



Retificação do Programa e Bibliografia – Edital nº 238/2016

ÁREAS DE CONHECIMENTO - REGIME DE TRABALHO DE 40 HORAS SEMANAIS (DEDICAÇÃO EXCLUSIVA)

Onde se lê:

CAMPUS	ÁREA	PROGRAMA	BIBLIOGRAFIA
Dom Pedrito	Alimentação e Nutrição de Ruminantes, Nutrição e Produção Animal, Bromatologia Animal	<ol style="list-style-type: none">1. Métodos físicos e químicos para a análise de alimentos para animais;2. Métodos biológicos para a análise de alimentos para animais;3. Nutrição de cães e gatos;4. Distúrbios metabólicos em animais ruminantes;5. Microbiologia e fermentação ruminal;6. Alimentos e alimentação de animais ruminantes e não ruminantes;7. Fatores que determinam as exigências nutricionais dos animais ruminantes e não ruminantes;8. Métodos de formulação de dietas, concentrados e suplementos vitamínico e minerais;9. Metabolismo dos carboidratos em animais ruminantes;10. Metabolismo proteico em animais ruminantes;11. Metabolismo de lipídios em animais ruminantes;12. Aditivos na dieta e seu impacto na produção animal;13. Mecanismos reguladores do consumo em animais ruminantes e não ruminantes.	<ul style="list-style-type: none">• BERCHIELLI, T.T., PIRES, V., OLIVEIRA, S.G. Nutrição de ruminantes. Prol. Editora Gráfica, Jaboticabal, São Paulo, 2006.• LANA, R.P. Nutrição e alimentação animal: mitos e realidades. Viçosa:UFV. 2007. 344p• SILVA, D.J. QUEIROZ, A.C. Análise de alimentos (métodos químicos e biológicos) Viçosa: UFV, 2002;235 p.• VAN SOEST, P.J. Nutritional ecology of the ruminant. 2ª ed. Cornell University Press, Ithaca, USA, 1994.476p.• VALADARES FILHO, S.C. et al. Tabelas brasileiras de composição de alimentos para bovinos. Editores: S.C. Valadares Filho...et al 3 ed. Viçosa:UFV/DZO, 2010. 502p.• Revistas indexadas na área de Zootecnia.

Leia se:

CAMPUS	ÁREA	PROGRAMA	BIBLIOGRAFIA
Dom Pedrito	Alimentação e Nutrição de Ruminantes, Nutrição e Produção Animal, Bromatologia Animal	<ol style="list-style-type: none">1. Métodos físicos e químicos para a análise de alimentos para animais;2. Métodos biológicos para a análise de alimentos para animais;3. Nutrição de cães e gatos;4. Distúrbios metabólicos em animais ruminantes;5. Microbiologia e fermentação ruminal;6. Alimentos e alimentação de animais ruminantes e não ruminantes;7. Fatores que determinam as exigências nutricionais dos animais ruminantes e não ruminantes;8. Métodos de formulação de dietas, concentrados e suplementos vitamínico e minerais;9. Metabolismo dos carboidratos em animais ruminantes;10. Metabolismo proteico em animais ruminantes;11. Metabolismo de lipídios em animais ruminantes;12. Aditivos na dieta e seu impacto na produção animal;13. Mecanismos reguladores do consumo em animais ruminantes e não ruminantes.	<ul style="list-style-type: none">• BERCHIELLI, T.T., PIRES, V., OLIVEIRA, S.G. Nutrição de ruminantes. Prol. Editora Gráfica, Jaboticabal, São Paulo, 2006.• BERTECHINI, A.G. Nutrição de Monogástricos. Ed. UFLA, Lavras, MG. 2012.• LANA, R.P. Nutrição e alimentação animal: mitos e realidades. Viçosa:UFV. 2007. 344p.• SAHOMURA, N.K. et al. Nutrição de Não Ruminantes. Ed. FUNEP. Jaboticabal, SP. 2014.• SILVA, D.J. QUEIROZ, A.C. Análise de alimentos (métodos químicos e biológicos) Viçosa: UFV, 2002;235 p.• VAN SOEST, P.J. Nutritional ecology of the ruminant. 2ª ed. Cornell University Press, Ithaca, USA, 1994.476p.• VALADARES FILHO, S.C. et al. Tabelas brasileiras de composição de alimentos para bovinos. Editores: S.C. Valadares Filho...et al 3 ed. Viçosa:UFV/DZO, 2010. 502p.• WORTINGER, A. Nutrição para cães e gatos. Ed. Roca, SP. 2009.• Revistas indexadas na área de Zootecnia.

Bagé, 21 de outubro de 2016.