

Disciplina	PRODUÇÃO AVÍCOLA	Créditos 3	Caráter Eletiva	Professor(es) Marcel M. Boiago
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.				
Bibliografia:				
FARIA, D. E. et al. Produção e processamento de ovos de poedeiras comerciais. FACTA, Campinas, 2019, 608 p.				
MACARI, M.; MAIORKA, A. Fisiologia das aves comerciais. Jaboticabal: FUNEP, 2017. 806p.				
MACARI, M. et al. Produção de matrizes de frangos de corte. Jaboticabal: FUNEP, 2018. 524p.				
MACARI, M. et al. Produção de frangos de corte. Jaboticabal: FUNEP, 20184. 565 p.				
MACARI, M. et al. Manejo da incubação. Jaboticabal: FUNEP, 2013. 468 p.				
LEESON, S.; SUMMERS, J.D. 2001. Scotts nutrition of the chicken, 4th edition. Nottingham, Nottingham university Press.				
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.				
ROSTAGNO, H.S. et al. Tabelas brasileiras para aves e suínos: composição de alimentos e exigências nutricionais. 4.ed. Viçosa: UFV, 2017. 488p				
Revistas/Journals:				
Poultry Science: http://www.poultryscience.org/journal_access.asp				
Revista Brasileira de Ciência Avícola: http://www.facta.org.br/hpenglish/journal.htm				