



**PROCESSO DE SELEÇÃO PARA PROFESSOR SUBSTITUTO**

**EDITAL Nº 05/ 2023-CPCE/UFPI de 28 de julho de 2023**

**ANEXO III – TEMAS E SUGESTÕES BIBLIOGRÁFICAS DA PROVA DIDÁTICA**

ÁREA	TEMAS	BIBLIOGRAFIA SUGERIDA
<b>Produção animal e Tecnologia e Processamento de Alimentos de Origem Animal e Vegetal</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Controle sanitário e manipulação do leite;</li><li>2. Produção de leite a pasto;</li><li>3. Manejo de plantas forrageiras nativas e cultivadas utilizadas na alimentação de ruminantes;</li><li>4. Manejo sanitário do rebanho ovino;</li><li>5. Práticas na cria e recria de cabritos (as) e cordeiros (as);</li><li>6. Manejo de vacas secas e período de transição;</li><li>7. Controle de Qualidade e conservação de alimentos;</li><li>8. Tecnologia de carnes e produtos derivados.</li><li>9. Tecnologia de leite e produtos derivados;</li><li>10. Tecnologia de Cereais</li></ol>	<p>BEHMER, M.L.A. <b>Tecnologia do leite</b>. 7ªed. São Paulo. Nobel. 1997.</p> <p>BLAUW, H; HERTOOG, G. D; KOESLAG, J. <b>Criação de gado leiteiro: Obtendo mais leite através dum melhor manejo</b>. Agromisa, 2008.</p> <p>EVANGELISTA, J. <b>Tecnologia de Alimentos</b>. Rio de Janeiro. Atheneu. 1987.652p.</p> <p>FONSECA, D. M. MARTUSCELLO, J. A. <b>Plantas Forrageiras</b>. Viçosa-MG, Ed. UFV, 2010. 537 p.</p> <p>GAVA, A.J.; <b>Princípios de tecnologia de alimentos</b>. 1º Edição Ed. Nobel, 2002, 284 P</p> <p>GONSALVES NETO, J. <b>Manual do produtor de leite</b>. Aprenda Fácil, Viçosa, MG, v. 864, 2012.</p> <p>ORDÓÑEZ, J.A. et al. <b>Tecnologia de alimentos</b> V. 1. Porto Alegre: ARTMED, 2005. 279p.</p> <p>QUADROS, D.G., CRUZ, J.F. <b>Produção de ovinos e caprinos de corte</b>. Salvador: EDUNEB, 2017. 297 p.</p> <p>REIS, R.A; BERNARDES, T.F; SIQUEIRA, G.R. <b>Forragicultura: ciência, tecnologia e gestão dos recursos forrageiros</b>. Jaboticabal: Gráfica Multipress, 2013.</p> <p>TERRA, N.N.; TERRA, A.B.M. <b>Defeitos nos produtos cárneos: origens e soluções</b>. São Paulo: Livraria Varela, 2004. 88p.</p>