

074 EFEITO DE EPOCAS DE DIFERIMENTO NA PRODUÇÃO DE SEMENTES DO TREVO VESICULOSO (Trifolium vesiculosum Savi cv. Yuchi) SOBRESSEMEADO EM UMA PASTAGEM DE BERMUDA (Cynodon dactylon (L.) Pers. cv. coastcross-1). P. R. Damé(*), S. C. Quinteiro, M. G. da Rocha e F. F. de Quadros (Dep. de Zootecnia - UFSM)

Em uma área com bermuda (Cynodon dactylon (L.) Pers. cv. coastcross-1) foi sobressemeado trevo vesiculoso (Trifolium vesiculosum Savi cv. Yuchi), com o objetivo de avaliar a produção de forragem, produção de sementes e componentes da produção de sementes do trevo. O experimento foi conduzido no Dep. de Zoot. da UFSM, Santa Maria, RS, em um solo da Unidade de Mapeamento S. Maria, no período de junho de 1990 a junho de 1991. A pastagem foi submetida a seis épocas de diferimento (17/09, 16/10, 14/11, 11/12, 09/01 e 08/02), com um intervalo entre cortes de 14 dias. A produção de sementes do trevo variou de zero (T5 e T6) a 234 kg/ha (T2). A utilização até 11/12 permitiria ainda a persistência do trevo na pastagem, pela ressemeadura natural (61 kg de sementes/ha). A produção de sementes apresentou uma alta correlação ($P < 0.01$) com o número de caules, número de ramificações e número de capítulos por metro quadrado, número de sementes por capítulo e comprimento de caule. (FAPERGS)