

# ATESTADO DE QUALIFICAÇÃO

PROGRAMA SETORIAL DA QUALIDADE DE PAINÉIS DE MADEIRA MDF E MDP



Para mais informações sobre o Programa Setorial da Qualidade, acessar: <http://pbqp-h.mdr.gov.br/>

A IBÁ – Indústria Brasileira de Árvores e a TESIS - Tecnologia e Qualidade de Sistemas em Engenharia Ltda. atestam que esta empresa está qualificada junto ao Programa Setorial da Qualidade de Painéis de Madeira MDF e MDP do PBQP-H, de acordo com o Relatório Setorial Nº 40.

## Arauco do Brasil S.A.

Unidade Fabril	Endereço	CNPJ	Marca(s) Comercial(is):
Jaguariaíva/PR	Rodovia PR 092 – km 228,5	76.518.836.0020-07	<b>Trupan</b> (painel de madeira MDF, tipo MDF ou MDF.H, não estrutural para uso em condições secas ou úmidas, sem revestimento em qualquer espessura)
Piên/PR	Rodovia PR 281 – km 31,8	76.518.836.0021-98	<b>Arauco PBO</b> (painel de madeira MDP, tipo P2 ou P3, não estrutural para uso em condições secas ou úmidas, sem revestimento em qualquer espessura)
Montenegro/RS	Rodovia BR 386, km 418 - via oeste 2	00.606.549/0026-82	<b>Trupan Melamina</b> (painel de madeira MDF com 15 mm de espessura, tipo MDF, não estrutural para uso em condições secas, com revestimento laminado decorativo de baixa pressão, na cor branca nas duas faces)
Ponta Grossa/PR	Rodovia 376, km 503 nº 1690-Servidão A	00.606.549/0001-24	<b>Arauco Melamina</b> (painel de madeira MDP com 15 mm de espessura, tipo P2, não estrutural para uso em condições secas, com revestimento laminado decorativo de baixa pressão, na cor branca nas duas faces)

Os painéis de madeira MDF e MDP, sem revestimento ou com revestimento BP nas duas faces, para uso geral (não estrutural) em condições secas ou condições úmidas, estão em conformidade com os requisitos especificados nas **Normas Técnicas Brasileiras ABNT NBR 14.810-2:2018, ABNT NBR 15.316-2:2019 e ABNT NBR 15.761:2009.**

Emissão: 20 de agosto de 2022 - Validade: 19 de novembro de 2022

DocuSigned by:

Carlos Eduardo Mariotti

EC4708A353F1471...

Gerente do Programa Setorial da Qualidade



indústria brasileira de árvores

[www.iba.org](http://www.iba.org)

DocuSigned by:

Vera Hachich

6C14F634C44645E...

**TESIS**

[www.tesis.com.br](http://www.tesis.com.br)

Tecnologia e Qualidade de Sistemas em Engenharia Ltda. - TESIS

Rua Guaipá, 486 – São Paulo/SP

Certificação de Produtos



OCP 0109