

INTERVALO ENTRE PARTOS DE VACAS ANELORADAS CUJAS CRIAS FORAM DESMAMADAS EM DIFERENTES IDADES NO PANTANAL MATO-GROSSENSE

RAYMER RAMIZ TULLIO¹ & IRAJÁ LOUREIRO DE ALMEIDA²

O Pantanal Mato-grossense, uma planície arenosa periodicamente inundável com área aproximada de 139,111 km², tem sua economia baseada na pecuária de corte. Entretanto, esta apresenta baixos índices de produtividade, devido a uma série de fatores, sendo um dos principais o manejo deficiente. O objetivo deste trabalho foi o de avaliar a influência da idade de desmama do bezerro sobre o intervalo entre partos de vacas de cria em regime de pasto nativo. O experimento foi conduzido em Campo Experimental da EMBRAPA-CPAP na parte Central da sub-região da Nhecolândia. O delineamento experimental utilizado foi inteiramente casualizado, com três tratamentos, representados por idades de desmama: quatro, seis e oito meses de idade. Os animais, 26 por tratamento, permaneceram durante 5 anos, em áreas de pastagem nativa composta principalmente por *Axonopus purpusii*, *Mesosetum chaseae* e *Panicum laxum*, em lotação de aproximadamente 3ha/cabeça, recebendo sal e fosfato bicálcico (1:1,6), com os touros permanecendo todo o período com as vacas na proporção de 1:10. Os resultados obtidos para intervalo entre partos foram:

Idade de desmama (meses)	Intervalo entre partos (dias)			Amplitude (dias)
	Média	Desvio-padrão	Nº obs.	
4	467	73	82 a*	327 - 927
6	520	81	77 b	351 - 907
8	585	96	65 c	345 - 952

* Letras diferentes = diferenças estatísticas ao nível de 5% (Tukey).

Conclui-se que a antecipação da idade de desmama do bezerro reduziu de forma significativa o intervalo entre partos e desta forma aumentou o índice de natalidade do rebanho.

¹ EMBRAPA-UEPAE São Carlos

² EMBRAPA-CPAP