

**TEMPERAMENTO DE OVINOS DA RAÇA CRIOLA CRIADOS EM SISTEMA SEMI-INTESIVO NO MUNICÍPIO DE ELDORADO DO SUL -RS.** *Cecilia Paz da Silva Giordano, Daniel Bulgareli Montano, César Henrique Espírito Candal Poli, Cíntia Vianna Leão, Eliezer José Pegoraro, Vivian Fischer (orient.)* (UFRGS).

A raça crioula é um cruzamento dos animais trazidos pelos colonizadores ibéricos. Sua rusticidade é proveniente do tempo ao qual ficou em um estado semi-selvagem não sendo extinta devido a sua adaptabilidade às condições de criação no sul do Brasil. Entretanto, pouco se conhece sobre essa raça. Com o objetivo de avaliar o comportamento desses ovinos, compararam-se diferentes categorias e sexos em relação ao seu temperamento através do teste de Distância de Fuga. Este teste foi realizado em uma fazenda no município de Eldorado do Sul com 94 animais da raça crioula. Nessa avaliação registraram-se as reações dos animais que eram colocados individualmente na mangueira durante 30 segundos. Esta foi cercada lateralmente com lona preta e o chão demarcado com quadrados de 1m<sup>2</sup>. Em um segundo momento, registrou-se as reações dos animais quando entrava uma pessoa na mangueira e permanecia parada durante 30 segundos, movimentando-se em seguida na direção do animal e anotava-se o número de quadros entre eles. Realizaram-se também medidas fisiológicas para estimar o grau de estresse dos animais. Foram medidos os batimentos cardíacos, a frequência respiratória e a temperatura retal. Os cordeiros demonstraram serem significativamente ( $P < 0,05$ ) mais reativos que as ovelhas. Os cordeiros caminharam e vocalizaram mais quando isolados e na presença de um observador. Durante o isolamento os animais mais jovens fizeram mais tentativas de fuga do que os adultos. Não houve muita diferença entre os sexos, apenas, as fêmeas vocalizaram mais que os machos no isolamento e na presença de um observado. Os animais jovens demonstraram também um grau de estresse maior ( $P < 0,05$ ). O fato dos animais jovens serem mais reativas possivelmente está relacionado com a característica de auto defesa e preservação raça e deve ser levada em consideração em programas de melhoramento genético.