

Título em português

Título em inglês

Maria da Silva¹, José Andrade¹, João de Souza²

¹Departamento de Ciências Veterinárias, Faculdade de Veterinária - Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Porto Alegre - BR; ²Departamento de Clínica de Grandes Animais - Universidade Federal de Santa Maria, Santa Maria – BR. *Autor para correspondência: mariadasilva@gmail.com

Introdução

Descrição concisa do estado da arte em relação ao tema pesquisado utilizando referências pertinentes. Ao final da Introdução, deverão constar os objetivos do estudo.

Material e métodos

Deverão ser incluídas, de forma resumida e objetiva, informações que possibilitem outros pesquisadores repetirem o estudo. Referenciar as técnicas padronizadas, os procedimentos metodológicos e os materiais utilizados. Ao final, deverá constar o método estatístico utilizado para se chegar aos resultados.

Resultados e discussão

Devem oferecer uma descrição sintética das novas descobertas. Neste item serão inseridas as tabelas, gráficos e similares, conjuntamente com interpretações e comparações. Deverá relacionar os resultados com conhecimentos existentes (uso de publicação de outros pesquisadores) e salientando, principalmente, achados inéditos da pesquisa e a causa/consequência de tal descoberta.

Conclusões

Síntese conclusiva, embasada principalmente nos resultados obtidos. Deverá responder aos objetivos propostos.

Referências

- Borges, V.F. et al. Risk factors for stillbirth and foetal mummification in four Brazilian swine herds. *Preventive Veterinary Medicine*. v.70, p.165-176, 2005.
- Freling, G.F. et al. Delaying farrowing using intravaginal devices impregnated with progestagen does not affect the proportion of piglets born alive. *Ciência Rural*, v.43, n.7, p.1258-1264, 2013.
- Haas, C.S. et al. Prepartum progestagen supplementation in swine: a strategy to facilitate piglet care and prevent early parturition. *Ciência Rural*, v.47 n.11, 2017.
- Oliviero, C. et al. Prolonged duration of farrowing is associated with subsequent decreased fertility in sows. *Theriogenology*. v.79, p.1095-1099, 2013.
- Whitely, J.L. et al. Initiation of parturition and lactation in the sow: effects of delaying parturition with medroxyprogesterone acetate. *Journal of Endocrinology*, v.124, p.475-484, 1990.

Comentado [R1]: Tamanho da folha: A4
Margens: 2,5cm
Espaçamento 1,5cm

Comentado [R2]: Título em negrito, fonte Arial 14 centralizado
Título em inglês em itálico, fonte Arial 12 centralizado

Comentado [R3]: Nomes dos autores por extenso, separados por vírgula.
Todos os autores devem conter número sobrescrito referente às filiações as quais pertencem
O autor que irá apresentar o pôster no evento deve estar sublinhado.
O autor para correspondência deve apresentar um “*” sobrescrito
Fonte Arial 12 centralizado

Comentado [R4]: Filiação dos autores em letra fonte Arial 9 centralizado

Comentado [R5]: Subtítulos em negrito Arial 10, centralizado sem espaço entre subtítulos e o texto (Arial 10 justificado)

Comentado [R6]: Referências: fonte Arial 8, justificado. As citações deverão estar em ordem alfabética. Três ou mais autores: citar o primeiro autor seguido de “et al.”

Tabela 1: Deverão ser autoexplicativas e constar junto com os resultados. Não deverão ser utilizadas linhas verticais na tabela.

| Variáveis | X | Y | Z | W | P |
|-----------|------------|------------|------------|-----------|---------|
| A | 114,9±0,3a | 116,4±0,4b | 116,2±0,4b | 116±0,4b | <0,0001 |
| B | 14,39±0,57 | 13,26±0,57 | 14,23±0,58 | 14,17±0,5 | NS |
| C | 303±28a | 360±28ab | 320±29ab | 422±28b | 0,0181 |
| D | 1,8±0,7a | 7,6±1,9b | 5,5±1,9b | 7,3±1,6b | 0,0184 |
| E | 1,37±0,49 | 1,34±0,61 | 1,35±0,61 | 1,35±0,62 | NS |

Comentado [R7]: Tabelas e figuras: fonte Arial 10. Deverão ser autoexplicativas e inseridas após as Referências.