

Disciplina	PRODUÇÃO AVÍCOLA	Créditos 3	Caráter Eletiva	Professor(es) Marcel M. Boiago
<p>Ementa: Sistemas de produção de aves de corte e postura, instalações avícolas, homeostase e síndromes metabólicas das aves, atualidades na nutrição e alimentação das aves de produção, pontos críticos na produção de matrizes leves e pesadas, tecnologia da incubação, produção comercial de perus e codornas (postura e corte), biosseguridade na produção avícola.</p>				
<p>Bibliografia:</p> <p>FARIA, D. E. et al. Produção e processamento de ovos de poedeiras comerciais. FACTA, Campinas, 2019, 608 p.</p> <p>MACARI, M.; MAIORKA, A. Fisiologia das aves comerciais. Jaboticabal: FUNEP, 2017. 806p.</p> <p>MACARI, M. et al. Produção de matrizes de frangos de corte. Jaboticabal: FUNEP, 2018. 524p.</p> <p>MACARI, M. et al. Produção de frangos de corte. Jaboticabal: FUNEP, 2018. 565 p.</p> <p>MACARI, M. et al. Manejo da incubação. Jaboticabal: FUNEP, 2013. 468 p.</p> <p>LEESON, S.; SUMMERS, J.D. 2001. Scotts nutrition of the chicken, 4th edition. Nottingham, Nottingham university Press.</p> <p>GONZALES, E.; MACARI, M. Enfermidades metabólicas em frangos de corte. In: BERCHIERI Jr., A.; MACARI, M. Doenças das aves. Campinas: FACTA, 2020.p.451-464.</p> <p>ROSTAGNO, H.S. et al. Tabelas brasileiras para aves e suínos: composição de alimentos e exigências nutricionais. 4.ed. Viçosa: UFV, 2017. 488p</p> <p>Revistas/Journals:</p> <p>Poultry Science: http://www.poultryscience.org/journal_access.asp</p> <p>Revista Brasileira de Ciência Avícola: http://www.facta.org.br/hpenglish/journal.htm</p>				