

# M75

Tipo	Título	Autor	Ano
Artigo não publicado	Medidor Capacitivo para Determinação da Umidade de Cavacos de <i>Pinus spp.</i>	Elisa	2019
Relatório industrial	Resultados Prueba 1 Comparación de Humedad Equipo Marrari vs Horno	O'Ryan	2019
Dissertação de mestrado	Aplicação do Método Dielétrico, Princípio Capacitivo para a Medição da Umidade de Cavacos de Madeira	Elisa	2018
TCC de graduação	Medição do Teor de Umidade de Cavacos de Madeira através do Método Dielétrico	André	2016
TCC de graduação	Calibração de Medidor Portátil de Umidade de Cavacos e Materiais Granulados	Elisa	2014
Relatório	Calibração do MUG-M75 Medidor Portátil de Umidade desenvolvido por Marrari Automação Industrial LTDA	Ester (FURB)	2012

Revisão #7

Criado Tue, Jan 12, 2021 7:12 PM por [Elisa Pizzaia Goltz](#)

Atualizado Mon, Aug 15, 2022 12:25 PM por [Elisa Pizzaia Goltz](#)