

**Fontes do artigo: Estresse térmico em bovinos: como identificar e diminuir**

AZEVEDO, D.M.M.R. e ALVES, A.A. Bioclimatologia Aplicada à Produção de Bovinos Leiteiros nos Trópicos. Series Documentos n. °188. EMBRAPA Meio-norte, Teresina, PI, 2009.

AZEVEDO, D.M.M.R. e ALVES, A.A. Bioclimatologia Aplicada à Produção de Bovinos Leiteiros nos Trópicos. Series Documentos n. °188. EMBRAPA Meio-norte, Teresina, PI, 2009.

BACCARI JUNIOR, F. Adaptação de sistemas de manejo na produção de leite em climas quentes. In: SIMPÓSIO BRASILEIRO DE AMBIÊNCIA NA PRODUÇÃO DE LEITE, Piracicaba, 1998. Anais... Piracicaba: FEALQ, 1998, p.24-67.

BERTONCELLI, P.; Martin, T. Conforto térmico alterando a produção leiteira. Santa maria: Universidade Federal de Santa Maria, escola de Agronomia; 2013. Acessado em: 17/11/2022. Disponível em: <https://www.conhecer.org.br/enciclop/2013b/CIENCIAS%20AGRARIAS/Conforto%20termico.pdf>

BROOM, D.M. Indicators of poor welfare. British Veterinary Journal, London, v.142, p.524-526, 1986.

CRUZ, L. V; ANGRIMANI, D.S. R; RUI, B. R; SILVA, M. A. Efeito do estresse térmico na produção leiteira: revisão de literatura. Revista científica de medicina veterinária [online] 2011; número 16. Acessado em 17/11/2022. Disponível em:

[http://faef.revista.inf.br/imagens\\_arquivos/arquivos\\_destaque/3Kbw8tpmIaJpspv\\_2013-6-26-10-55-41.pdf](http://faef.revista.inf.br/imagens_arquivos/arquivos_destaque/3Kbw8tpmIaJpspv_2013-6-26-10-55-41.pdf)

DAMASCENO, J. C.; BACCARI JÚNIOR, F.; TARGA, L. A. Respostas fisiológicas e produtivas de vacas holandesas com acesso à sombra constante ou limitada. Revista Brasileira de Zootecnia, Viçosa, MG, v. 27, n. 3, p. 595-602, 1998.

FAWC – Farm Animal Welfare Council. Disponível: <http://www.fawc.org.uk/freedoms.html>. Acesso em: 20 de maio de 2014.

KADZERE, C.T., MURPHY, M.R., SILANIKOVE, N., MALTZ, E. Heat stress in lactating dairy cows: a review. Livestock Production Science (2002) 59-91

MONTY JUNIOR, D.E.; GARBARENO, J.L. Behavioral and physiologic responses of Holstein-Frisian cows to high environmental temperatures and artificial cooling in Arizona. American Journal of Veterinary Research, v.39, n.5, p.877-882, 1978.

NETO, H. N. C. Conforto térmico aplicado ao bem-estar animal. Trabalho de Conclusão de curso. Universidade Federal de Goiás. Acessado em 21/11/2022. Disponível em:

[https://files.cercomp.ufg.br/weby/up/66/o/CONFORTO\\_T%C3%89RMICO\\_APLICADO\\_A\\_O\\_BEM-ESTAR\\_ANIMAL.pdf](https://files.cercomp.ufg.br/weby/up/66/o/CONFORTO_T%C3%89RMICO_APLICADO_A_O_BEM-ESTAR_ANIMAL.pdf)

PEREIRA, C.C.J. Fundamentos de Bioclimatologia Aplicados à Produção Animal. Belo Horizonte: FEPMVZ, 2005.

PIRES, M. de F. A.; VILELA, D.; VERNEQUE, R. da S.; TEODORO, R. L. Reflexos do estresse térmico no comportamento das vacas em lactação. In: SIMPÓSIO BRASILEIRO DE AMBIÊNCIA NA PRODUÇÃO DE LEITE, 1., 1998, Piracicaba. Produção de leite em clima quente: anais. Piracicaba: FEALQ, 1998. p. 68-102.

ROSA, J.P. Endocrinologia do estresse e importância no bem-estar animal (seminário). Rio Grande do Sul: Universidade federal do Rio Grande do Sul; 2003. Acessado em: 18/11/2022. Disponível em: <https://www.ufrgs.br/lacvet/restrito/pdf/stress.pdf>

SILVA, C.E.V.; KATAYAMA, K.A.; MACEDO, G.G.; RUEDA, P.M.; ABREU, U.G.P.; ZÚCCARI, C.E.S.N. Efeito do manejo e de variáveis bioclimáticas sobre a taxa de gestação em vacas receptoras de embriões. Ciência Animal Brasileira. Vol. 11, n. 02, p. 280-291, 2010.

SILVA, I. J. O.; PANDORFI H.; ACARARO JR. I.; PIEDADE, S.M.S.; MOURA D.J. Efeitos da climatização do curral de espera na produção de leite de vacas

SOUZA, B. B.; LOPES, J. J.; ROBERTO, J. V. B.; SILVA, A. M. A.; SILVA, E. M. N.; SILVA, G. A. Efeito do ambiente sobre as respostas fisiológicas de Caprinos saanen e mestiços  $\frac{1}{2}$ saanen +  $\frac{1}{2}$ boer no semiárido Paraibano. Agropecuária Científica no Semiárido. Vol. 06, n. 02, p. 47 - 51, 2010.