

SALÃO DE  
INICIAÇÃO CIENTÍFICA  
**XXIX SIC**  
**UFRGS**  
PROPESQ



múltipla   
**UNIVERSIDADE**  
inovadora  inspiradora

<b>Evento</b>	Salão UFRGS 2017: SIC - XXIX SALÃO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA UFRGS
<b>Ano</b>	2017
<b>Local</b>	Campus do Vale
<b>Título</b>	Dermatofilose em caprinos: uma análise bibliométrica
<b>Autor</b>	CAMILA ALVES DA SILVEIRA
<b>Orientador</b>	VERONICA SCHMIDT

## **Dermatofilose em caprinos: uma análise bibliométrica**

Aluna: Camila Alves da Silveira

Orientadora: Verônica Schmidt

Instituição de origem: Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS)

A dermatofilose é uma doença que cursa com epidermite exsudativa com formação de crostas e escamas. Tem como agente etiológico *Dermatophilus congolensis*, uma bactéria Gram-positiva que pertence aos actinomicetos. Ela possui caráter zoonótico e acomete diversas espécies, entre elas bovinos, eqüinos, ovinos, caprinos, suínos e seres humanos. Os animais assintomáticos são os principais reservatórios da doença, visto que o agente é oportunista e penetra a pele colonizando a epiderme em condições predisponentes. A doença tem distribuição mundial, mas regiões úmidas, tropicais e subtropicais tem maior prevalência, assim como fatores estressantes como desmama, carência alimentar, manejo inapropriado predispõe os animais à infecção. O presente estudo tem como objetivo realizar uma análise bibliométrica sobre a dermatofilose a partir da ocorrência de um caso clínico em uma cabrita meio-sangue da raça Boer, de 30 dias de vida. O estudo bibliométrico permite identificar períodos de publicações sobre o tema, principais autores, artigo mais citados, medindo a produção científica assim como a sua disseminação, evolução em determinadas disciplinas, áreas, organizações ou países pelo mundo. A pesquisa foi realizada na base de dados da Web of Science, utilizando-se as palavras-chaves *Dermatophilus congolensis*, animal production e goat. Sobre o agente, foram encontrados 234 artigos entretanto, apenas três dissertavam sobre dermatofilose na espécie caprina. Considerando o baixo número de artigos sobre o agente na espécie caprina, pode-se questionar que esta não é uma enfermidade frequente na espécie ou não apresenta importância econômico-sanitária ou, por outro lado, possa não estar sendo adequadamente diagnosticada.