

Disc.	Análise de Sementes	(créditos) 4	(obrigatória ou eletiva/optativa) Eletiva	Prof(a). Cileide Maria Medeiros Coelho Arruda de Souza
<p>Ementa: Conceitos básico e aplicados dos testes de análise de pureza, morfologia de sementes, germinação, técnicas para determinação de vigor, princípios e aplicações práticas.</p>				
<p>Bibliografia:</p> <p>BASRA, A. Seed quality: basic mechanisms and agricultural implications. New York: Food Products Press, 1995. 389 p.</p> <p>BRASIL. Ministério da Agricultura. Regras para Análise de Sementes. Brasília: SNAD/DNPV/CALAV, 2011. 365 p.</p> <p>CARVALHO, N. M.; NAKAGAWA, J. Sementes: ciência, tecnologia e produção. 4 ed. Campinas, Cargill, 2012. 588 p.</p> <p>FERREIRA, A. G.; BORGUETTI, F. Germinação: do básico ao aplicado. Porto Alegre: Artmed, 2004. 323 p.</p> <p>GUIMARÃES, R. M.; OLIVEIRA, J. A. Desenvolvimento e formação de sementes: morfologia e anatomia de sementes e plântulas. Lavras: UFLA/FAEPE, 1998. 58 p.</p> <p>KRZYZANOWSKI, F. C.; VIEIRA, R. D.; FRANÇA NETO, J. B. Vigor de sementes: conceitos e testes. Londrina: ABRATES, 1999. 218 p.</p> <p>MARCOS FILHO, J. Fisiologia de sementes de plantas cultivadas. Piracicaba: FEALQ, v.12, 2005, 495 p.</p> <p>VIEIRA, R. D.; CARVALHO, N. M. Testes de vigor em sementes. Jaboticabal: FUNEP, 1994. 164 p.</p> <p>ZAMBOLIM, L. Sementes: qualidade fitossanitária. Editor: Laércio Zambolim, Viçosa: UFV/DFP, 2005. 502p.</p>				