

É TUDO UMA QUESTÃO DE

ATITUDE

2017

CORRET@

APRESENTAÇÃO DE RESULTADOS

GUSTAVO PIRES RIBEIRO
MÉDICO-VETERINÁRIO





Resultados



MULTÍPARAS

Obs: Implantes de 1° uso.

Vacas Cruzadas: 183

	PRENHA	VAZIA	%
eCGen	28	18	60,87%
C1	24	21	53,33%
C2	23	23	50,00%
C3	30	16	65,22%

Vacas Nelores (múltipara): 119

	PRENHA	VAZIA	%
eCGen	20	13	60,61%
C1	16	14	53,33%
C2	14	12	53,85%
C3	17	13	56,67%

PRIMÍPARAS:

Obs: Implantes de 2° uso.

Vacas Nelore (primípara): 229

	PRENHA	VAZIA	%
eCGen	16	44	26,67%
C1	19	30	38,78%
C2	9	51	15,00%
C3	9	51	15,00%





Resultados Finais



 **TOTAL DE ANIMAIS TRABALHADOS: 531 (cruzadas, primíparas e múltíparas)**

	PRENHA	VAZIA	%
eCGen	64	75	46,04%
C1	59	65	47,58%
C2	46	86	34,85%
C3	56	80	41,18%





Fazenda Três Rios

Experimento Comparativo eCG:



DELINEAMENTO EXPERIMENTAL:



PROTOCOLO BASE

D0: INSERIR IMPLANTE REPRO NEO + 2ML DE SYNCROGEN

D8: RETIRADA DO IMPLANTE + 0,3ML DE CIPION + 2 ML DE INDUCIO + 1,5ML DE eCG ou Concorrente

D10: IATF

OBS: A cada 5 vacas mudávamos o fabricante do eCG “Foi realizado o comparativo com 3 concorrentes”; isto foi feito até acabar os animais.
Ex: 5 vacas eCGen; 5 vacas grupo concorrente 1; 5 vacas grupo concorrente 2; 5 vacas grupo concorrente 3.





Resultados



MULTÍPARAS

Obs: Implantes de 1º uso.

Vacas Cruzadas: 544

	PRENHA	VAZIA	%
eCGen	87	58	60,00%
C1	87	52	62,59%
C2	70	62	53,03%
C3	83	45	64,84%

Vacas Nelores: 200

	PRENHA	VAZIA	%
eCGen	35	19	64,81%
C1	21	25	45,65%
C2	16	34	32,00%
C3	27	23	54,00%





Resultado Final dos experimentos



TOTAL DE ANIMAIS TRABALHADOS: 744



	PRENHA	VAZIA	%
eCGen	123	83	59,71%
C1	112	85	56,85%
C2	89	102	46,60%
C3	114	72	61,29%



RESULTADOS TOTAL:



- TOTAL DE ANIMAIS TRABALHADOS: **1.275**

	PRENHA	TOTAL	%
eCGen	187	345	54,2%
C1	171	321	53,3%
C2	135	323	41.8%
C3	170	322	52.8%



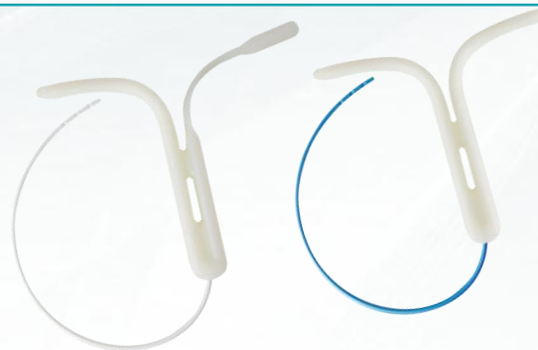


Fazenda Santa Maria

Experimento Comparativo Rebro one x Rebro neo (3º uso):



DELINEAMENTO EXPERIMENTAL:



D0: INSERIR IMPLANTE REPRO **NEO** OU REPRO **ONE** + 2ML DE SYNCROGEN + 2ML DE INDUSCIO

D8: RETIRADA DO IMPLANTE + 0,5ML DE CIPION + 2 ML DE INDUSCIO + 1,5ML DE eCGen

D10: IATF

OBS: A cada 10 **nulíparas** mudávamos o implante.

Ex: Em cada 10 nulíparas usávamos Rebro **neo** 3º uso e a cada 10 nulíparas usávamos Rebro **one**.





Resultados



Foram utilizadas 420 novilhas Nelore

	PRENHA	VAZIA	%
REPRO NEO 3°USO	65	157	29,28%
REPRO ONE	67	131	33,84%





Fazenda 3 Rios

Experimento Comparativo sobre diferentes dosagens do Induscio



DELINEAMENTO EXPERIMENTAL:



D0: INSERIR **REPRO NEO 2° USO** + 2ML de SYNCROGEN + 0 ou 1 mL de INDUSCIO

D8: RETIRADA DO IMPLANTE + 0,3ML de CIPION + 1 mL ou 2 mL de INDUSCIO + 1,5ML de eCG

D10: IATF

OBS: A cada 05 animais mudávamos a dosagem.

Ex: D0: 05 animais usávamos 1 mL de Induscio e em 05 animais não usávamos.

D8: 05 animais usávamos 1ml de Induscio e em 05 animais usávamos 2 ml de Induscio.





Resultados



Grupo: NULÍPARAS

Grupo 1:

D0: 0 ml de Induscio.

D8: 1ml de Induscio.

Grupo 2:

D0: 0 ml de Induscio.

D8: 2ml de Induscio.

Grupo 3:

D0: 1ml de Induscio.

D8: 1ml de Induscio.

Grupo 4:

D0: 1ml de Induscio.

D8: 2ml de Induscio.





Resultados NULÍPARAS



Grupo 1

D0: 0 ml de Induscio.

D8: 1ml de Induscio.

	PRENHA	VAZIA	%
0 e 1 mL	25	33	43,10%

Grupo 3

D0: 01 ml de Induscio.

D8: 1ml de Induscio.

	PRENHA	VAZIA	%
0 e 1 mL	30	47	38,96%

Grupo 2

D0: 0 ml de Induscio.

D8: 2ml de Induscio.

	PRENHA	VAZIA	%
0 e 2 mL	27	47	36,49%

Grupo 4

D0: 1 ml de Induscio.

D8: 2ml de Induscio.

	PRENHA	VAZIA	%
1 e 2 mL	28	38	42,42%





Resultados



Grupo: MULTÍPARAS

Grupo 1:

D0: 0 ml de Induscio.

D8: 1ml de Induscio.

Grupo 2:

D0: 0 ml de Induscio.

D8: 2ml de Induscio.

Grupo 3:

D0: 1ml de Induscio.

D8: 1ml de Induscio.

Grupo 4:

D0: 1ml de Induscio.

D8: 2ml de Induscio.





Resultados MULTÍPARAS



Grupo 1

D0: 0 ml de Induscio.

D8: 1ml de Induscio.

	PRENHA	VAZIA	%
0 e 1 mL	41	26	61,19%

Grupo 3

D0: 1 ml de Induscio.

D8: 1ml de Induscio.

	PRENHA	VAZIA	%
1 e 1 mL	33	16	67,35%

Grupo 2

D0: 0 ml de Induscio.

D8: 2ml de Induscio.

	PRENHA	VAZIA	%
0 e 2 mL	30	18	62,50%

Grupo 4

D0: 1 ml de Induscio.

D8: 2ml de Induscio.

	PRENHA	VAZIA	%
1 e 2 mL	50	23	68,49%





Conclusões



Experimento Comparativo eCG

O **eCGen** demonstrou **eficácia** frente aos principais concorrentes. **Não houve diferença estatística** de resultados entre o **eCGen** e o produto referência.

Experimento Comparativo Repro neo (3º uso) x Repro one:

Ambos demonstraram-se **eficazes em novilhas**. O grupo **Repro one** obteve percentual superior em relação ao **Repro neo** de 3º uso.

Experimento Comparativo Induscio em diferentes dosagens:

Neste experimento, foram observados **maiores índices de prenhez com 1ml de Induscio no D0**.





AGRADECIMENTOS:



AO GRUPO LEOPOLDINO.

*AOS MÉDICOS-VETERINÁRIOS ,VITOR TRUZZI E RENAN FIORENTINO, QUE
CONDUZIRAM OS EXPERIMENTOS.*

*A TODOS OS COLABORADORES DO GRUPO LEOPOLDINO PELO EMPENHO,
PARA A REALIZAÇÃO DO TRABALHO.*

A GLOBALGEN VET SCIENCE.

A CRI GENÉTICA.





GlobalGen
vet science



O melhor da reprodução
com o melhor da genética





GlobalGen

vet science

Uma empresa formada por
criadores e técnicos,
para técnicos e criadores