

XVII REUNIÃO DA COMISSÃO SUL-BRASILEIRA DE PESQUISA DE AVEIA
PASSO FUNDO, RS, 9 A 11 DE ABRIL DE 1997 - COMISSÃO: AVEIA
FORRAGEIRA

**ENSAIO NACIONAL DE AVEIAS
FORRAGEIRAS. SÃO CARLOS, SP, 1996**

GODOY, R.^{1,2}, PRIMAVESI, A.C.¹, BATISTA, L.A.R.^{1,2}, CESAR,
F.C.³

O experimento foi conduzido no CPPSE- EMBRAPA, São Carlos, SP, e teve como objetivo avaliar genótipos de aveias brancas e pretas, selecionadas pelo programa de melhoramento genético da cultura para aptidão forrageira, em diferentes condições edafoclimáticas do Brasil. Foram utilizadas 12 linhagens de aveia e 3 testemunhas: EMBRAPA 29, IAPAR 61 e UPF 15, e incluídas, neste local, mais duas cultivares: UPF 3 e São Carlos. O delineamento experimental foi o de blocos ao acaso com 4 repetições e as parcelas constituídas por 5 linhas de 5 m de comprimento, com espaçamento de 0,20 m entre linhas. A semeadura foi realizada em 29/04/96 com 300 sementes aptas/m² e a emergência ocorreu em 5/05/96. A adubação no plantio foi de 250 kg/ha da formula 4-30-16, no sulco, e as adubações de cobertura em 20/05, e após os cortes , até o quarto corte, foram realizadas com 50 kg/ha de N e de K₂O, com sulfato de amônio e cloreto de potássio. O primeiro corte foi efetuado em 19/06 quando as plantas apresentaram o primeiro nó visível, exceto para UPF 15, LD 9102 e ER 89144, que foi feito em 27/06; os demais cortes, quando as plantas apresentaram aproximadamente 30 cm de altura. O segundo corte ocorreu em 10/07, e o terceiro em 30/07 para todas

¹ Pesquisador do Centro de Pesquisa de Pecuária do Sudeste - CPPSE-Embrapa - C.P. 339 - 13570-970 - São Carlos, SP.

² Bolsista do CNPq.

³ Aluna do curso de Engenharia de Produção Agroindustrial da Universidade Federal de São Carlos; estagiária do CPPSE.

XVII REUNIÃO DA COMISSÃO SUL-BRASILEIRA DE PESQUISA DE AVEIA
PASSO FUNDO, RS, 9 A 11 DE ABRIL DE 1997 - SESSÕES PLENÁRIAS

linhagens, exceto para IAPAR 61, UPF 15 e ER 89144 que foram cortadas em 05/08. O quarto corte foi feito em 13/08 para todas, exceto para IAPAR 61, UPF 15 e ER 89144, sendo estas cortadas em 26/08. O quinto corte em 29/08 para todas, exceto para IAPAR 61, UPF 15 e ER 89144, cortadas em 18/09. O sexto corte foi efetuado em 19/09, exceto para IAPAR 61, UPF 15 e ER 89144, que foram cortadas em 21/10. O sétimo corte foi efetuado em 21/10 e neste corte as linhagens IAPAR 61, UPF 15 e ER 89144 não mais produziram forragem. Foram determinados: a produção de matéria seca por corte e total, a altura média das plantas por ocasião dos cortes (média de 3 determinações), o número de perfilhos (número de plantas por metro linear, contado na linha central de cada parcela em 31/05, menos o número de plantas contado em 13/05), o teor e a produção de proteína bruta. Os resultados são apresentados nas Tabelas 1 a 4. Dos materiais avaliados nesta região, destacou-se a linhagem ER 89170, como maior produtora de matéria seca, 10211 kg/ha, com 15,3% a mais que a melhor testemunha IAPAR 61, com 8856 kg/ha. Outra linhagem que apresentou boa produção de matéria seca foi a ARGENTINA 5VL-3, com 8824 kg/ha. As mesmas linhagens também apresentaram o maior rendimento em proteína bruta, 2361 kg/ ha (ER 89170) e 2161 kg/ha da (ARGENTINA 5VL-3). As linhagens SI 83400 e ALPHA 94063, apresentaram o maior número de perfilhos (92 e 91, respectivamente). As plantas da linhagem UPF 86243-1 apresentaram a maior altura (55 cm), e as da linhagem ARGENTINA 5VL-3, a menor estatura (37 cm) no estádio de primeiro nó visível, quando foi efetuado o primeiro corte.

XVII REUNIÃO DA COMISSÃO SUL-BRASILEIRA DE PESQUISA DE AVEIA
 PASSO FUNDO, RS, 9 A 11 DE ABRIL DE 1997. COMISSÃO: AVEIA FORRAGEIRA

Tabela 1 - Rendimento de matéria seca de forragem (kg/ha) de linhagens de aveia. Ensaio Nacional de Aveias Forrageiras - São Carlos, SP, 1996

Linhagens	Total	Matéria Seca (kg/ha)					
		1 ^º Corte	2 ^º Corte	3 ^º Corte	4 ^º Corte	5 ^º Corte	6 ^º Corte
EMBRAPA 29	8241 b-d ¹	1882 b-d	1272 a	868 fg	546 d-f	898 e-g	1135 c
IAPAR 61	8856 b	1886 b-d	1257 a	1454 b	1419 b	1302 bc	1539 ab
UPF 15	8358 bc	2015 bc	693 cd	1685 a	1922 a	1319 b	726 d
SI 83400	6617 g	1469 cd	1269 a	781 g	479 ef	745 gh	807 d
ARGENTINA 5VL-3	8824 b	1428 d	1509 a	763 g	737 cd	978 df	1139 c
ALPHA 94063	7257 d-g	1654 b-d	1208 ab	801 g	540 d-f	737 gh	962 cd
ALPHA 94124	6786 fg	1527 cd	1241 a	728 g	594 c-f	696 h	801 d
LD 9102	8228 b-d	1882 b-d	398 c	1205 cd	665 c-e	1052 de	1124 c
UPF 86243-1	7975 b-e	2665 a	746 cd	1072 d-f	382 f	973 d-f	1113 c
UPF 90S 00-6	7647 c-f	1976 b-d	959 bc	821 g	644 c-e	832 f-h	1001 cd
ER 89170	10211 a	2177 b	1281 a	1091 de	827 c	1141 b-d	1562 a
ER 89144	8085 b-d	1953 b-d	627 de	1304 bc	1415 b	1519 a	1268 bc
São Carlos	7781 c-e	1568 cd	1383 a	713 g	610 c-f	1121 cd	1015 cd
UPF3	6996 e-g	1701 b-d	894 cd	921 e-g	450 cf	853 f-h	1131 c
CV (%)	7,8	17,8	17,7	13,9	18,5	12,1	17,4
							20,3

(1) Médias seguidas por letras distintas, na mesma coluna, diferem estatisticamente entre si (Duncan, 5%).

**XVII REUNIÃO DA COMISSÃO SUL-BRASILEIRA DE PESQUISA DE AVEIA
PASSO FUNDO, RS, 9 A 11 DE ABRIL DE 1997 - SESSÕES PLENÁRIAS**

Tabela 2 - Perfilamento (PERF - número de perfis) e estatura de plantas (EP-cm). Ensaio Nacional de Aveias Forrageiras - São Carlos, SP, 1996

Linhagens	Perf	1º corte	2º corte	3º corte	4º corte	5º corte	6º corte	7º corte
EMBRAPA 29	66 a-c ¹	39 cd	36	31	30	32	36	55
IAPAR 61	74 a-c	39 cd	37	37	33	32	33	-
UPF 15	85 ab	40 cd	30	33	36	33	29	-
SI 83400	92 a	42 b-d	38	34	32	32	34	50
ARGENTINA 5VL-3	84 ab	37 d	43	28	33	34	36	52
ALPHA 94063	91 a	41 b-d	38	31	31	32	37	55
ALPHA 94124	72 a-c	39 cd	30	30	30	32	34	55
LD 9102	81 ab	46 bc	30	34	34	32	34	45
UPF 86243-1	23 bc	55 a	32	36	29	32	34	39
UPF 90S100-6	23 bc	43 b-d	35	28	30	30	33	42
ER 89170	41 a-c	43 b-d	35	28	29	30	32	43
ER 89144	15 c	42 b-d	30	32	32	35	40	-
São Carlos	28 a-c	44 bc	44	29	33	36	36	47
UPF3	23 bc	47 b	39	37	34	35	37	41
CV (%)	46,4	9,7						

(1) Médias seguidas por letras distintas, dentro da coluna, diferem estatisticamente entre si (Duncan, 5%).

XVII REUNIÃO DA COMISSÃO SUL-BRASILEIRA DE PESQUISA DE AVEIA
 PASSO FUNDO, RS, 9 A 11 DE ABRIL DE 1997 - COMISSÃO: AVEIA FORRAGEIRA

Tabela 3 - Teor (%) de proteína bruta. Ensaio Nacional de Aveias Forrageiras - São Carlos, SP, 1996

Linhagens	1 ^a Corte	2 ^a Corte	3 ^a Corte	4 ^a Corte	5 ^a Corte	6 ^a Corte	7 ^a Corte
EMBRAPA 29	25,05 a-c	26,56 cd	26,78 a-c	31,09 a-c	28,78 cd	24,01 ab	13,00 cd
IAPAR 61	25,33 ab	26,96 b-d	22,55 e	24,00 e	21,72 a-f	14,26 c	.
UPF 15	24,05 bc	31,19 a	21,77 e	19,83 f	18,25 g	14,12 c	.
SI 83400	25,65 ab	27,17 b-d	26,38 a-c	29,51 cd	27,27 de	23,20 b	12,83 d
ARGENTINA SVL-3	27,14 a	28,31 bc	28,33 a	31,56 ab	30,37 a	25,71 a	13,97 b-d
ALPHA 94063	25,46 ab	28,67 b	26,71 a-c	32,02 a	28,62 cd	24,17 ab	12,69 d
ALPHA 94124	25,03 a-c	26,72 b-d	27,09 ab	31,29 a-c	28,67 cd	23,80 ab	13,22 cd
LD 9102	23,84 bc	32,06 a	26,39 a-c	31,70 ab	30,25 ab	25,59 a	14,40 bc
UPF 86243-1	18,83 d	27,91 bc	22,63 e	28,86 d	26,25 e	22,87 b	13,59 cd
UPF 90S100-6	23,22 bc	26,88 b-d	25,98 bc	29,90 b-d	27,67 c-e	24,00 ab	13,44 cd
ER 89170	25,33 ab	27,99 bc	25,91 bc	30,70 a-c	28,76 cd	22,86 b	14,27 bc
ER 89144	22,61 c	31,23 a	23,26 de	20,93 f	18,59 g	14,15 c	.
São Carlos	23,96 bc	25,86 d	26,16 bc	31,22 a-c	26,87 e	24,65 ab	15,75 a
UPF3	23,44 bc	27,17 b-d	24,91 cd	30,97 a-c	28,94 bc	24,62 ab	15,11 ab
CV (%)	6,3	4,4	5,1	3,9	3,6	5,6	6,2

(1) Médias seguidas por letra s distintas, na mesma coluna, diferem estatisticamente entre si (Duncan, 5%).

XVII REUNIÃO DA COMISSÃO SUL-BRASILEIRA DE PESQUISA DE AVEIA
PASSO FUNDO, RS, 9 A 11 DE ABRIL DE 1997 - SESSÕES PLENÁRIAS

Tabela 4 - Rendimento (kg/ha) de proteína bruta. Ensaio Nacional de Aveias Forrageiras - São Carlos, SP, 1996

Linhagens	Proteína Bruta (kg/ha)							Total
	1 ^a Corte	2 ^a Corte	3 ^a Corte	4 ^a Corte	5 ^a Corte	6 ^a Corte	7 ^a Corte	
EMBRAPA 29	470 ab	334 b	231 de	169 e-g	258 b-f	273 bc	214 ah	1949 cd
IAPAR 61	472 ab	339 b	324 ab	341 ab	284 a-d	219 c-f	-	1978 c
UPF 15	486 ab	216 c	366 a	379 a	240 d-g	102 g	-	1791 c-f
SI 83400	376 b	344 b	204 de	141 fg	203 g	187 ef	137 b	1591 f
ARGENTINA SVL-3	383 b	427 a	215 de	233 c-e	296 a-c	292 b	314 a	2161 b
ALPHA 94063	418 b	341 b	213 de	173 e-g	211 fg	232 b-f	171 b	1760 d-f
ALPHA 94124	383 b	330 b	195 dc	186 d-f	199 g	190 d-f	157 b	1639 f
LD 9102	446 ab	127 d	316 b	210 de	318 a	286 bc	205 b	1909 cd
UPF 86243-1	497 ab	207 c	242 cd	110 g	255 b-f	255 b-d	139 b	1706 ef
UPF 90S100-6	458 ab	256 c	213 de	192 d-f	231 e-g	239 b-f	191 b	1780 c-f
ER 89170	549 a	357 b	282 bc	254 cd	329 a	357 a	234 ab	2361 a
ER 89144	441 ab	196 c	303 b	297 bc	281 a-c	179 f	-	1696 ef
São Carlos	376 b	357 b	187 e	190 d-f	301 ab	250 b-e	216 ab	1876 c-e
UPF3	397 b	242 c	229 de	139 fe	247 c-e	278 bc	158 b	1690 ef
CV (%)	17.2	15.0	12.4	19.7	12.1	17.2	34.8	6.7

(1) Médias seguidas por letras distintas, na mesma coluna, diferem estatisticamente entre si (Duncan, 5%).