**ANEXOS**

**Tabela 1 -** Descrição dos valores de diâmetro, comprimento e proporção da falha com relação ao diâmetro das tíbias dos animais estudados.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | Intervalo de 95% - limites |
|  | N | Média | DP | Min | Mediana | Max | Inferior | Superior |
| Diâmetro | 48 | 1,6 | 0,2 | 1,2 | 1,5 | 2 | **1,2** | **2,0** |
| Comprimento | 48 | 19,3 | 2 | 16,4 | 19 | 23 | **15,4** | **23,2** |
| Fração de falha por diâmetro | 48 | 3,1 | 0,4 | 2,5 | 3,1 | 3,8 | 2,3 | 3,9 |

Legenda: N = número de membros estudados. DP=desvio padrão. Mín=Mínimo. Max=Máximo.

Fonte: PARETSIS, N.F., 2015

**Figuras:**

Figura 1: Confecção do defeito ósseo na tíbia ovina e fragmentos ósseos processados para estudo histológico.



Legenda: Falha óssea de 5 mm realizada na tíbia do ovino (A); Projeção radiográfica lateromedial evidenciando a localização do defeito ósseo e a relação falha/osso ovino (B); Ilustração do fragmento processado para análise de microscopia de luz, aumento de 100x (C); microscopia eletrônica de transmissão, aumento de 10.000x, evidenciando um osteócito maduro dentro da lacuna (D).

 Fonte: (PARETSIS, N.F., 2015).