



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	1. Métodos físicos e químicos para a análise de alimentos para animais; 2. Métodos biológicos para a análise de alimentos em animais ruminantes; 3. Nutrição de cães e gatos; 4. Distúrbios metabólicos em animais ruminantes; 5. Microbiologia e fermentação ruminal; 6. Alimentos, alimentação e nutrição de animais ruminantes; 7. Fatores que determinam as exigências nutricionais dos animais; 8. Métodos de formulação de dietas, concentrados e suplementos vitamínico e minerais; 9. Metabolismo dos carboidratos em animais ruminantes; 10. Metabolismo protéico em animais ruminantes; 11. Metabolismo de lipídios em animais ruminantes; 12. Aditivos para animais ruminantes e seu impacto na fermentação ruminal e produtos de origem animal; 13. Mecanismos reguladores do consumo em animais 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	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 protéico 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.

Bagé, 09 de setembro de 2016.

Divisão de Concursos e Seleção de Pessoal
PROGEPE/UNIPAMPA

Edital nº 238/2016