

Medidas

Turma: _____ Data: _____

Aluno(a): _____ Matrícula: _____

Aluno(a): _____ Matrícula: _____

Aluno(a): _____ Matrícula: _____

Aluno(a): _____ Matrícula: _____

Aluno(a): _____ Matrícula: _____

6.8 Questionário

Questão 1. (2 pontos) Calcule os volumes e densidades considerando o número adequado de algarismos significativos. Apresente seus cálculos.

Questão 2. (8 pontos) Preencha as tabelas com as medidas e os cálculos de volume e densidade, sempre observando o número adequado de algarismos significativos e unidades adequados. (A pontuação será dividida igualmente entre as células a serem preenchidas com valores de medidas diretas ou indiretas.)

6.9 Tabelas

Paralelepípedo				
	ℓ_1	ℓ_2	ℓ_2	V
Régua				
Paquímetro				
Micrômetro				
Cilindro				
	\varnothing	ℓ	V	
Régua				
Paquímetro				
Micrômetro				
Corpo irregular				
	V_i	V_f	V	
Proveta				
Densidades				
	m	V	ρ	
Paralelepípedo				
Cilindro				
Corpo irregular				

Tabela 6.1: Medidas diretas e indiretas obtidas para os corpos de prova.