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 (ν)

- 3 Materiais e Métodos
- 4 Resultados e Discussão
- 5 Conclusão
- 6 Anexos

Corpo	Diâmetro (d)	Altura (h)	Velocidade (v)
de Prova	(mm)	(mm)	(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 \boldsymbol{v}

