

Fontes do artigo: **Rúmen: saiba sobre sua importância para bovinos**

BERCHIELLI, T.T.; PIRES, A.V.; OLIVEIRA, S.G. Nutrição de Ruminantes. 2ª Edição, Jaboticabal: Funep, 2011.

HENDERSON, G.; et al. Rumen microbial community composition varies with diet and host, but a core microbiome is found across a wide geographical range. *Scientific Reports*, 15(14567): 1-15, 2015.

KOSLOSKI, G.V.; Bioquímica dos Ruminantes. 2ª Edição, Santa Maria: Ed. Da UFSM, 2009.

MAGAÇO, F. dos S.; DUARTE, E. R. Interação microbiana e metanogênese em ruminantes- uma revisão. *Medicina Veterinária (UFRPE)*, 13(1), 88–95. <https://doi.org/10.26605/medvet-v13n1-2615>. 2019.

MARQUES, H.R., OLIVEIRA, M.C. e CARMO, E.L. Suplementação protéica e energética para bovinos de corte. *PUBVET, Londrina, V. 4, N. 4, Ed. 109, Art. 732*, 2010.

OLIVEIRA, V.S.; et al. Estratégias para mitigar a produção de metano entérico. *Veterinária Notícias. Uberlândia, MG | v.23 | n.1 | p.39-70 | | ISSN 1983-0777. jan./abr. 2017*

PERRY, Ted. Rumen 101: A quadrillion reasons those microbes matter. *Purina Animal Nutrition Rumen microbes in cattle. Tiny rumen microbes have a significant impact on herd health. Aug 24, 2017. Disponível em: <https://www.beefmagazine.com>. Acesso em 28.02.2023.*

WLODARSKI, L., MAEDA, E. M., FLUCK, A. C., & GILIOLI, D. Microbiota ruminal: diversidade, importância e caracterização. *REDVET. Revista Electrónica de Veterinaria*, 18(11), 1-20. 2017.