

As variáveis do comportamento ingestivo são bons indicativos para identificar se o manejo está sendo bem empregado. Os ovinos são animais seletivos quando em pastejo e existe a hipótese de que os herbívoros modificam sua seletividade durante o decorrer do dia. Com base nisso, desenvolveu-se o presente experimento na Estação Agronômica Experimental da UFRGS. O experimento foi realizado em campo nativo de junho a novembro de 2009 com quatro tratamentos, sendo dois diferentes métodos de utilização da pastagem (contínuo x rotacionado) e diferentes ofertas de forragem (OF) (12 kg matéria seca / 100kg de peso vivo (12%) e 18% de OF) em um delineamento em blocos casualizados com quatro tratamentos e três repetições. A avaliação de comportamento ingestivo foi realizada visualmente, a cada 5 minutos, e a coleta de dados referentes a estações alimentares (EA), taxa de bocado, passos por minuto, passos por EA e tempo na EA foram realizadas no início da manhã e metade da tarde, quando os animais estavam em pastejo intenso. Os resultados foram submetidos a análise de variância com 5 % de probabilidade de erro. A carga animal foi regulada a cada 28 dias. Foram utilizados seis animais teste, raça Suffolk, com dois anos de idade, por repetição. As variáveis não apresentaram diferença ($P>0,05$) entre tratamentos e tampouco interação tratamento \times turno. Houve diferença ($P<0,05$) na taxa de bocados nos diferentes turnos do dia, onde na manhã as ovelhas realizaram 33,8 bocados por minuto contra 39,0 boc/min a tarde. Além disso, houve diferença ($P<0,05$) entre turnos do dia para passos entre estações alimentares (manhã: 1,4 passos; tarde: 1,2 passos), estações visitadas por minuto (manhã: 6,91 estações; tarde: 8,95 estações). A variável tempo por EA apresentou tendência significativa ($P=0,07$), quando a manhã as ovelhas permaneciam em média 16 segundos em cada EA e a tarde 14 segundos. A variável passos por minuto não apresentou diferença ($P>0,05$) nos turnos do dia. Os resultados demonstram que ovelhas modificam seu padrão de consumo durante o decorrer do dia, aparentemente selecionando melhor o pasto por apresentarem mais tempo em cada estação alimentar, explorando melhor as mesmas.