

DADOS AMOSTRAS SÓLIDAS – EXPERIMENTO 3

número		1 (2 cm)			2 (2,3 cm)			3 (2,6 cm)			4 (2,9 cm)			5 (3,2 cm)			6 (3,5 cm)		
Amostra	Sigla	m (g)	V (cm ³)	ρ (g/cm ³)	m (g)	V (cm ³)	ρ (g/cm ³)	m (g)	V (cm ³)	ρ (g/cm ³)	m (g)	V (cm ³)	ρ (g/cm ³)	m (g)	V (cm ³)	ρ (g/cm ³)	m (g)	V (cm ³)	ρ (g/cm ³)
Aço Inox	A	19.95	2.53	7.89	22.98	2.91	7.90	25.85	3.29	7.86	28.94	3.67	7.89	31.96	4.05	7.89	34.93	4.43	7.88
Latão	B	21.51	2.53	8.50	24.66	2.91	8.47	28.11	3.29	8.54	31.22	3.67	8.51	34.44	4.05	8.50	37.61	4.43	8.49
Aluminio	C	7.1	2.53	2.81	8.16	2.91	2.80	9.21	3.29	2.80	10.27	3.67	2.80	11.3	4.05	2.79	12.37	4.43	2.79
PVC	D	3.81	2.53	1.51	4.34	2.91	1.49	4.84	3.29	1.47	5.39	3.67	1.47	5.9	4.05	1.46	6.44	4.43	1.45
Acrílico	E	2.92	2.53	1.15	3.36	2.91	1.15	3.83	3.29	1.16	4.35	3.67	1.19	4.75	4.05	1.17	5.29	4.43	1.19