

# Cases com medidores Marrari

Estudos publicados com equipamentos Marrari.

- [M75](#)
- [Sensor plano 700](#)
- [M75 - D](#)

# 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

# Sensor plano 700

Tipo	Título	Autor	Ano
Artigo não publicado	Estimativa da Umidade de Cavacos em Linhas Industriais pelo Método Capacitivo	Elisa	2019
Artigo não publicado	Woodchips Moisture Estimation in Industrial Lines by Capacitive Method	Elisa	2019
TCC de graduação	Avaliação de um Sensor Capacitivo para Estimativa do Teor de Umidade de Amostras de <i>Pinus spp.</i>	Uchoa	2011

# M75 - D

<b>Tipo</b>	<b>Local</b>	<b>Título</b>	<b>Autor</b>	<b>Ano</b>
Artigo não publicado	N/A	Instant Determination of Moisture and Bulk Density of Woodchips in Cellulose Industry	Elisa	2019
Publicação em congresso	Congresso Internrnacional ABTCP	Determinação Instantânea da Umidade e Densidade Aparente de Cavacos em Fábrica de Celulose	Elisa	2017
Relatório Industrial	Suzano	VALIDAÇÃO - DENSIDADE APARENTE DA MADEIRA E UMIDADE	Suzano	2015