

Anexo 1

Hábito de crescimento (HC), cultivares, densidade de semeadura, época de semeadura ou plantio, período de pastejo, altura das plantas para início de pastejo (Alt. Ent.) e altura de resteva para saída dos animais (Alt. Rest.), intervalo médio de descanso (Int. desc.) e estimativa de biomassa acumulada (MS t/ha) das principais forrageiras para integração lavoura-pecuária- floresta (ILPF) no Sul do Brasil.

Espécie	HC	Cultivar	Densidade (kg ha ⁻¹)	Época semeadura	Período pastejo	Alt. Ent. (cm)	Alt. Rest. (cm)	Int. desc. (dias)	MS (t ha ⁻¹)
Gramíneas anuais de verão									
Milheto	Ce*	ADR 500 BRS 1501	15-25	Set-fev	Nov-maio	50-60	20-30	10-20	10-15
Capim sudão ou aveia de verão	Ce	BRS Estribo	20-30	Set-fev	Nov-maio	50-60	20-30	10-20	5-8
Sorgos híbridos para pastejo ou corte	Ce	AG 2501 BRS 810 P855F 1P 400 Jumbo NutriBem	10-15	Set-fev	Nov-maio	50-60	20-30	10-20	12-20
Teossinto	Ce	-	30-40	Ago-fev	Out-abr	50-60	20-30	10-20	5-8

Continua...

Anexo continuação.

Espécie	HC	Cultivar	Densidade (kg ha ⁻¹)	Época sementeira	Período pastejo	Alt. Ent. (cm)	Alt. Rest. (cm)	Int. desc. (dias)	MS (t ha ⁻¹)
Leguminosas anuais de verão									
Feijão-miúdo	TE	-	30-40	Set-jan	Dez-maio	***		15-20	5-7
Soja	Er	Diversos	60-100	out-jan	Dez-maio	60-90	-	15-20	5-7
Labe-labe	TE	Rongai Highworth	30-40	Set-jan	Dez-maio	***		15-20	5-7
Mucuna preta	TE	-	60-80	Set-jan	Dez-maio	***		15-20	5-7
Gramíneas perenes de verão									
Pensacola	Est	Pensacola Tifton 9 Argentine	20-30	Set-out Abr-jun	Out-maio	15-25	5-7	15-20	5-7
Capim-de-Rhodes	CE	Callide	8-10	Set-jan	Out-maio	15-25	5-7	15-30	6-8
Setária	Ce	Kazungula		Set-jan	Out-maio	25-40	15-20	15-30	6-10
Capim Pojuca	Ce	Suerte Pojuca	8-10	Set-jan	Out-maio	20-40	10-15	15-30	8-20
Quicuco	ER	Whittet	Mudas	Ano todo	Out-jun	15-30	5-7	15-20	6-12
Missioneira-gante	gi- Est	-	Mudas	Ano todo	Out-jun	20-30	10-15	15-30	9-15

Continua...

Anexo continuação.

Espécie	HC	Cultivar	Densidade (kg ha ⁻¹)	Época sementeira	Período pastejo	Alt. Ent. (cm)	Alt. Rest. (cm)	Int. desc. (dias)	MS (t ha ⁻¹)
Gramíneas perenes de verão									
Bermuda	ER	Tifton 85 Coastal Coastcross Florakirk Jiggs	Mudas	Ano todo	Out-abr	10-20	5-7	10-20	8-20
Estréla Africana	Est	Tifton 68 Florona Florico Ona	Mudas	Ano todo	Nov-abr	10-20	5-7	10-20	8-20
Pangola	Est	Pangola Transvala Survenola	Mudas	Prim-out.	Nov-abr	10-20	5-7	15-30	6-15
Espécie	HC	Cultivar	Densidade (kg ha ⁻¹)	Época sementeira	Período paste- jo	Alt. Ent. (cm)	Alt. Rest. (cm)	I n t . d e s c . (dias)	MS (t/ha)
Hemátria	Est	l apar-Rox- inha Floralita Bigalta	Mudas	Ano todo	Out-maio	10-20	5-7	10-20	8-15

Continua...

Anexo continuação.

Espécie	HC	Cultivar	Densidade (kg ha ⁻¹)	Época semeadura	Período pastejo	Alt. Ent. (cm)	Alt. Rest. (cm)	Int. desc. (dias)	MS (t ha ⁻¹)
Gramíneas perenes de verão									
Elefante	Ce	Cameroon- Napier Pioneiro Paraiso*	Mudas	Ano todo	Out-maio	100-150	30-50	15-30	8-25
Braquiária bri- zanta	Ce	Marundu MG 5-Vitória Toledo Xaraés Piatã	2,5 - 4,0 SPV**	Out-jan	Nov-abr	50-60	20-30	20-30	10-25
Braquiária de- cumbens	Ce	Basilisk	2,5 - 4,0 SPV**	Out-jan	Nov-abr	40-50	15-25	20-30	8-12
Braquiária hu- midicola	ER	Tully Lianero Tupi Kennedy	2,5 - 4,0 SPV**	Out-jan	Nov-abr	40-50	15-25	20-30	10-15
Braquiária ruzi- ziensis	Ce		2,5 - 4,0 SPV**	Out-jan	Nov-abr	50-60	20-30	20-30	10-15
Braquiária híb- rida ou mulato	Ce	Mulato II	2,5 - 4,0 SPV**	Out-jan	Nov-abr	40-50	15-25	20-30	10-25

Continua...

Anexo continuação.

Espécie	HC	Cultivar	Densidade (kg ha ⁻¹)	Época semeadura	Período pastejo	Alt. Ent. (cm)	Alt. Rest. (cm)	Int. desc. (dias)	MS (t ha ⁻¹)
Gramíneas perenes de verão									
Colonião	Ce	Tanzânia Mombaça Tobiatã	3,0 SPV**	Set-nov	Out-Jan	60-80	25-40	20-30	10-20
Coloninho	Ce	Aruana Massai Aries	3,0 SPV	Set-nov	Out-abr	40-50	20-30	20-20	8-15
Espécie	Hab Cresc.	Cultivar	Densidade (kg ha ⁻¹)	Época semeadura	Período paste- jo	Alt. Ent. (cm)	Alt. Rest. (cm)	I n t . d e s c . (dias)	R e n d . M S (t/ha)

* Híbrido entre elefante com milho - sementes (anual a três anos)

Leguminosas perenes de verão

Espécie	HC	Cultivar	D e n s i - dade (kg ha ⁻¹)	Época semeadura	Período paste- jo	Alt. Ent. (cm)	Alt. Rest. (cm)	I n t . d e s c . (dias)	MS (t/ha)
Alfafa	Er	Crioula	10-12	Set-abr	Ano todo	50-60	10-20	30-40	6-20
Amendoim forrageiro rizomatoso	R	Florigraze	M u d a s (2 5 0 - 600)	Set-abr	Prim-out	20-30	10-15	15-30	6-12

Continua...

Anexo continuação.

Espécie	HC	Cultivar	Densidade (kg ha ⁻¹)	Época semeadura	Período pastejo	Alt. Ent. (cm)	Alt. Rest. (cm)	Int. desc. (dias)	MS (t ha ⁻¹)
Leguminosas perenes de verão									
Amendoim Pinto	Est.	Belmont Alqueire-1 Amarillo MG-100	4-16 es- tolões/m ² 10-15	Set-abr.	Prim-out	20-40	15-20	15-30	6-12
Guandu	Ar	-	40-60	Set-jan	-	100-120	50-60	30-40	
Alfafa	Er	Crioula	10-12	Set-abr	Ano todo	50-60	10-20	30-40	6-20
Espécie	HC	Cultivar	Densidade (kg ha ⁻¹)	Época semeadura	Período pastejo	Alt. Ent. (cm)	Alt. Rest. (cm)	Int. desc. (dias)	MS (t/ha)
Gramíneas anuais de inverno									
Azevém	Ce	BRS Ponteio FABC 1 Empasc 304 Fepagro São Gabriel LE 284 Inia Titan Barjumbo Inia Escorpio	15-25	Mar-maio	Jul-out Jul-out Jul-nov Jul-out Jul-out Jul-nov Jul-nov Jul-nov	15-25	7-10	21-35	5-8

Continua...

Anexo continuação.

Espécie	HC	Cultivar	Densidade (kg ha ⁻¹)	Época semeadura	Período pastejo	Alt. Ent. (cm)	Alt. Rest. (cm)	Int. desc. (dias)	MS (t ha ⁻¹)
Gramíneas anuais de inverno									
Aveia preta	Ce	Iapar 61-Ibi- porã UPFA 21-Mo- reninha E m b r a p a 139-Neblina Agro Zebu Agro Coxilha Agro Planalto BRS Centauro	50-80	Mar-maio	Maio-out	20-30	7-10	15-35	3-6
Aveia branca forrageira	Ce	UPF 18 Fundacep-Fa- pa 43 IPR 126	60-120	Mar-maio	Maio-out	20-30	7-10	15-35	4-7
Centeio	Ce	BR 1 BRS Serrano	50-80	Mar-maio	Abr-ago Maio-out	20-30	7-10	15-35	5-11
Cevada	Ce	BRS 225 BRS Marciana BRS Cauê BRS Elis	120-220	Mar-maio	Maio-set	20-30	7-10	15-35	3-5

Continua...

Anexo continuação.

Espécie	HC	Cultivar	Densidade (kg ha ⁻¹)	Época semeadura	Período pastejo	Alt. Ent. (cm)	Alt. Rest. (cm)	Int. desc. (dias)	MS (t ha ⁻¹)
Gramíneas anuais de inverno									
Trigo	Ce	BRS Umbu BRS Tarumã BRS 277	80-150	Mar-maio	Jun-out	20-30	7-10	15-35	4-6
Triticale	Ce	BRS 148 Embrapa 53 BRS 203 e BRS Minotau- ro	80-150	Mar-maio	Maio-set	20-30	7-10	15-35	4-7
Lanudo	Ce	La Magnólia	8-12	Mar-maio	Jul-out	20-30	7-10	15-35	4-6
Gramíneas perenes de inverno									
Festuca	Ce	Ky-31 IPZ-Farrou- pilha Epagri-312 Tacuabé Inia Fortuna Inia Aurora Rizomat	10-15	Mar-set	Abr-dez	20-30	7-10	15-30	6-10

Continua...

Anexo continuação.

Espécie	HC	Cultivar	Densidade (kg ha ⁻¹)	Época semeadura	Período pastejo	Alt. Ent. (cm)	Alt. Rest. (cm)	Int. desc. (dias)	MS (t ha ⁻¹)
Gramíneas anuais de inverno									
Faláris	Ce	IPZ-Cinquen- tenário El Gaucho	10-20	Mar-set	Abr-dez	20-30	7-10	15-30	6-10
Dáctilo	Ce	IPZ-Merci Amba PG 68	10-20	Mar-set	Abr-dez	20-30	7-10	15-30	6-10
Aveia perene	Ce	IPZ-Vacaria		Mar-ser	Abr-Dez	20-30	7-10	15-30	8-12
Azevém perene		Extreme Ho- rizon	8-12	Mar-ser	Abr-Dez	20-30	7-10	15-30	8-12
Cevadilha	Ce	IPZ-Integra- cão Sel. Lages	20-40	Mar-set	Jun-nov	20-30	7-10	20-30	5-8
Leguminosas anuais de inverno									
Ervilhaca mum	Co- TE	-	50-80	Mar-maio	Jul-out	30-40	10-20	20-30	6-8
Ervilhaca peluda	TE	-	50-80	Mar-maio	Jul-out	30-40	10-20	20-30	6-8
Serradela	ET	-	50-80	Mar-maio	Jul-out	30-40	10-20	20-30	6-8
Ervilha forragei- ra	TE	BRS Sulina	50-80	Mar-maio	Jul-out	30-40	10-20	20-30	6-8

Continua...

Anexo continuação.

Espécie	HC	Cultivar	Densidade (kg ha ⁻¹)	Época semeadura	Período pastejo	Alt. Ent. (cm)	Alt. Rest. (cm)	Int. desc. (dias)	MS (t ha ⁻¹)
Leguminosas anuais de inverno									
Sincho	TE	-	50-80	Mar-maio	Jul-out	30-40	10-20	20-30	6-8
Trevo vesiculoso	Er	Yuchi	6-10	Mar-maio	Jul-dez	15-30	3-7	10-20	6-8
Trevo encarnado	Er	Dixie Auburn	6-10	Mar-maio	Jul-out	15-30	3-7	10-20	3-6
Trevo carretilha	Pr	-	8-15	Mar-maio	Jul-out	15-30	3-7	10-20	4-6
Trevo subterrâneo	Pr	Clare Mountbarker	5-8	Mar-maio	Jul-out	15-30	3-7	7-15	4-5
Leguminosas perenes de inverno									
Trevo branco	Est	Zapicán BR1-Bagé Bayucúa Califórnia La- dino Jumbo Haifa Guaíba S1 Jacuí S2 Tribute	2-4	Mar-maio	Mar-dez	15-30	3-7	7-15	4-5

Continua...