

Universidade Estadual de Campinas

Faculdade de Engenharia Agrícola

**COMPRESSÃO UNIAXIAL COM RESTRIÇÃO E  
DETERMINAÇÃO DO COEFICIENTE DE POISSON**

**Nome:** Renan da Silva Guedes

**RA:** 223979

Campinas

2020

# 1 Introdução

# 2 Objetivos

Determinação do coeficiente de *Poisson* ( $\nu$ )

# 3 Materiais e Métodos

# 4 Resultados e Discussão

# 5 Conclusão

# 6 Anexos

Corpo de Prova	Diâmetro ( $d$ ) (mm)	Altura ( $h$ ) (mm)	Velocidade ( $v$ ) (mm/s)
1	11.74	31.23	1
2	11.12	30.38	1
3	11.79	31.26	1
4	11.60	31.22	1
5	11.59	31.60	1

Tabela 1: Dimensões dos corpos de prova submetidos à compressão uniaxial com restrição a determinada velocidade  $v$

