

MARTINEZ, J.C. **Avaliação de co-produtos na alimentação de vacas leiteiras mantidas em pastagens tropicais durante a estação chuvosa e alimentadas no cocho durante a estação seca do ano.** Piracicaba, 2008. Tese (Doutorado em Agronomia) – Escola Superior de Agricultura “Luiz de Queiroz”, Universidade de São Paulo.

Página	Linha	Onde se lê	Leia-se
22	14	Foram a avaliar	Foram avaliar
25	3	MO	Matéria orgânica
31	5	Sugerira	Sugeriram
42	4 e 12	Subprodutos	Co-produtos
43	22 e 26	Subprodutos	Co-produtos
64	26	Subproduto	Co-produto
68	17	Seguinte modelo	Seguinte modelo de Quadrado Latino
68	Tabela – no corpo		Causas de Variação = Repetição; Graus de Liberdade = 3
71	Tabela	Produção de leite	Produção de leite (kg/vaca/dia)
		Uréia (%)	Uréia, (mg/dL)
73	13	Anelfobia	Neofobia
92	5	Manha	Manhã (8:00 hs)
92	6	Tarde	Tarde (17:00 hs)
93	5	<i>Pennisetum purpureum</i>	<i>Pennisetum purpureum</i> , cv. Cameroon
95	16	Foi coletada	Foi coletada no 10º dia de cada período do quadrado latino
96	5	Ócio e a taxa de bocados	Ócio, taxa de bocados, consumo de concentrado e transito pelos corredores
97	17	Tomadas	Avaliadas com os animais na sombra
99	7	FGM21	FGM21 (dentro dos níveis), milho (tratamento controle) e capim elefante (todos os tratamentos)
99	9	Período	Período do quadrado latino
100	3	AGV	Ácidos Graxos de Cadeia Curta
102	14	Das dietas	Do FGM21 (dentro dos níveis), do milho (tratamento controle) e do capim elefante (todos os tratamentos),
102	15	No rúmen	No rúmen em delineamento de quadrado latino
104	9	Quatro repetições	Três repetições (Holandesas) e uma repetição para o QL mestiço e metabólico
117	Figura 4.7 - legenda	No concentrado	No concentrado fornecido às 8:00 e às 17:00 hs
118	Figura 4.8 - legenda	No concentrado	No concentrado fornecido às 8:00 e às 17:00 hs
149	20, 21 e 33	Subproduto	Co-produto
151	5	Manha	Manhã (8:00 hs)
151	6	Tarde	Tarde (17:00 hs)
152	4	<i>Pennisetum purpureum</i>	<i>Pennisetum purpureum</i> , cv. Cameroon
154	16	Foi coletada	Foi coletada no 10º dia de cada período do quadrado latino
156	5	Ócio e a taxa de bocados	Ócio, taxa de bocados, consumo de concentrado e transito pelos corredores
162	13 e 19	(FMG21)	Caroço de algodão
162	16	Das dietas	Do caroço de algodão (dentro dos níveis), do milho (tratamento controle) e do capim elefante (todos os tratamentos),
162	17	No rúmen	No rúmen em delineamento de quadrado latino
164	14	Quatro repetições	Três repetições (Holandesas) e uma repetição para o QL mestiço e metabólico
188	Figura 5,6 - legenda	No concentrado	No concentrado fornecido às 8:00 e às 17:00 hs
189	Figura 5,7 - legenda	No concentrado	No concentrado fornecido às 8:00 e às 17:00 hs
212	21	Do leite	Do leite, embora não tenha alterado o metabolismo ruminal.
230	16	diários	Diários, às 8:00 e às 17:00 hs
234	16	Foi coletada	Foi coletada no 10º dia de cada período do quadrado latino
235	6	Ócio e a taxa de bocados	Ócio, taxa de bocados, consumo de concentrado e transito pelos corredores

MARTINEZ, J.C. **Avaliação de co-produtos na alimentação de vacas leiteiras mantidas em pastagens tropicais durante a estação chuvosa e alimentadas no cocho durante a estação seca do ano.** Piracicaba, 2008. Tese (Doutorado em Agronomia) – Escola Superior de Agricultura “Luiz de Queiroz”, Universidade de São Paulo.

236	17	Tomadas	Avaliadas com os animais na sombra
241	9 e 14	(FMG21)	Farelo de trigo
241	12	Das dietas	Do farelo de trigo (dentro dos níveis), do milho (tratamento controle) e do capim elefante (todos os tratamentos),
241	13	No rúmen	No rúmen em delineamento de quadrado latino
243	2	Quatro repetições	Três repetições (Holandesas) e uma repetição para o QL mestiço e metabólico
258	Figura 6,5 - legenda	No concentrado	No concentrado fornecido às 8:00 e às 17:00 hs
259	Figura 6,6 - legenda	No concentrado	No concentrado fornecido às 8:00 e às 17:00 hs
296	16	Subprodutos	Co-produtos
299	4	diários	Diários, às 8:00 e às 17:00 horas
300	Tabela 7,3 - corpo	EII – 5,63	1,93
302	15	Foi coletada	Foi coletada no 10º dia de cada período do quadrado latino
303	5	Ócio e a taxa de bocados	Ócio, taxa de bocados, consumo de concentrado e transito pelos corredores
304	7	Tomadas	Avaliadas com os animais na sombra
308	25	(FMG21)	Casca de soja
308	28	Das dietas	Da casca de soja (dentro dos níveis), do milho (tratamento controle) e do capim elefante (todos os tratamentos),
309	1	No rúmen	No rúmen em delineamento de quadrado latino
309	1	Capim elefante	cv. Cameroon
309	2	(FMG21)	Casca de soja
310	18	Quatro repetições	Três repetições (Holandesas) e uma repetição para o QL mestiço e metabólico
312	Tabela 7,9 - corpo	DIVMS – 88,14	68,14
313	Tabela 7,10 - corpo	T0, T25, T50, T75	Milho, CS25, CS50, CS75
316	Tabela 7,15 - corpo	Milho, CS25	Milho, CS25, CS50, CS75
321	4	62,4%	62,4%
323	4	Tempo médio d	Tempo médio de
323	17	Propionato	Propionato
323	29	diferença	Diferença
323	29	Amoniae	Amônia e
326	Figura 7,5 - legenda	No concentrado	No concentrado fornecido às 8:00 e às 17:00 hs
327	Figura 7,6 - legenda	No concentrado	No concentrado fornecido às 8:00 e às 17:00 hs
327	11	Deconsumo	De consumo
328	4	/tratamentos	Tratamentos
330	27	aGV	AGV
337	10	5,6%/h	5,6%/h
340	2	Olhas	Olhos