m³	292,65
Grupo 1.2	441850001039	m³	292,65
Grupo 2.1	441850001040	m³	467,91
Grupo 2.2	441850001041	m³	467,91
Grupo 3.1	441850001042	m³	361,36
Grupo 3.2	441850001043	m³	361,36
Grupo 3.3	441850001044	m³	361,36
Grupo 3.4	441850001045	m³	361,36
Grupo 4	441850001046	m³	770,00
Grupo 5.1	441850001047	m³	-
Grupo 5.2	441850001048	m³	-
Grupo 6.1	441850001049	m³	1.031,63
Grupo 6.2	441850001050	m³	1.031,63
Grupo 6.3	441850001051	m³	1.031,63
Grupo 6.4	441850001052	m³	1.031,63
Grupo 7.1	441850001053	m³	-
Grupo 7.2	441850001054	m³	-
Grupo 8.1	441850001055	m³	-
Grupo 8.2	441850001056	m³	-
2.18 RIPA LONGA			
Grupo 1.1	441850001057	m³	417,14
Grupo 1.2	441850001058	m³	417,14
Grupo 2.1	441850001059	m³	557,28
Grupo 2.2	441850001060	m³	557,28
Grupo 3.1	441850001061	m³	490,11
Grupo 3.2	441850001062	m³	490,11
Grupo 3.3	441850001063	m³	490,11

Grupo 3.4	441850001064	m³	490,11
Grupo 4	441850001065	m³	807,28
Grupo 5.1	441850001066	m³	964,23
Grupo 5.2	441850001067	m³	964,23
Grupo 6.1	441850001068	m³	1.562,67
Grupo 6.2	441850001069	m³	1.562,67
Grupo 6.3	441850001070	m³	1.562,67
Grupo 6.4	441850001071	m³	1.562,67
Grupo 7.1	441850001072	m³	-
Grupo 7.2	441850001073	m³	-
Grupo 8.1	441850001074	m³	411,77
Grupo 8.2	441850001075	m³	411,77
2.19 RÉGUA CURTA			
Grupo 1.1	440799905076	m³	725,28
Grupo 1.2	440729401030	m³	725,28
Grupo 2.1	440799905077	m³	958,46
Grupo 2.2	440729101010	m³	958,46
Grupo 3.1	440799905078	m³	757,44
Grupo 3.2	440729301010	m³	757,44
Grupo 3.3	440799201010	m³	757,44
Grupo 3.4	440799701010	m³	757,44
Grupo 4	440799905079	m³	1.259,09
Grupo 5.1	440799905080	m³	-
Grupo 5.2	440729401031	m³	-
Grupo 6.1	440799905081	m³	693,30
Grupo 6.2	440721001010	m³	693,30
Grupo 6.3	440729201010	m³	693,30
Grupo 6.4	440729601010	m³	693,30
Grupo 7.1	440729401032	m³	-
Grupo 7.2	440799905082	m³	-
Grupo 8.1	440799905083	m³	740,98
Grupo 8.2	440722001010	m³	740,98
2.20 RÉGUA LONGA			
Grupo 1.1	440799905084	m³	1.269,96
Grupo 1.2	440729401033	m³	1.269,96
Grupo 2.1	440799905085	m³	1.459,02
Grupo 2.2	440729101011	m³	1.459,02
Grupo 3.1	440799905086	m³	1.397,45
Grupo 3.2	440729301011	m³	1.397,45
Grupo 3.3	440799201011	m³	1.397,45
Grupo 3.4	440799701011	m³	1.397,45
Grupo 4	440799905087	m³	2.166,45
Grupo 5.1	440799905088	m³	2.070,00
Grupo 5.2	440729401034	m³	2.070,00
Grupo 6.1	440799905089	m³	1.139,98
Grupo 6.2	440721001011	m³	1.139,98
Grupo 6.3	440729201011	m³	1.139,98
Grupo 6.4	440729601011	m³	1.139,98
Grupo 7.1	440729401035	m³	-
Grupo 7.2	440799905090	m³	-
Grupo 8.1	440799905091	m³	1.226,47
Grupo 8.2	440722001011	m³	1.226,47
2.21 RETÂNGULO CURTO			
Grupo 1.1	440799905092	m³	341,67
Grupo 1.2	440729401036	m³	341,67
Grupo 2.1	440799905093	m³	329,73
Grupo 2.2	440729101012	m³	329,73
Grupo 3.1	440799905094	m³	431,06
Grupo 3.2	440729301012	m³	431,06
Grupo 3.3	440799201012	m³	431,06
Grupo 3.4	440799701012	m³	431,06
Grupo 4	440799905095	m³	659,64
Grupo 5.1	440799905096	m³	545,97
Grupo 5.2	440729401037	m³	545,97
Grupo 6.1	440799905097	m³	-
Grupo 6.2	440721001012	m³	-

Grupo 6.3	440729201012	m³	-
Grupo 6.4	440729601012	m³	-
Grupo 7.1	440729401038	m³	-
Grupo 7.2	440799905098	m³	-
Grupo 8.1	440799905099	m³	259,00
Grupo 8.2	440722001012	m³	259,00
2.22 RETÂNGULO LONGO			
Grupo 1.1	440799905100	m³	569,44
Grupo 1.2	440729401039	m³	569,44
Grupo 2.1	440799905101	m³	549,55
Grupo 2.2	440729101013	m³	549,55
Grupo 3.1	440799905102	m³	718,44
Grupo 3.2	440729301013	m³	718,44
Grupo 3.3	440799201013	m³	718,44
Grupo 3.4	440799701013	m³	718,44
Grupo 4	440799905103	m³	1.099,40
Grupo 5.1	440799905104	m³	909,95
Grupo 5.2	440729401040	m³	909,95
Grupo 6.1	440799905105	m³	-
Grupo 6.2	440721001013	m³	-
Grupo 6.3	440729201013	m³	-
Grupo 6.4	440729601013	m³	-
Grupo 7.1	440729401041	m³	-
Grupo 7.2	440799905106	m³	-
Grupo 8.1	440799905107	m³	431,67
Grupo 8.2	440722001013	m³	431,67
2.23 MATÉRIA-PRIMA PARA CABO DE VASSOURA			
Grupo 1.1	440420000600	m³	128,78
Grupo 1.2	440420000601	m³	128,78
Grupo 2.1	440420000602	m³	128,78
Grupo 2.2	440420000603	m³	128,78
Grupo 3.1	440420000604	m³	128,78
Grupo 3.2	440420000605	m³	128,78
Grupo 3.3	440420000606	m³	128,78
Grupo 3.4	440420000607	m³	128,78
Grupo 4	440420000608	m³	-
Grupo 5.1	440420000609	m³	-
Grupo 5.2	440420000610	m³	-
Grupo 6.1	440420000611	m³	-
Grupo 6.2	440420000612	m³	-
Grupo 6.3	440420000613	m³	-
Grupo 6.4	440420000614	m³	-
Grupo 7.1	440420000615	m³	-
Grupo 7.2	440420000616	m³	-
Grupo 8.1	440420000617	m³	-
Grupo 8.2	440420000618	m³	-
2.24 MATÉRIA-PRIMA PARA CABO DE FERRAMENTAS CURTA			
Grupo 1.1	440420001000	m³	77,27
Grupo 1.2	440420001001	m³	77,27
Grupo 2.1	440420001002	m³	77,27
Grupo 2.2	440420001003	m³	77,27
Grupo 3.1	440420001004	m³	77,27
Grupo 3.2	440420001005	m³	77,27
Grupo 3.3	440420001006	m³	77,27
Grupo 3.4	440420001007	m³	77,27
Grupo 4	440420001008	m³	77,27
Grupo 5.1	440420001009	m³	77,27
Grupo 5.2	440420001010	m³	77,27
Grupo 6.1	440420001011	m³	77,27
Grupo 6.2	440420001012	m³	77,27
Grupo 6.3	440420001013	m³	77,27
Grupo 6.4	440420001014	m³	77,27
Grupo 7.1	440420001015	m³	-
Grupo 7.2	440420001016	m³	-
Grupo 8.1	440420001017	m³	-
Grupo 8.2	440420001018	m³	-

2.25 MATÉRIA-PRIMA PARA CABO DE FERRAMENTAS LONGA			
Grupo 1.1	440420001019	m³	128,78
Grupo 1.2	440420001020	m³	128,78
Grupo 2.1	440420001021	m³	128,78
Grupo 2.2	440420001022	m³	128,78
Grupo 3.1	440420001023	m³	128,78
Grupo 3.2	440420001024	m³	128,78
Grupo 3.3	440420001025	m³	128,78
Grupo 3.4	440420001026	m³	128,78
Grupo 4	440420001027	m³	128,78
Grupo 5.1	440420001028	m³	128,78
Grupo 5.2	440420001029	m³	128,78
Grupo 6.1	440420001030	m³	128,78
Grupo 6.2	440420001031	m³	128,78
Grupo 6.3	440420001032	m³	128,78
Grupo 6.4	440420001033	m³	128,78
Grupo 7.1	440420001034	m³	-
Grupo 7.2	440420001035	m³	-
Grupo 8.1	440420001036	m³	-
Grupo 8.2	440420001037	m³	-
2.26 APROVEITAMENTO DE PRÉ-CORTADO - acima de 80 cm de comprimento			
Grupo 1.1	440799905108	m³	259,00
Grupo 1.2	440729401042	m³	259,00
Grupo 2.1	440799905109	m³	343,00
Grupo 2.2	440729101014	m³	343,00
Grupo 3.1	440799905110	m³	363,00
Grupo 3.2	440729301014	m³	363,00
Grupo 3.3	440799201014	m³	363,00
Grupo 3.4	440799701014	m³	363,00
Grupo 4	440799905111	m³	524,00
Grupo 5.1	440799905112	m³	632,00
Grupo 5.2	440729401043	m³	632,00
Grupo 6.1	440799905113	m³	742,00
Grupo 6.2	440721001014	m³	742,00
Grupo 6.3	440729201014	m³	742,00
Grupo 6.4	440729601014	m³	742,00
Grupo 7.1	440729401044	m³	1.530,00
Grupo 7.2	440799905114	m³	1.530,00
Grupo 8.1	440799905115	m³	-
Grupo 8.2	440722001014	m³	-
2.27 BALANCIM PARA CERCA CURTO - até 80 cm de comprimento			
Grupo 1.1	440799905116	m³	476,51
Grupo 1.2	440729401045	m³	476,51
Grupo 2.1	440799905117	m³	757,56
Grupo 2.2	440729101015	m³	757,56
Grupo 3.1	440799905118	m³	863,17
Grupo 3.2	440729301015	m³	863,17
Grupo 3.3	440799201015	m³	863,17
Grupo 3.4	440799701015	m³	863,17
Grupo 4	440799905119	m³	567,47
Grupo 5.1	440799905120	m³	-
Grupo 5.2	440729401046	m³	-
Grupo 6.1	440799905121	m³	-
Grupo 6.2	440721001015	m³	-
Grupo 6.3	440729201015	m³	-
Grupo 6.4	440729601015	m³	-
Grupo 7.1	440729401047	m³	-
Grupo 7.2	440799905122	m³	-
Grupo 8.1	440799905123	m³	184,19
Grupo 8.2	440722001015	m³	184,19
2.28 BALANCIM PARA CERCA LONGO - acima de 80 cm de comprimento			
Grupo 1.1	440799905124	m³	794,18
Grupo 1.2	440729401048	m³	794,18
Grupo 2.1	440799905125	m³	1.262,59
Grupo 2.2	440729101016	m³	1.262,59
Grupo 3.1	440799905126	m³	1.438,62

Grupo 3.2	440729301016	m³	1.438,62
Grupo 3.3	440799201016	m³	1.438,62
Grupo 3.4	440799701016	m³	1.438,62
Grupo 4	440799905127	m³	945,79
Grupo 5.1	440799905128	m³	-
Grupo 5.2	440729401049	m³	-
Grupo 6.1	440799905129	m³	-
Grupo 6.2	440721001016	m³	-
Grupo 6.3	440729201016	m³	-
Grupo 6.4	440729601016	m³	-
Grupo 7.1	440729401050	m³	-
Grupo 7.2	440799905130	m³	-
Grupo 8.1	440799905131	m³	306,99
Grupo 8.2	440722001016	m³	306,99
2.29 MOURÃO - até 250 cm de comprimento			
Grupo 1.1	440799905132	st	-
Grupo 1.2	440729401051	st	-
Grupo 2.1	440799905133	st	-
Grupo 2.2	440729101017	st	-
Grupo 3.1	440799905134	st	-
Grupo 3.2	440729301017	st	-
Grupo 3.3	440799201017	st	-
Grupo 3.4	440799701017	st	-
Grupo 4	440799905135	st	365,76
Grupo 5.1	440799905136	st	-
Grupo 5.2	440729401052	st	-
Grupo 6.1	440799905137	st	365,76
Grupo 6.2	440721001017	st	365,76
Grupo 6.3	440729201017	st	365,76
Grupo 6.4	440729601017	st	365,76
Grupo 7.1	440729401053	st	365,76
Grupo 7.2	440799905138	st	365,76
Grupo 8.1	440799905139	st	365,76
Grupo 8.2	440722001017	st	-
2.30 PALANQUE - até 320 cm de comprimento			
Grupo 1.1	440799905140	st	-
Grupo 1.2	440729401054	st	-
Grupo 2.1	440799905141	st	-
Grupo 2.2	440729101018	st	-
Grupo 3.1	440799905142	st	-
Grupo 3.2	440729301018	st	-
Grupo 3.3	440799201018	st	-
Grupo 3.4	440799701018	st	-
Grupo 4	440799905143	st	125,00
Grupo 5.1	440799905144	st	-
Grupo 5.2	440729401055	st	-
Grupo 6.1	440799905145	st	125,00
Grupo 6.2	440721001018	st	125,00
Grupo 6.3	440729201018	st	125,00
Grupo 6.4	440729601018	st	125,00
Grupo 7.1	440729401056	st	-
Grupo 7.2	440799905146	st	-
Grupo 8.1	440799905147	st	125,00
Grupo 8.2	440722001018	st	-
2.31 POSTE - acima de 320 cm de comprimento			
Grupo 1.1	441860001000	st	-
Grupo 1.2	441860001001	st	-
Grupo 2.1	441860001002	st	-
Grupo 2.2	441860001003	st	-
Grupo 3.1	441860001004	st	-
Grupo 3.2	441860001005	st	-
Grupo 3.3	441860001006	st	-
Grupo 3.4	441860001007	st	-
Grupo 4	441860001008	st	200,00
Grupo 5.1	441860001009	st	-
Grupo 5.2	441860001010	st	-

Grupo 6.1	441860001011	st	200,00
Grupo 6.2	441860001012	st	200,00
Grupo 6.3	441860001013	st	200,00
Grupo 6.4	441860001014	st	200,00
Grupo 7.1	441860001015	st	-
Grupo 7.2	441860001016	st	-
Grupo 8.1	441860001017	st	200,00
Grupo 8.2	441860001018	st	200,00
2.32 LENHA			
Grupo 1.1	440112001000	st	279,64
Grupo 1.2	440112001001	st	279,64
Grupo 2.1	440112001002	st	279,64
Grupo 2.2	440112001003	st	279,64
Grupo 3.1	440112001004	st	279,64
Grupo 3.2	440112001005	st	279,64
Grupo 3.3	440112001006	st	279,64
Grupo 3.4	440112001007	st	279,64
Grupo 4	440112001008	st	281,79
Grupo 5.1	440112001009	st	279,64
Grupo 5.2	440112001010	st	279,64
Grupo 6.1	440112001011	st	279,64
Grupo 6.2	440112001012	st	279,64
Grupo 6.3	440112001013	st	279,64
Grupo 6.4	440112001014	st	279,64
Grupo 7.1	440112001015	st	279,64
Grupo 7.2	440112001016	st	279,64
Grupo 8.1	440112001017	st	279,64
Grupo 8.2	440112001018	st	279,64
2.33 ROLETE			
Todos os Grupos	440139001000	st	164,26
2.34 CARVÃO VEGETAL INDUSTRIAL			
Grupo 1.1	440290001000	mdc	134,13
Grupo 1.2	440290001001	mdc	134,13
Grupo 2.1	440290001002	mdc	154,26
Grupo 2.2	440290001003	mdc	154,26
Grupo 3.1	440290001004	mdc	180,57
Grupo 3.2	440290001005	mdc	180,57
Grupo 3.3	440290001006	mdc	180,57
Grupo 3.4	440290001007	mdc	180,57
Grupo 4	440290001008	mdc	178,63
Grupo 5.1	440290001009	mdc	-
Grupo 5.2	440290001010	mdc	-
Grupo 6.1	440290001011	mdc	159,27
Grupo 6.2	440290001012	mdc	159,27
Grupo 6.3	440290001013	mdc	159,27
Grupo 6.4	440290001014	mdc	159,27
Grupo 7.1	440290001015	mdc	-
Grupo 7.2	440290001016	mdc	-
Grupo 8.1	440290001017	mdc	132,21
Grupo 8.2	440290001018	mdc	132,21
3. MADEIRA BENEFICIADA			
3.01 PORTAS (todos os Grupos)			
Lisa, semi-oca, comum	441820001000	un	17,93
Lisa, semi-oca, chapeada	441820001001	un	28,84
Lisa, semi-oca, decorativa	441820001002	un	56,99
De calha emendada, mista, 2ª qualidade	441820001003	un	24,99
Simples, mista, 2ª qualidade	441820001004	un	39,97
Almofadadas de 2ª, mista	441820001005	un	47,03
Almofadadas de 1ª	441820001006	un	94,36
Coloniais	441820001007	un	273,40
Coloniais Entalhadas	441820001008	un	424,31
3.02 JANELAS (todos os Grupos)			
Simples, de calha emendada, mista, 2ª qualidade	441810001000	un	19,72
Simples, almofadada, 2ª qualidade, modelo H	441810001001	un	23,73
Arco colonial, mista, 2ª qualidade	441810001002	un	87,79
Arco colonial, mista, 1ª qualidade	441810001003	un	139,09

3.03 CASAS PRÉ-FABRICADAS (todos os Grupos)			
Todos os componentes	940610901000	m³	1.021,36
3.04 CABOS DE VASSOURA (todos os Grupos)			
Torneado	441700900500	m³	411,88
Torneado e lixado	441700900501	m³	492,00
3.05 CABOS DE FERRAMENTAS TORNEADOS			
Grupo 1.1	441700901000	m³	1.188,49
Grupo 1.2	441700901001	m³	1.188,49
Grupo 2.1	441700901002	m³	1.188,49
Grupo 2.2	441700901003	m³	1.188,49
Grupo 3.1	441700901004	m³	1.188,49
Grupo 3.2	441700901005	m³	1.188,49
Grupo 3.3	441700901006	m³	1.188,49
Grupo 3.4	441700901007	m³	1.188,49
Grupo 4	441700901008	m³	1.188,49
Grupo 5.1	441700901009	m³	1.188,49
Grupo 5.2	441700901010	m³	1.188,49
Grupo 6.1	441700901011	m³	1.188,49
Grupo 6.2	441700901012	m³	1.188,49
Grupo 6.3	441700901013	m³	1.188,49
Grupo 6.4	441700901014	m³	1.188,49
Grupo 7.1	441700901015	m³	-
Grupo 7.2	441700901016	m³	-
Grupo 8.1	441700901017	m³	-
Grupo 8.2	441700901018	m³	-
3.06 ASSOALHO, DECKING, FORRO, PAREDE, LAMBRIL, DE 1ª, até 80 cm de comprimento			
Grupo 1.1	441899004000	m³	1.005,53
Grupo 1.2	441899004001	m³	1.005,53
Grupo 2.1	441899004002	m³	664,01
Grupo 2.2	441899004003	m³	664,01
Grupo 3.1	441899004004	m³	1.307,97
Grupo 3.2	441899004005	m³	1.307,97
Grupo 3.3	441899004006	m³	1.307,97
Grupo 3.4	441899004007	m³	1.307,97
Grupo 4	441899004008	m³	1.747,86
Grupo 5.1	441899004009	m³	1.818,96
Grupo 5.2	441899004010	m³	1.818,96
Grupo 6.1	441899004011	m³	1.890,17
Grupo 6.2	441899004012	m³	1.890,17
Grupo 6.3	441899004013	m³	1.890,17
Grupo 6.4	441899004014	m³	1.890,17
Grupo 7.1	441899004015	m³	-
Grupo 7.2	441899004016	m³	-
Grupo 8.1	441899004017	m³	806,73
Grupo 8.2	441899004018	m³	806,73
3.07 ASSOALHO, DECKING, FORRO, PAREDE, LAMBRIL, de 1ª, acima de 80 cm e até 180 cm de comprimento			
Grupo 1.1	441899004100	m³	1.340,71
Grupo 1.2	441899004101	m³	1.340,71
Grupo 2.1	441899004102	m³	885,34
Grupo 2.2	441899004103	m³	885,34
Grupo 3.1	441899004104	m³	1.743,96
Grupo 3.2	441899004105	m³	1.743,96
Grupo 3.3	441899004106	m³	1.743,96
Grupo 3.4	441899004107	m³	1.743,96
Grupo 4	441899004108	m³	2.330,48
Grupo 5.1	441899004109	m³	2.425,28
Grupo 5.2	441899004110	m³	2.425,28
Grupo 6.1	441899004111	m³	2.520,22
Grupo 6.2	441899004112	m³	2.520,22
Grupo 6.3	441899004113	m³	2.520,22
Grupo 6.4	441899004114	m³	2.520,22
Grupo 7.1	441899004115	m³	-
Grupo 7.2	441899004116	m³	-
Grupo 8.1	441899004117	m³	1.075,64

Grupo 8.2	441899004118	m³	1.075,64
3.08 ASSOALHO, DECKING, FORRO, PAREDE, LAMBRIL, de 1ª, acima de 180 cm de comprimento			
Grupo 1.1	441899004200	m³	1.675,88
Grupo 1.2	441899004201	m³	1.675,88
Grupo 2.1	441899004202	m³	1.106,68
Grupo 2.2	441899004203	m³	1.106,68
Grupo 3.1	441899004204	m³	2.179,94
Grupo 3.2	441899004205	m³	2.179,94
Grupo 3.3	441899004206	m³	2.179,94
Grupo 3.4	441899004207	m³	2.179,94
Grupo 4	441899004208	m³	2.913,10
Grupo 5.1	441899004209	m³	3.031,60
Grupo 5.2	441899004210	m³	3.031,60
Grupo 6.1	441899004211	m³	3.150,28
Grupo 6.2	441899004212	m³	3.150,28
Grupo 6.3	441899004213	m³	3.150,28
Grupo 6.4	441899004214	m³	3.150,28
Grupo 7.1	441899004215	m³	-
Grupo 7.2	441899004216	m³	-
Grupo 8.1	441899004217	m³	1.344,55
Grupo 8.2	441899004218	m³	1.344,55
3.09 ASSOALHO, DECKING, FORRO, PAREDE, LAMBRIL, de 1ª, acima de 180 cm de comprimento, com emendas			
Grupo 1.1	441899004300	m³	837,94
Grupo 1.2	441899004301	m³	837,94
Grupo 2.1	441899004302	m³	553,34
Grupo 2.2	441899004303	m³	553,34
Grupo 3.1	441899004304	m³	1.089,97
Grupo 3.2	441899004305	m³	1.089,97
Grupo 3.3	441899004306	m³	1.089,97
Grupo 3.4	441899004307	m³	1.089,97
Grupo 4	441899004308	m³	1.456,55
Grupo 5.1	441899004309	m³	1.515,80
Grupo 5.2	441899004310	m³	1.515,80
Grupo 6.1	441899004311	m³	1.575,14
Grupo 6.2	441899004312	m³	1.575,14
Grupo 6.3	441899004313	m³	1.575,14
Grupo 6.4	441899004314	m³	1.575,14
Grupo 7.1	441899004315	m³	-
Grupo 7.2	441899004316	m³	-
Grupo 8.1	441899004317	m³	672,27
Grupo 8.2	441899004318	m³	672,27
3.10 ASSOALHO, DECKING, FORRO, PAREDE, LAMBRIL, de 2ª, até 80 cm de comprimento			
Grupo 1.1	441899005000	m³	603,32
Grupo 1.2	441899005001	m³	603,32
Grupo 2.1	441899005002	m³	398,40
Grupo 2.2	441899005003	m³	398,40
Grupo 3.1	441899005004	m³	784,78
Grupo 3.2	441899005005	m³	784,78
Grupo 3.3	441899005006	m³	784,78
Grupo 3.4	441899005007	m³	784,78
Grupo 4	441899005008	m³	1.048,72
Grupo 5.1	441899005009	m³	1.067,39
Grupo 5.2	441899005010	m³	1.067,39
Grupo 6.1	441899005011	m³	1.134,10
Grupo 6.2	441899005012	m³	1.134,10
Grupo 6.3	441899005013	m³	1.134,10
Grupo 6.4	441899005014	m³	1.134,10
Grupo 7.1	441899005015	m³	-
Grupo 7.2	441899005016	m³	-
Grupo 8.1	441899005017	m³	785,25
Grupo 8.2	441899005018	m³	785,25
3.11 ASSOALHO, DECKING, FORRO, PAREDE, LAMBRIL, de 2ª, acima de 80 cm e até 180 cm de comprimento			
Grupo 1.1	441899005100	m³	804,42

Grupo 1.2	441899005101	m³	804,42
Grupo 2.1	441899005102	m³	531,21
Grupo 2.2	441899005103	m³	531,21
Grupo 3.1	441899005104	m³	1.046,37
Grupo 3.2	441899005105	m³	1.046,37
Grupo 3.3	441899005106	m³	1.046,37
Grupo 3.4	441899005107	m³	1.046,37
Grupo 4	441899005108	m³	1.398,29
Grupo 5.1	441899005109	m³	1.455,17
Grupo 5.2	441899005110	m³	1.455,17
Grupo 6.1	441899005111	m³	1.512,14
Grupo 6.2	441899005112	m³	1.512,14
Grupo 6.3	441899005113	m³	1.512,14
Grupo 6.4	441899005114	m³	1.512,14
Grupo 7.1	441899005115	m³	-
Grupo 7.2	441899005116	m³	-
Grupo 8.1	441899005117	m³	804,75
Grupo 8.2	441899005118	m³	804,75
3.12 ASSOALHO, DECKING, FORRO, PAREDE, LAMBRIL, de 2ª, acima de 180 cm de comprimento			
Grupo 1.1	441899005200	m³	1.005,53
Grupo 1.2	441899005201	m³	1.005,53
Grupo 2.1	441899005202	m³	664,01
Grupo 2.2	441899005203	m³	664,01
Grupo 3.1	441899005204	m³	1.307,97
Grupo 3.2	441899005205	m³	1.307,97
Grupo 3.3	441899005206	m³	1.307,97
Grupo 3.4	441899005207	m³	1.307,97
Grupo 4	441899005208	m³	1.747,86
Grupo 5.1	441899005209	m³	1.818,96
Grupo 5.2	441899005210	m³	1.818,96
Grupo 6.1	441899005211	m³	1.890,17
Grupo 6.2	441899005212	m³	1.890,17
Grupo 6.3	441899005213	m³	1.890,17
Grupo 6.4	441899005214	m³	1.890,17
Grupo 7.1	441899005215	m³	-
Grupo 7.2	441899005216	m³	-
Grupo 8.1	441899005217	m³	806,73
Grupo 8.2	441899005218	m³	806,73
3.13 ASSOALHO, DECKING, FORRO, PAREDE, LAMBRIL, de 2ª, acima de 180 cm de comprimento, com emendas			
Grupo 1.1	441899005300	m³	502,76
Grupo 1.2	441899005301	m³	502,76
Grupo 2.1	441899005302	m³	332,00
Grupo 2.2	441899005303	m³	332,00
Grupo 3.1	441899005304	m³	653,98
Grupo 3.2	441899005305	m³	653,98
Grupo 3.3	441899005306	m³	653,98
Grupo 3.4	441899005307	m³	653,98
Grupo 4	441899005308	m³	873,93
Grupo 5.1	441899005309	m³	909,48
Grupo 5.2	441899005310	m³	909,48
Grupo 6.1	441899005311	m³	945,09
Grupo 6.2	441899005312	m³	945,09
Grupo 6.3	441899005313	m³	945,09
Grupo 6.4	441899005314	m³	945,09
Grupo 7.1	441899005315	m³	-
Grupo 7.2	441899005316	m³	-
Grupo 8.1	441899005317	m³	403,36
Grupo 8.2	441899005318	m³	403,36
3.14 JOGOS DE BATENTES E PORTAIS			
Grupo 1.1	441899006000	m³	765,78
Grupo 1.2	441899006001	m³	765,78
Grupo 2.1	441899006002	m³	1.027,99
Grupo 2.2	441899006003	m³	1.027,99
Grupo 3.1	441899006004	m³	944,00

Grupo 3.2	441899006005	m³	944,00
Grupo 3.3	441899006006	m³	944,00
Grupo 3.4	441899006007	m³	944,00
Grupo 4	441899006008	m³	1.435,07
Grupo 5.1	441899006009	m³	-
Grupo 5.2	441899006010	m³	-
Grupo 6.1	441899006011	m³	1.860,33
Grupo 6.2	441899006012	m³	1.860,33
Grupo 6.3	441899006013	m³	1.860,33
Grupo 6.4	441899006014	m³	1.860,33
Grupo 7.1	441899006015	m³	-
Grupo 7.2	441899006016	m³	-
Grupo 8.1	441899006017	m³	787,70
Grupo 8.2	441899006018	m³	787,70
3.15 JOGOS DE BATENTES PARA JANELAS			
Grupo 1.1	441810002000	m³	516,00
Grupo 1.2	441810002001	m³	516,00
Grupo 2.1	441810002002	m³	591,00
Grupo 2.2	441810002003	m³	591,00
Grupo 3.1	441810002004	m³	646,00
Grupo 3.2	441810002005	m³	646,00
Grupo 3.3	441810002006	m³	646,00
Grupo 3.4	441810002007	m³	646,00
Grupo 4	441810002008	m³	780,00
Grupo 5.1	441810002009	m³	803,00
Grupo 5.2	441810002010	m³	803,00
Grupo 6.1	441810002011	m³	1.077,00
Grupo 6.2	441810002012	m³	1.077,00
Grupo 6.3	441810002013	m³	1.077,00
Grupo 6.4	441810002014	m³	1.077,00
Grupo 7.1	441810002015	m³	1.719,00
Grupo 7.2	441810002016	m³	1.719,00
Grupo 8.1	441810002017	m³	393,85
Grupo 8.2	441810002018	m³	393,85
3.16 GUARNIÇÃO, CORDÃO, MEIA-CANA, ALIZAR, VISTA, CANTONEIRA, COBREJUNTA			
Grupo 1.1	441899007000	m³	1.269,96
Grupo 1.2	441899007001	m³	1.269,96
Grupo 2.1	441899007002	m³	1.459,02
Grupo 2.2	441899007003	m³	1.459,02
Grupo 3.1	441899007004	m³	1.397,45
Grupo 3.2	441899007005	m³	1.397,45
Grupo 3.3	441899007006	m³	1.397,45
Grupo 3.4	441899007007	m³	1.397,45
Grupo 4	441899007008	m³	2.166,45
Grupo 5.1	441899007009	m³	-
Grupo 5.2	441899007010	m³	-
Grupo 6.1	441899007011	m³	1.139,98
Grupo 6.2	441899007012	m³	1.139,98
Grupo 6.3	441899007013	m³	1.139,98
Grupo 6.4	441899007014	m³	1.139,98
Grupo 7.1	441899007015	m³	-
Grupo 7.2	441899007016	m³	-
Grupo 8.1	441899007017	m³	1.226,47
Grupo 8.2	441899007018	m³	1.226,47
3.17 RIPAS E MATAJUNTAS BENEFICIADAS OU APARELHADAS até 200 cm de comprimento			
Grupo 1.1	441899007050	m³	481,79
Grupo 1.2	441899007051	m³	481,79
Grupo 2.1	441899007052	m³	643,66
Grupo 2.2	441899007053	m³	643,66
Grupo 3.1	441899007054	m³	566,08
Grupo 3.2	441899007055	m³	566,08
Grupo 3.3	441899007056	m³	566,08
Grupo 3.4	441899007057	m³	566,08
Grupo 4	441899007058	m³	932,41

Grupo 5.1	441899007059	m³	1.113,68
Grupo 5.2	441899007060	m³	1.113,68
Grupo 6.1	441899007061	m³	1.804,88
Grupo 6.2	441899007062	m³	1.804,88
Grupo 6.3	441899007063	m³	1.804,88
Grupo 6.4	441899007064	m³	1.804,88
Grupo 7.1	441899007065	m³	-
Grupo 7.2	441899007066	m³	-
Grupo 8.1	441899007067	m³	475,59
Grupo 8.2	441899007068	m³	475,59
3.18 RIPAS E MATAJUNTAS BENEFICIADAS OU APARELHADAS acima 200 cm de comprimento			
Grupo 1.1	441899007100	m³	625,71
Grupo 1.2	441899007101	m³	625,71
Grupo 2.1	441899007102	m³	835,92
Grupo 2.2	441899007103	m³	835,92
Grupo 3.1	441899007104	m³	735,16
Grupo 3.2	441899007105	m³	735,16
Grupo 3.3	441899007106	m³	735,16
Grupo 3.4	441899007107	m³	735,16
Grupo 4	441899007108	m³	1.210,93
Grupo 5.1	441899007109	m³	1.446,34
Grupo 5.2	441899007110	m³	1.446,34
Grupo 6.1	441899007111	m³	2.344,00
Grupo 6.2	441899007112	m³	2.344,00
Grupo 6.3	441899007113	m³	2.344,00
Grupo 6.4	441899007114	m³	2.344,00
Grupo 7.1	441899007115	m³	-
Grupo 7.2	441899007116	m³	-
Grupo 8.1	441899007117	m³	617,65
Grupo 8.2	441899007118	m³	617,65
3.19 SARRAFO E RIPÃO BENEFICIADOS OU APARELHADOS até 200 cm de comprimento			
Grupo 1.1	441899007200	m³	409,67
Grupo 1.2	441899007201	m³	409,67
Grupo 2.1	441899007202	m³	603,34
Grupo 2.2	441899007203	m³	603,34
Grupo 3.1	441899007204	m³	532,83
Grupo 3.2	441899007205	m³	532,83
Grupo 3.3	441899007206	m³	532,83
Grupo 3.4	441899007207	m³	532,83
Grupo 4	441899007208	m³	678,14
Grupo 5.1	441899007209	m³	929,28
Grupo 5.2	441899007210	m³	929,28
Grupo 6.1	441899007211	m³	1.100,36
Grupo 6.2	441899007212	m³	1.100,36
Grupo 6.3	441899007213	m³	1.100,36
Grupo 6.4	441899007214	m³	1.100,36
Grupo 7.1	441899007215	m³	505,89
Grupo 7.2	441899007216	m³	505,89
Grupo 8.1	441899007217	m³	302,45
Grupo 8.2	441899007218	m³	302,45
3.20 SARRAFO E RIPÃO BENEFICIADOS OU APARELHADOS acima de 200 cm de comprimento			
Grupo 1.1	441899007300	m³	532,04
Grupo 1.2	441899007301	m³	532,04
Grupo 2.1	441899007302	m³	783,56
Grupo 2.2	441899007303	m³	783,56
Grupo 3.1	441899007304	m³	691,99
Grupo 3.2	441899007305	m³	691,99
Grupo 3.3	441899007306	m³	691,99
Grupo 3.4	441899007307	m³	691,99
Grupo 4	441899007308	m³	880,69
Grupo 5.1	441899007309	m³	1.206,86
Grupo 5.2	441899007310	m³	1.206,86
Grupo 6.1	441899007311	m³	1.429,04
Grupo 6.2	441899007312	m³	1.429,04

Grupo 6.3	441899007313	m³	1.429,04
Grupo 6.4	441899007314	m³	1.429,04
Grupo 7.1	441899007315	m³	657,00
Grupo 7.2	441899007316	m³	657,00
Grupo 8.1	441899007317	m³	392,79
Grupo 8.2	441899007318	m³	392,79
3.21 SARRAFO COM EMENDAS BENEFICIADOS OU APARELHADOS até 200 cm de comprimento			
Grupo 1.1	441899007400	m³	254,00
Grupo 1.2	441899007401	m³	254,00
Grupo 2.1	441899007402	m³	374,07
Grupo 2.2	441899007403	m³	374,07
Grupo 3.1	441899007404	m³	330,36
Grupo 3.2	441899007405	m³	330,36
Grupo 3.3	441899007406	m³	330,36
Grupo 3.4	441899007407	m³	330,36
Grupo 4	441899007408	m³	420,44
Grupo 5.1	441899007409	m³	576,15
Grupo 5.2	441899007410	m³	576,15
Grupo 6.1	441899007411	m³	682,22
Grupo 6.2	441899007412	m³	682,22
Grupo 6.3	441899007413	m³	682,22
Grupo 6.4	441899007414	m³	682,22
Grupo 7.1	441899007415	m³	313,65
Grupo 7.2	441899007416	m³	313,65
Grupo 8.1	441899007417	m³	187,52
Grupo 8.2	441899007418	m³	187,52
3.22 SARRAFO COM EMENDAS BENEFICIADOS E/OU APARELHADOS acima de 200 cm de comprimento			
Grupo 1.1	441899007500	m³	409,67
Grupo 1.2	441899007501	m³	409,67
Grupo 2.1	441899007502	m³	603,34
Grupo 2.2	441899007503	m³	603,34
Grupo 3.1	441899007504	m³	532,83
Grupo 3.2	441899007505	m³	532,83
Grupo 3.3	441899007506	m³	532,83
Grupo 3.4	441899007507	m³	532,83
Grupo 4	441899007508	m³	678,14
Grupo 5.1	441899007509	m³	929,28
Grupo 5.2	441899007510	m³	929,28
Grupo 6.1	441899007511	m³	1.100,36
Grupo 6.2	441899007512	m³	1.100,36
Grupo 6.3	441899007513	m³	1.100,36
Grupo 6.4	441899007514	m³	1.100,36
Grupo 7.1	441899007515	m³	505,89
Grupo 7.2	441899007516	m³	505,89
Grupo 8.1	441899007517	m³	302,45
Grupo 8.2	441899007518	m³	302,45
3.23 RODAPÉ			
Grupo 1.1	441899007600	m³	1.012,52
Grupo 1.2	441899007601	m³	1.012,52
Grupo 2.1	441899007602	m³	1.139,19
Grupo 2.2	441899007603	m³	1.139,19
Grupo 3.1	441899007604	m³	1.367,95
Grupo 3.2	441899007605	m³	1.367,95
Grupo 3.3	441899007606	m³	1.367,95
Grupo 3.4	441899007607	m³	1.367,95
Grupo 4	441899007608	m³	1.703,34
Grupo 5.1	441899007609	m³	-
Grupo 5.2	441899007610	m³	-
Grupo 6.1	441899007611	m³	1.176,46
Grupo 6.2	441899007612	m³	1.176,46
Grupo 6.3	441899007613	m³	1.176,46
Grupo 6.4	441899007614	m³	1.176,46
Grupo 7.1	441899007615	m³	-
Grupo 7.2	441899007616	m³	-

Grupo 8.1	441899007617	m³	1.497,40
Grupo 8.2	441899007618	m³	1.497,40
3.24 MOLDURAS BENEFICIADAS OU APARELHADAS até 180 cm de comprimento			
Grupo 1.1	441899007800	m³	761,98
Grupo 1.2	441899007801	m³	761,98
Grupo 2.1	441899007802	m³	875,41
Grupo 2.2	441899007803	m³	875,41
Grupo 3.1	441899007804	m³	838,47
Grupo 3.2	441899007805	m³	838,47
Grupo 3.3	441899007806	m³	838,47
Grupo 3.4	441899007807	m³	838,47
Grupo 4	441899007808	m³	1.299,87
Grupo 5.1	441899007809	m³	1.242,00
Grupo 5.2	441899007810	m³	1.242,00
Grupo 6.1	441899007811	m³	683,99
Grupo 6.2	441899007812	m³	683,99
Grupo 6.3	441899007813	m³	683,99
Grupo 6.4	441899007814	m³	683,99
Grupo 7.1	441899007815	m³	-
Grupo 7.2	441899007816	m³	-
Grupo 8.1	441899007817	m³	735,88
Grupo 8.2	441899007818	m³	735,88
3.25 MOLDURAS BENEFICIADAS OU APARELHADAS acima de 180 cm de comprimento			
Grupo 1.1	441899007900	m³	1.269,96
Grupo 1.2	441899007901	m³	1.269,96
Grupo 2.1	441899007902	m³	1.459,02
Grupo 2.2	441899007903	m³	1.459,02
Grupo 3.1	441899007904	m³	1.397,45
Grupo 3.2	441899007905	m³	1.397,45
Grupo 3.3	441899007906	m³	1.397,45
Grupo 3.4	441899007907	m³	1.397,45
Grupo 4	441899007908	m³	2.166,45
Grupo 5.1	441899007909	m³	2.070,00
Grupo 5.2	441899007910	m³	2.070,00
Grupo 6.1	441899007911	m³	1.139,98
Grupo 6.2	441899007912	m³	1.139,98
Grupo 6.3	441899007913	m³	1.139,98
Grupo 6.4	441899007914	m³	1.139,98
Grupo 7.1	441899007915	m³	-
Grupo 7.2	441899007916	m³	-
Grupo 8.1	441899007917	m³	1.226,47
Grupo 8.2	441899007918	m³	1.226,47
3.26 TACO LISO			
Grupo 1.1	440929001000	m³	668,36
Grupo 1.2	440929001001	m³	668,36
Grupo 2.1	440929001002	m³	622,48
Grupo 2.2	440929001003	m³	622,48
Grupo 3.1	440929001004	m³	646,12
Grupo 3.2	440929001005	m³	646,12
Grupo 3.3	440929001006	m³	646,12
Grupo 3.4	440929001007	m³	646,12
Grupo 4	440929001008	m³	1.022,57
Grupo 5.1	440929001009	m³	-
Grupo 5.2	440929001010	m³	-
Grupo 6.1	440929001011	m³	975,32
Grupo 6.2	440929001012	m³	975,32
Grupo 6.3	440929001013	m³	975,32
Grupo 6.4	440929001014	m³	975,32
Grupo 7.1	440929001015	m³	-
Grupo 7.2	440929001016	m³	-
Grupo 8.1	440929001017	m³	878,76
Grupo 8.2	440929001018	m³	878,76
3.27 TACO PICHADO			
Grupo 1.1	440929002000	m³	470,19

Grupo 1.2	440929002001	m³	470,19
Grupo 2.1	440929002002	m³	423,29
Grupo 2.2	440929002003	m³	423,29
Grupo 3.1	440929002004	m³	456,65
Grupo 3.2	440929002005	m³	456,65
Grupo 3.3	440929002006	m³	456,65
Grupo 3.4	440929002007	m³	456,65
Grupo 4	440929002008	m³	735,66
Grupo 5.1	440929002009	m³	-
Grupo 5.2	440929002010	m³	-
Grupo 6.1	440929002011	m³	663,22
Grupo 6.2	440929002012	m³	663,22
Grupo 6.3	440929002013	m³	663,22
Grupo 6.4	440929002014	m³	663,22
Grupo 7.1	440929002015	m³	-
Grupo 7.2	440929002016	m³	-
Grupo 8.1	440929002017	m³	597,55
Grupo 8.2	440929002018	m³	597,55
3.28 PARQUET			
Grupo 1.1	440929003000	m³	881,51
Grupo 1.2	440929003001	m³	881,51
Grupo 2.1	440929003002	m³	1.073,49
Grupo 2.2	440929003003	m³	1.073,49
Grupo 3.1	440929003004	m³	1.686,12
Grupo 3.2	440929003005	m³	1.686,12
Grupo 3.3	440929003006	m³	1.686,12
Grupo 3.4	440929003007	m³	1.686,12
Grupo 4	440929003008	m³	2.103,29
Grupo 5.1	440929003009	m³	-
Grupo 5.2	440929003010	m³	-
Grupo 6.1	440929003011	m³	-
Grupo 6.2	440929003012	m³	-
Grupo 6.3	440929003013	m³	-
Grupo 6.4	440929003014	m³	-
Grupo 7.1	440929003015	m³	-
Grupo 7.2	440929003016	m³	-
Grupo 8.1	440929003017	m³	-
Grupo 8.2	440929003018	m³	-
3.29 PALETS			
Grupo 1.1	441520001000	m³	410,00
Grupo 1.2	441520001001	m³	410,00
Grupo 2.1	441520001002	m³	410,00
Grupo 2.2	441520001003	m³	410,00
Grupo 3.1	441520001004	m³	410,00
Grupo 3.2	441520001005	m³	410,00
Grupo 3.3	441520001006	m³	410,00
Grupo 3.4	441520001007	m³	410,00
Grupo 4	441520001008	m³	410,00
Grupo 5.1	441520001009	m³	410,00
Grupo 5.2	441520001010	m³	410,00
Grupo 6.1	441520001011	m³	410,00
Grupo 6.2	441520001012	m³	410,00
Grupo 6.3	441520001013	m³	410,00
Grupo 6.4	441520001014	m³	410,00
Grupo 7.1	441520001015	m³	410,00
Grupo 7.2	441520001016	m³	410,00
Grupo 8.1	441520001017	m³	410,00
Grupo 8.2	441520001018	m³	410,00
3.30 PRÉ-CORTADO BENEFICIADO OU APARELHADO até 150 cm de comprimento			
Grupo 1.1	440799905148	m³	426,40
Grupo 1.2	440729401057	m³	426,40
Grupo 2.1	440799905149	m³	756,11
Grupo 2.2	440729101019	m³	756,11
Grupo 3.1	440799905150	m³	625,10
Grupo 3.2	440729301019	m³	625,10

Grupo 3.3	440799201019	m³	625,10
Grupo 3.4	440799701019	m³	625,10
Grupo 4	440799905151	m³	1.056,69
Grupo 5.1	440799905152	m³	-
Grupo 5.2	440729401058	m³	-
Grupo 6.1	440799905153	m³	-
Grupo 6.2	440721001019	m³	-
Grupo 6.3	440729201019	m³	-
Grupo 6.4	440729601019	m³	-
Grupo 7.1	440799901059	m³	-
Grupo 7.2	440799905154	m³	-
Grupo 8.1	440799905155	m³	390,84
Grupo 8.2	440722001019	m³	390,84
3.31 PRÉ-CORTADO BENEFICIADO OU APARELHADO acima de 150 e até 200 cm de comprimento			
Grupo 1.1	440799905156	m³	532,66
Grupo 1.2	440729401060	m³	532,66
Grupo 2.1	440799905157	m³	974,68
Grupo 2.2	440729101020	m³	974,68
Grupo 3.1	440799905158	m³	1.090,75
Grupo 3.2	440729301020	m³	1.090,75
Grupo 3.3	440799201020	m³	1.090,75
Grupo 3.4	440799701020	m³	1.090,75
Grupo 4	440799905159	m³	1.387,55
Grupo 5.1	440799905160	m³	-
Grupo 5.2	440729401061	m³	-
Grupo 6.1	440799905161	m³	899,33
Grupo 6.2	440721001020	m³	899,33
Grupo 6.3	440729201020	m³	899,33
Grupo 6.4	440729601020	m³	899,33
Grupo 7.1	440729401062	m³	-
Grupo 7.2	440799905162	m³	-
Grupo 8.1	440799905163	m³	909,85
Grupo 8.2	440722001020	m³	-
3.32 MADEIRA SERRADA E BENEFICIADA OU APARELHADA acima de 200 cm de comprimento			
Grupo 1.1	440799905164	m³	1.308,96
Grupo 1.2	440729401063	m³	1.308,96
Grupo 2.1	440799905165	m³	1.151,18
Grupo 2.2	440729101021	m³	1.151,18
Grupo 3.1	440799905166	m³	2.040,92
Grupo 3.2	440729301021	m³	2.040,92
Grupo 3.3	440799201021	m³	2.040,92
Grupo 3.4	440799701021	m³	2.040,92
Grupo 4	440799905167	m³	1.896,43
Grupo 5.1	440799905168	m³	970,00
Grupo 5.2	440729401064	m³	970,00
Grupo 6.1	440799905169	m³	3.316,14
Grupo 6.2	440721001021	m³	3.316,14
Grupo 6.3	440729201021	m³	3.316,14
Grupo 6.4	440729601021	m³	3.316,14
Grupo 7.1	440729401065	m³	-
Grupo 7.2	440799905170	m³	-
Grupo 8.1	440799905171	m³	617,98
Grupo 8.2	440722001021	m³	617,98
3.33 MADEIRA SERRADA E BENEFICIADA OU APARELHADA, com emendas, acima de 180 cm de comprimento			
Grupo 1.1	440799905172	m³	824,64
Grupo 1.2	440729401066	m³	824,64
Grupo 2.1	440799905173	m³	725,24
Grupo 2.2	440729101022	m³	725,24
Grupo 3.1	440799905174	m³	1.285,78
Grupo 3.2	440729301022	m³	1.285,78
Grupo 3.3	440799201022	m³	1.285,78
Grupo 3.4	440799701022	m³	1.285,78
Grupo 4	440799905175	m³	1.194,75
Grupo 5.1	440799905176	m³	611,10

Grupo 5.2	440729401067	m³	611,10
Grupo 6.1	440799905177	m³	2.089,17
Grupo 6.2	440721001022	m³	2.089,17
Grupo 6.3	440729201022	m³	2.089,17
Grupo 6.4	440729601022	m³	2.089,17
Grupo 7.1	440729401068	m³	-
Grupo 7.2	440799905178	m³	-
Grupo 8.1	440799905179	m³	389,33
Grupo 8.2	440722001022	m³	389,33
4. MADEIRA COMPENSADA			
4.01 MADEIRA LAMINADA TORNEADA - CAPA			
Grupo 1.1	441300001000	m³	292,71
Grupo 1.2	441300001001	m³	292,71
Grupo 2.1	441300001002	m³	376,77
Grupo 2.2	441300001003	m³	376,77
Grupo 3.1	441300001004	m³	407,24
Grupo 3.2	441300001005	m³	407,24
Grupo 3.3	441300001006	m³	407,24
Grupo 3.4	441300001007	m³	407,24
Grupo 4	441300001008	m³	407,24
Grupo 5.1	441300001009	m³	-
Grupo 5.2	441300001010	m³	-
Grupo 6.1	441300001011	m³	407,24
Grupo 6.2	441300001012	m³	407,24
Grupo 6.3	441300001013	m³	407,24
Grupo 6.4	441300001014	m³	407,24
Grupo 7.1	441300001015	m³	-
Grupo 7.2	441300001016	m³	-
Grupo 8.1	441300001017	m³	431,67
Grupo 8.2	441300001018	m³	431,67
4.02 MADEIRA LAMINADA TORNEADA - MIOLO			
Grupo 1.1	441300001100	m³	169,77
Grupo 1.2	441300001101	m³	169,77
Grupo 2.1	441300001102	m³	218,52
Grupo 2.2	441300001103	m³	218,52
Grupo 3.1	441300001104	m³	236,20
Grupo 3.2	441300001105	m³	236,20
Grupo 3.3	441300001106	m³	236,20
Grupo 3.4	441300001107	m³	236,20
Grupo 4	441300001108	m³	236,20
Grupo 5.1	441300001109	m³	-
Grupo 5.2	441300001110	m³	-
Grupo 6.1	441300001111	m³	236,20
Grupo 6.2	441300001112	m³	236,20
Grupo 6.3	441300001113	m³	236,20
Grupo 6.4	441300001114	m³	236,20
Grupo 7.1	441300001115	m³	-
Grupo 7.2	441300001116	m³	-
Grupo 8.1	441300001117	m³	250,37
Grupo 8.2	441300001118	m³	250,37
4.03 MADEIRA LAMINADA TORNEADA - APROVEITAMENTO até 110 cm			
Grupo 1.1	441300001200	m³	69,09
Grupo 1.2	441300001201	m³	69,09
Grupo 2.1	441300001202	m³	92,05
Grupo 2.2	441300001203	m³	92,05
Grupo 3.1	441300001204	m³	101,04
Grupo 3.2	441300001205	m³	101,04
Grupo 3.3	441300001206	m³	101,04
Grupo 3.4	441300001207	m³	101,04
Grupo 4	441300001208	m³	101,04
Grupo 5.1	441300001209	m³	-
Grupo 5.2	441300001210	m³	-
Grupo 6.1	441300001211	m³	-
Grupo 6.2	441300001212	m³	-
Grupo 6.3	441300001213	m³	-
Grupo 6.4	441300001214	m³	-

Grupo 7.1	441300001215	m³	-
Grupo 7.2	441300001216	m³	-
Grupo 8.1	441300001217	m³	113,36
Grupo 8.2	441300001218	m³	113,36
4.04 MADEIRA LAMINADA TORNEADA - APROVEITAMENTO acima de 110 cm			
Grupo 1.1	441300001300	m³	150,20
Grupo 1.2	441300001301	m³	150,20
Grupo 2.1	441300001302	m³	200,11
Grupo 2.2	441300001303	m³	200,11
Grupo 3.1	441300001304	m³	219,66
Grupo 3.2	441300001305	m³	219,66
Grupo 3.3	441300001306	m³	219,66
Grupo 3.4	441300001307	m³	219,66
Grupo 4	441300001308	m³	219,66
Grupo 5.1	441300001309	m³	-
Grupo 5.2	441300001310	m³	-
Grupo 6.1	441300001311	m³	-
Grupo 6.2	441300001312	m³	-
Grupo 6.3	441300001313	m³	-
Grupo 6.4	441300001314	m³	-
Grupo 7.1	441300001315	m³	-
Grupo 7.2	441300001316	m³	-
Grupo 8.1	441300001317	m³	246,43
Grupo 8.2	441300001318	m³	246,43
4.05 MADEIRA LAMINADA FAQUEADA - ESPECIAL de 1ª			
Grupo 1.1	441300001400	m³	1.074,11
Grupo 1.2	441300001401	m³	1.074,11
Grupo 2.1	441300001402	m³	1.095,10
Grupo 2.2	441300001403	m³	1.095,10
Grupo 3.1	441300001404	m³	1.510,46
Grupo 3.2	441300001405	m³	1.510,46
Grupo 3.3	441300001406	m³	1.510,46
Grupo 3.4	441300001407	m³	1.510,46
Grupo 4	441300001408	m³	1.830,80
Grupo 5.1	441300001409	m³	2.016,22
Grupo 5.2	441300001410	m³	2.016,22
Grupo 6.1	441300001411	m³	1.217,11
Grupo 6.2	441300001412	m³	1.217,11
Grupo 6.3	441300001413	m³	1.217,11
Grupo 6.4	441300001414	m³	1.217,11
Grupo 7.1	441300001415	m³	-
Grupo 7.2	441300001416	m³	-
Grupo 8.1	441300001417	m³	941,36
Grupo 8.2	441300001418	m³	941,36
4.06 MADEIRA LAMINADA FAQUEADA - INDUSTRIAL de 2ª			
Grupo 1.1	441300001500	m³	966,70
Grupo 1.2	441300001501	m³	966,70
Grupo 2.1	441300001502	m³	985,59
Grupo 2.2	441300001503	m³	985,59
Grupo 3.1	441300001504	m³	1.359,41
Grupo 3.2	441300001505	m³	1.359,41
Grupo 3.3	441300001506	m³	1.359,41
Grupo 3.4	441300001507	m³	1.359,41
Grupo 4	441300001508	m³	1.647,72
Grupo 5.1	441300001509	m³	1.814,60
Grupo 5.2	441300001510	m³	1.814,60
Grupo 6.1	441300001511	m³	1.095,40
Grupo 6.2	441300001512	m³	1.095,40
Grupo 6.3	441300001513	m³	1.095,40
Grupo 6.4	441300001514	m³	1.095,40
Grupo 7.1	441300001515	m³	-
Grupo 7.2	441300001516	m³	-
Grupo 8.1	441300001517	m³	847,23
Grupo 8.2	441300001518	m³	847,23
4.07 MADEIRA LAMINADA FAQUEADA - APROVEITAMENTO			
Grupo 1.1	441300001600	m³	644,46

Grupo 1.2	441300001601	m³	644,46
Grupo 2.1	441300001602	m³	657,06
Grupo 2.2	441300001603	m³	657,06
Grupo 3.1	441300001604	m³	906,27
Grupo 3.2	441300001605	m³	906,27
Grupo 3.3	441300001606	m³	906,27
Grupo 3.4	441300001607	m³	906,27
Grupo 4	441300001608	m³	1.098,48
Grupo 5.1	441300001609	m³	1.209,73
Grupo 5.2	441300001610	m³	1.209,73
Grupo 6.1	441300001611	m³	730,26
Grupo 6.2	441300001612	m³	730,26
Grupo 6.3	441300001613	m³	730,26
Grupo 6.4	441300001614	m³	730,26
Grupo 7.1	441300001615	m³	-
Grupo 7.2	441300001616	m³	-
Grupo 8.1	441300001617	m³	564,82
Grupo 8.2	441300001618	m³	564,82
4.08 MADEIRA COMPENSADA OU SARRAFEADA - 3,0 a 5,9 mm de espessura - 1ª qualidade			
Grupo 1.1	441299002000	m³	616,37
Grupo 1.2	441299002001	m³	616,37
Grupo 2.1	441299002002	m³	616,37
Grupo 2.2	441299002003	m³	616,37
Grupo 3.1	441299002004	m³	880,06
Grupo 3.2	441299002005	m³	880,06
Grupo 3.3	441299002006	m³	880,06
Grupo 3.4	441299002007	m³	880,06
Grupo 4	441299002008	m³	880,06
Grupo 5.1	441299002009	m³	864,92
Grupo 5.2	441299002010	m³	864,92
4.09 MADEIRA COMPENSADA OU SARRAFEADA - 6,0 a 8,9 mm de espessura - 1ª qualidade			
Grupo 1.1	441299003000	m³	716,40
Grupo 1.2	441299003001	m³	716,40
Grupo 2.1	441299003002	m³	716,40
Grupo 2.2	441299003003	m³	716,40
Grupo 3.1	441299003004	m³	814,43
Grupo 3.2	441299003005	m³	814,43
Grupo 3.3	441299003006	m³	814,43
Grupo 3.4	441299003007	m³	814,43
Grupo 4	441299003008	m³	814,43
Grupo 5.1	441299003009	m³	-
Grupo 5.2	441299003010	m³	-
4.10 MADEIRA COMPENSADA OU SARRAFEADA - 9,0 a 11,9 mm de espessura - 1ª qualidade			
Grupo 1.1	441299004000	m³	657,27
Grupo 1.2	441299004001	m³	657,27
Grupo 2.1	441299004002	m³	657,27
Grupo 2.2	441299004003	m³	657,27
Grupo 3.1	441299004004	m³	762,03
Grupo 3.2	441299004005	m³	762,03
Grupo 3.3	441299004006	m³	762,03
Grupo 3.4	441299004007	m³	762,03
Grupo 4	441299004008	m³	762,03
Grupo 5.1	441299004009	m³	1.420,53
Grupo 5.2	441299004010	m³	1.420,53
4.11 MADEIRA COMPENSADA OU SARRAFEADA - 12,0 a 17,9 mm de espessura - 1ª qualidade			
Grupo 1.1	441299005000	m³	730,94
Grupo 1.2	441299005001	m³	730,94
Grupo 2.1	441299005002	m³	730,94
Grupo 2.2	441299005003	m³	730,94
Grupo 3.1	441299005004	m³	698,80
Grupo 3.2	441299005005	m³	698,80
Grupo 3.3	441299005006	m³	698,80
Grupo 3.4	441299005007	m³	698,80

Grupo 4	441299005008	m³	698,80
Grupo 5.1	441299005009	m³	977,20
Grupo 5.2	441299005010	m³	977,20
4.12 MADEIRA COMPENSADA OU SARRAFEADA - de 18,0 mm de espessura e acima - 1ª qualidade			
Grupo 1.1	441299006000	m³	1.039,09
Grupo 1.2	441299006001	m³	1.039,09
Grupo 2.1	441299006002	m³	1.039,09
Grupo 2.2	441299006003	m³	1.039,09
Grupo 3.1	441299006004	m³	1.234,14
Grupo 3.2	441299006005	m³	1.234,14
Grupo 3.3	441299006006	m³	1.234,14
Grupo 3.4	441299006007	m³	1.234,14
Grupo 4	441299006008	m³	1.234,14
Grupo 5.1	441299006009	m³	-
Grupo 5.2	441299006010	m³	-
4.13 MADEIRA COMPENSADA OU SARRAFEADA - 3,0 a 5,9 mm de espessura - 2ª qualidade			
Grupo 1.1	441299007000	m³	554,74
Grupo 1.2	441299007001	m³	554,74
Grupo 2.1	441299007002	m³	554,74
Grupo 2.2	441299007003	m³	554,74
Grupo 3.1	441299007004	m³	792,05
Grupo 3.2	441299007005	m³	792,05
Grupo 3.3	441299007006	m³	792,05
Grupo 3.4	441299007007	m³	792,05
Grupo 4	441299007008	m³	792,05
Grupo 5.1	441299007009	m³	778,43
Grupo 5.2	441299007010	m³	778,43
4.14 MADEIRA COMPENSADA OU SARRAFEADA - 6,0 a 8,9 mm de espessura - 2ª qualidade			
Grupo 1.1	441299007100	m³	644,76
Grupo 1.2	441299007101	m³	644,76
Grupo 2.1	441299007102	m³	644,76
Grupo 2.2	441299007103	m³	644,76
Grupo 3.1	441299007104	m³	732,99
Grupo 3.2	441299007105	m³	732,99
Grupo 3.3	441299007106	m³	732,99
Grupo 3.4	441299007107	m³	732,99
Grupo 4	441299007108	m³	732,99
Grupo 5.1	441299007109	m³	-
Grupo 5.2	441299007110	m³	-
4.15 MADEIRA COMPENSADA OU SARRAFEADA - 9,0 a 11,9 mm de espessura - 2ª qualidade			
Grupo 1.1	441299007200	m³	591,54
Grupo 1.2	441299007201	m³	591,54
Grupo 2.1	441299007202	m³	591,54
Grupo 2.2	441299007203	m³	591,54
Grupo 3.1	441299007204	m³	685,83
Grupo 3.2	441299007205	m³	685,83
Grupo 3.3	441299007206	m³	685,83
Grupo 3.4	441299007207	m³	685,83
Grupo 4	441299007208	m³	685,83
Grupo 5.1	441299007209	m³	1.278,48
Grupo 5.2	441299007210	m³	1.278,48
4.16 MADEIRA COMPENSADA OU SARRAFEADA - 12,0 a 17,9 mm de espessura - 2ª qualidade			
Grupo 1.1	441299007300	m³	657,85
Grupo 1.2	441299007301	m³	657,85
Grupo 2.1	441299007302	m³	657,85
Grupo 2.2	441299007303	m³	657,85
Grupo 3.1	441299007304	m³	628,92
Grupo 3.2	441299007305	m³	628,92
Grupo 3.3	441299007306	m³	628,92
Grupo 3.4	441299007307	m³	628,92
Grupo 4	441299007308	m³	628,92
Grupo 5.1	441299007309	m³	879,48

Grupo 5.2	441299007310	m ³	879,48
4.17 MADEIRA COMPENSADA OU SARRAFEADA - de 18,0 mm de espessura e acima - 2ª qualidade			
Grupo 1.1	441299007400	m ³	935,18
Grupo 1.2	441299007401	m ³	935,18
Grupo 2.1	441299007402	m ³	935,18
Grupo 2.2	441299007403	m ³	935,18
Grupo 3.1	441299007404	m ³	1.110,73
Grupo 3.2	441299007405	m ³	1.110,73
Grupo 3.3	441299007406	m ³	1.110,73
Grupo 3.4	441299007407	m ³	1.110,73
Grupo 4	441299007408	m ³	1.110,73
Grupo 5.1	441299007409	m ³	-
Grupo 5.2	441299007410	m ³	-
5. BORRACHA			
CERNAMBI VIRGEM PRENSADO (CPV, CVG)	400129200001	kg	2,49