



Classificação das empresas

Responsável pela informação: IBÁ – Indústria Brasileira de Árvores
Fonte: [Relatório Setorial nº 032](#), de junho de 2020,
elaborado pela Tesis - Tecnologia e Qualidade de Sistemas em Engenharia
Validade: 06/05/2020 a 20/08/2020

CLASSIFICAÇÃO DAS EMPRESAS (ordem alfabética)			
Razão social	Marcas comercializadas		Classificação
	Sem revestimento (1)	Com revestimento laminado decorativo BP (2)	
Arauco do Brasil S.A. CNPJ: 76.518.836.0021-98 CNPJ: 76.518.836.0020-07 CNPJ: 00.606.549/0001-24 CNPJ: 00.606.549/0026-82	TRUPAN ARAUCO PBO	TRUPAN MELAMINA ARAUCO MELAMINA	QUALIFICADA
Berneck S.A. Painéis e Serrados CNPJ: 81.905.176/0001-94 CNPJ: 81.905.176/0014-09	BERNECK MDF BERNECK MDP	BP BERNECK MDF BP BERNECK MDP	QUALIFICADA
Duratex S.A. CNPJ: 97.837.181/0019-76 CNPJ: 97.837.181/0024-33 CNPJ: 97.837.181/0011-19 CNPJ: 97.837.181/0015-42	MADEPAN MADEFIBRA	MADEPLAC BP MADEFIBRA BP	QUALIFICADA
Eucatex Indústria e Comércio Ltda. CNPJ: 14.675.270/0004-50 CNPJ: 14.675.270/0005-30	MDP EUCASUPER MDF EUCAFIBRA	MDP EUCAPRINT BP MDF EUCAFIBRA BP	QUALIFICADA
Fibraplac Painéis de Madeira S/A CNPJ: 04.176.791/0002-47	FIBRAPLAC MDF FIBRAPLAC MDP	FIBRAPLAC MDF BP FIBRAPLAC MDP BP	QUALIFICADA
Floraplac MDF Ltda. CNPJ: 09.256.139/0001-75	MDF FLORA	MDF FLORA BP	QUALIFICADA
Guararapes Painéis S/A. CNPJ: 08.810.422/0001-34	GUARAFIBRA	GUARAFIBRA BP	QUALIFICADA
Sudati Painéis Ltda. CNPJ: 08.803.452/0001-13	MDF SUDATI	MDF SUDATI BP	QUALIFICADA

(1): painéis MDP e MDF, sem revestimento, para uso geral (não estrutural) em condições secas ou úmidas.
(2): painéis MDF e MDP, com 15 mm de espessura, com revestimento laminado decorativo de baixa pressão (BP) nas duas faces e na cor branca.

Empresas Qualificadas: empresas que participam do Programa e que apresentam histórico de conformidade nos produtos alvo do Programa, produzidos, importados e/ou comercializados por ela, em relação aos documentos de referência do Programa, como segue:

- painéis MDP e MDF, com 15 mm de espessura, com e sem revestimento, para uso geral (não estrutural) em condições secas em relação aos requisitos de “espessura, largura e comprimento dos painéis”, “desvio de esquadro”, “retilidade”, “tolerância em relação à densidade média”, “teor de umidade”, “teor de formaldeído”, “inchamento 24h”, “resistência à tração superficial”, “resistência à tração perpendicular”, “resistência à flexão estática” e “módulo de elasticidade”;
- painéis de madeira (MDF e MDP) com revestimento BP (baixa pressão) nas duas faces e na cor branca, com espessura de 15 mm, em relação aos requisitos de “resistência ao risco”, “resistência a agentes manchadores”, “resistência ao impacto”, “resistência à abrasão”, “resistência à alta temperatura”, “resistência do filme ao choque térmico”, “resistência ao vapor”, “determinação da porosidade” e “teor de formaldeído”;



- painéis MDP e MDF, com e sem revestimento, para uso geral (não estrutural) em condições secas (espessuras diferentes de 15 mm) ou úmidas (todas as espessuras), em relação aos requisitos de “espessura, largura e comprimento dos painéis”, “desvio de esquadro”, “retilidade” e “teor de formaldeído”.

Empresas Não Qualificadas: empresas que participam do Programa Setorial da Qualidade e apresentem reprovações durante pelo menos dois trimestres consecutivos ou que não atendem os critérios para qualificação apresentados no documento Fundamentos Técnicos do Programa Setorial da Qualidade de Painéis de Partículas de Madeira (MDP) e Painéis de Fibras de Madeira (MDF) (SQ/IT204), nos produtos produzidos, importados e/ou comercializados por ela em relação aos requisitos especificados nas Normas Técnicas e de referência do Programa detalhados a seguir:

- painéis MDP e MDF, com 15 mm de espessura, com e sem revestimento, para uso geral (não estrutural) em condições secas, em relação aos requisitos de “espessura, largura e comprimento dos painéis”, “desvio de esquadro”, “retilidade”, “tolerância em relação à densidade média”, “teor de umidade”, “teor de formaldeído”, “inchamento 24h”, “resistência à tração superficial”, “resistência à tração perpendicular”, “resistência à flexão estática” e “módulo de elasticidade”;
- painéis de madeira (MDF e MDP) com revestimento BP (baixa pressão) nas duas faces e na cor branca, com espessura de 15 mm, em relação aos requisitos de “resistência ao risco”, “resistência a agentes manchadores”, “resistência ao impacto”, “resistência à abrasão”, “resistência à alta temperatura”, “resistência do filme ao choque térmico”, “resistência ao vapor”, “determinação da porosidade” e “teor de formaldeído”;
- painéis MDP e MDF, com e sem revestimento, para uso geral (não estrutural) em condições secas (espessuras diferentes de 15 mm) ou úmidas (todas as espessuras), em relação aos requisitos de “espessura, largura e comprimento dos painéis”, “desvio de esquadro”, “retilidade” e “teor de formaldeído”.

Empresas Não Conformes: empresas que participam ou não do Programa Setorial da Qualidade e que apresentem reprovações sistemáticas nos painéis produzidos, importados e/ou comercializados por ela com relação às Normas Brasileiras *ABNT NBR 14.810-2:2013*, *ABNT NBR 15.316-2:2015* e *ABNT NBR 15.761:2009*, nos produtos alvo e requisitos detalhados a seguir:

- painéis MDP e MDF, com 15 mm de espessura, sem revestimento, para uso geral (não estrutural) em condições secas, em relação aos requisitos “tolerância em relação à densidade média”, “teor de umidade”, “teor de formaldeído”, “inchamento 24h”, “resistência à tração superficial”, “resistência à tração perpendicular”, “resistência à flexão estática” e “módulo de elasticidade”;
- painéis de madeira (MDF e MDP) com revestimento BP (baixa pressão) nas duas faces e na cor branca, com espessura de 15 mm, em relação aos requisitos de “resistência ao risco”, “resistência a agentes manchadores”, “resistência ao impacto”, “resistência à abrasão”, “resistência à alta temperatura”, “resistência do filme ao choque térmico”, “resistência ao vapor”, “determinação da porosidade” e “teor de formaldeído”;
- painéis MDP e MDF, sem revestimento, para uso geral (não estrutural) em condições secas (espessuras diferentes de 15 mm) ou úmidas (todas as espessuras), em relação ao requisito “teor de formaldeído”.