



Conectando vidas
Construindo conhecimento



XXXIII SIC SALÃO INICIAÇÃO CIENTÍFICA

Evento	Salão UFRGS 2021: SIC - XXXIII SALÃO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA UFRGS
Ano	2021
Local	Virtual
Título	Comportamento ingestivo diurno de ovinos em campo nativo do Bioma Pampa
Autor	JULIA DIAS GIONGO E SILVA
Orientador	CESAR HENRIQUE ESPIRITO CANDAL POLI

Comportamento ingestivo diurno de borregos em campo nativo do bioma pampa

No sul do Brasil, a maior parte das terras utilizadas para a produção de ruminantes são pastagens naturais, onde os animais são mantidos em sistemas extensivos. Esta região contém uma rica biodiversidade vegetal e, portanto, grande potencial para a criação de ovinos. O clima subtropical é caracterizado por estações bem definidas, o que resulta em uma alteração na produção de biomassa na pastagem. Este trabalho tem como objetivo relatar o comportamento ingestivo diurno de ovinos em diferentes períodos do ano em campo nativo do bioma pampa. O experimento foi realizado na Estação Experimental Agronômica da UFRGS, em uma área de 0,3 Ha dividido em 6 piquetes com 5 a 6 borregos por 14 dias durante as três estações do ano (primavera, verão e outono), as avaliações do comportamento ingestivo ocorreram duas vezes a cada período. Para a coleta dos dados foi utilizado como método o scan sampling com intervalos de 5 minutos, começando e terminando as análises do nascer ao pôr do sol, respectivamente. Os comportamentos avaliados foram pastejo, ruminação e ócio. Todas as estações apresentaram picos de pastejo no início e ao final do dia, com pelo menos 70% dos animais em pastejo. Pequenas diferenças foram observadas no outono, com um pico de pastejo menor por volta do meio-dia, e no verão, com um pico de ócio a tarde. As variações dos padrões de comportamento ingestivo são explicadas pela sazonalidade do clima local (Carvalho et al 2011), e estão de acordo com o que está descrito na literatura.

Júlia Dias Giongo e Silva