

PESOS MÍNIMOS PARA ANÁLISE

Nome comum	Nome científico	Análise de Germinação	Análise Completa*
		Peso (g)	
Alfafa	<i>Medicago sativa</i>	25	50
Arroz	<i>Oryza sativa</i>	700	1400
Aveia Preta	<i>Avena strigosa</i>	250	500
Aveia Branca	<i>Avena sativa</i>	500	1000
Azevém	<i>Lolium multiflorum</i>	30	60
Cevada	<i>Hordeum vulgare</i>	500	1000
Centeio	<i>Secale cereale</i>	500	1000
Feijão	<i>Phaseolus vulgaris</i>	500	1000
Feijão miúdo	<i>Vigna unguiculata</i>	500	1000
Girassol	<i>Helianthus annuus</i>	500	1000
Milho	<i>Zea mays</i>	500	1000
Soja	<i>Glycine max</i>	500	1000
Sorgo	<i>Sorghum bicolor</i>	450	900
Trigo	<i>Triticum aestivum</i>	500	1000
Trevo Branco	<i>Trifolium repens</i>	12,5	25
Trevo Vermelho	<i>Trifolium pratense</i>	25	50
Cenoura	<i>Daucus carota</i>	15	30
Alface	<i>Lactuca sativa</i>	15	30
Coentro	<i>Corlandrum sativum</i>	200	400
Cornichão	<i>Lotus corniculatus</i>	15	30
Cebola	<i>Allium cepa</i>	40	80
Milheto	<i>Pennisetum glaucum</i>	150	300
Tomate	<i>Lycopersicon esculentum</i>	7,5	15
Capim-colonião	<i>Panicum maximum</i>	40	80

Completa*: % Germinação, Pureza, Determinação de outras espécies por número, Tetrázólio.