

Tabela I - Dados brutos da luminosidade dos diferentes lasers

Marca	LASER	Controle	Contato Direto	1 cm	Coleta 15°	Coleta 30°	Coleta 45°
A (V/cm²)	He-Ne	1.987 ± 0.067	1.464 ± 0.040	1.478 ± 0.035	1.492 ± 0.027	1.477 ± 0.034	1.442 ± 0.046
	Ar-Ga	0.029 ± 0.001	0.028 ± 0.001	0.027 ± 0.001	0.027 ± 0.001	0.027 ± 0.001	0.026 ± 0.001
B (V/cm²)	He-Ne	2.013 ± 0.104	1.979 ± 0.073	1.982 ± 0.074	1.958 ± 0.076	1.924 ± 0.070	1.914 ± 0.055
	Ar-Ga	0.057 ± 0.005	0.052 ± 0.008	0.050 ± 0.001	0.049 ± 0.003	0.048 ± 0.002	0.047 ± 0.004
C (V/cm²)	He-Ne	1.724 ± 0.049	1.560 ± 0.099	1.560 ± 0.041	1.557 ± 0.060	1.463 ± 0.021	1.450 ± 0.048
	Ar-Ga	0.029 ± 0.002	0.028 ± 0.002	0.028 ± 0.002	0.027 ± 0.001	0.027 ± 0.004	0.027 ± 0.002
D (V/cm²)	He-Ne	2.245 ± 0.131	2.059 ± 0.183	1.986 ± 0.080	1.940 ± 0.060	1.861 ± 0.155	1.814 ± 0.107
	Ar-Ga	0.053 ± 0.003	0.050 ± 0.001	0.048 ± 0.002	0.046 ± 0.001	0.046 ± 0.001	0.044 ± 0.001

Dados apresentados em média e desvio padrão (± DP). Marca A = Congelito, Marca B = Orlepak, Marca C = Rolo fácil, Marca D = Super filme

Tabela II - Dados normalizados pela porcentagem do controle da luminosidade dos diferentes lasers

Marca	LASER	Controle	Contato Direto	1 cm	Coleta 15°	Coleta 30°	Coleta 45°
A (%)	He-Ne	100 ± 0.0	73.70 ± 1.99	75.11 ± 1.34	75.11 ± 1.34	74.34 ± 1.73	72.55 ± 2.34
	Ar-Ga	100 ± 0.0	73.70 ± 2.01	75.20 ± 1.32	75.20 ± 1.32	74.24 ± 1.72	72.39 ± 2.17
B (%)	He-Ne	100 ± 0.0	96.19 ± 7.12	96.7 ± 6.79	95.65 ± 6.18	93.98 ± 6.07	93.22 ± 5.53
	Ar-Ga	100 ± 0.0	90.49 ± 14	87.50 ± 6.82	85.96 ± 7.28	84.03 ± 8.43	82.20 ± 8.64
C (%)	He-Ne	100 ± 0.0	90.58 ± 6.79	90.54 ± 2.99	90.34 ± 4.05	84.91 ± 2.50	84.20 ± 4.08
	Ar-Ga	100 ± 0.0	91.17 ± 6.36	90.63 ± 2.97	90.22 ± 3.98	84.88 ± 2.50	84.35 ± 3.99
D (%)	He-Ne	100 ± 0.0	91.99 ± 9.33	88.89 ± 8.17	86.74 ± 6.81	83.18 ± 8.68	81.13 ± 8.15
	Ar-Ga	100 ± 0.0	92.67 ± 9.18	88.98 ± 8.19	86.72 ± 6.83	83.84 ± 8.47	81.25 ± 8.07

Dados apresentados em média e desvio padrão (± DP). Marca A = Congelito, Marca B = Orlepak, Marca C = Rolo fácil, Marca D = Super filme