

UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA CENTRO DE TECNOLOGIA DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA CIVIL E AMBIENTAL- DECA DISCIPLINA DE MECÂNICA DOS FLUIDOS PROFA. DR.A ANA CRISTINA PROF. DR. GERALD NORBET



EXPERIMENTO V: FORÇA DE IMPACTO DE JATOS EM SUPERFÍCIES DEFLETORAS

Informações do Equipamento

Diâmetro do bocal: 10 mm

Massa do cilindro: 0,6 kg

Dist. pá e pivô: 15 cm

Cota entre bocal e pá: 3,5 cm

Ensaio	∀ (I)	t (s)	Deslocamento do cilindro (mm)
1			
2			
3			
4			
5			
6			