



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
 MINISTÉRIO DA AGRICULTURA, PECUÁRIA E ABASTECIMENTO
 SECRETARIA DE DEFESA AGROPECUÁRIA
 DEPARTAMENTO DE DEFESA VEGETAL E INSUMOS AGRÍCOLAS
 SERVIÇO NACIONAL DE PROTEÇÃO DE CULTIVARES

ANEXO . CULTIVARES EXEMPLO PARA AS REGIÕES CENTRO-SUL E NORDESTE

O objetivo principal das cultivares-exemplo é permitir uma maior harmonização nas cultivares utilizadas como padrões de comparação para características de DHE nos diferentes programas de melhoramento, aumentando, conseqüentemente, a confiabilidade e qualidade dos dados encaminhados ao SNPC.

Cabe ressaltar que a presente lista de cultivares-exemplo não é exaustiva e não pretende, necessariamente, substituir as cultivares testemunhas utilizadas corriqueiramente pelas instituições de melhoramento.

Destaca-se, também, que não foram estabelecidas cultivares-exemplo para todas as características e expressões, devido às divergências nas avaliações e, em alguns casos, por não ser necessário (ex: características qualitativas).

		Característica	Identificação da característica	Código de cada descrição	Cultivar Exemplo (Centro-Sul)	Cultivar Exemplo (Nordeste)
1.	VI	Planta: hábito de crescimento da touceira				
			ereto	1	IACSP93 3046; SP79 1011	RB98710
(+)			semiereto	3	SP80 1816	SP81 3250
QN			intermediário	5	RB855156	
			semiprostrado	7		
			prostrado	9		
2.	VI	Planta: aderência da bainha foliar				
			fraca	3	IACSP93 3046; SP79 1011	RB98710
(+)			média	5	SP81 3250	SP81 3250
QN			forte	7		RB92579
3.	VI	Planta: Perfilhamento				
			baixo	3		
			médio	5	RB855453	SP79 1011
QN			alto	7	CTC11; CTC20	RB98710
4.	VI	Planta: folhagem				
			muito esparsa	1		
			esparsa	3		
			média	5	CTC14; RB935744	RB92579
QN			densa	7	CTC11; IACSP95 5000	
5.	VI	Planta: intensidade da coloração verde da folhagem				
			clara	3	SP80 1816	
			média	5	RB867515	RB962962
QN			escura	7	RB935744	

6.	MI	Colmo: altura (desde a base da haste a base da folha TVD)				
			baixa	3	IACSP93 3046	SP79 1011
(+)			média	5	CTC11	RB92579
QN			alta	7	RB935744	RB867515
7.	MI	Entrenó: comprimento do lado da gema				
	(a)		curto	3		RB98710
(+)			médio	5	IACSP94 2094	RB92579
QN			longo	7	RB867515	RB867515
8.	MI	Entrenó: diâmetro do lado da gema				
	(a)		fino	3	IACSP94 2094	
(+)			médio	5	CTC14; SP79 1011	SP79 1011
QN			grosso	7		
13.	VG	Entrenó: profundidade da rachadura				
	(a)		ausente ou muito rasa	1	CTC4	RB92579 RB867515
(+)			média	3		
QN			profunda	5	CTC20	
16.	VG	Entrenós: cerosidade				
	(a)		ausente ou muito fraca	1		
(+)			fraca	3	SP79 1011	SP79 1011
			média	5	IACSP95 5000	RB962962
QN			forte	7	CTC14	
17.	VG	Nó: largura da zona radicular (lado oposto a gema)				
	(a)		estreita	3	IACSP95 5000	RB99395
(+)			média	5	CTC14	RB867515
QN			larga	7		SP81 3250
20.	VG	Nó: zona cerosa				
	(a)		ausente ou muito estreita	1		
(+)			estreita	3		RB92579
QN			média	5	SP79 1011	SP79 1011
			larga	7	IACSP94 2094	RB867515
			muito larga	9		
22.	VG	Nó: largura do anel de crescimento				
	(a)		estreita	1	CTC11	
(+)			média	3	IACSP93 3046; RB867515	
QN			larga	5		
23.	VG	Nó: saliência do anel de crescimento				
	(a)		baixa	1	CTC11	RB92579
QN			média	3	IACSP93 3046; RB867515	RB99395
			alta	5		

25.	VG	Nó: proeminência da gema (na segunda folha senescente a partir da parte superior)				
	(a)		muito fraca	1	CTC11	RB92579
(+)			fraca	3	CTC20	
QN			média	5	SP80 1842	SP79 1011
			forte	7		
27.	VG	Nó: posição do ápice da gema em relação ao anel de crescimento				
	(a)		nunca ultrapassa	1	CTC11	
(+)			ocasionalmente ultrapassa	2		
PQ			sempre ultrapassa	3		
31.	VG	Nó: almofada da gema (espaço compreendido entre a base da gema e a cicatriz foliar)				
	(a)		ausente ou muito estreita	1	IACSP95 5000	RB92579
(+)			estreita	3	CTC11; RB867515	RB867515
QN			média	5	RB935744	
			larga	7		
33.	VG	<u>Somente para cultivares com presença de asa.</u> Nó: largura da asa da gema				
	(a)		estreita	3	CTC11	RB867515
(+)			média	5	SP83 2847	RB962962
QN			larga	7	IACSP95 5000	
34.	MI	Bainha foliar: comprimento (folha +6)				
(+)			curto	3	CTC4; IACSP95 5000	SP79 1011
QN			médio	5	IACSP93 3046	RB92579
			longo	7	CTC11; RB935744	RB99395
35.	VG	Bainha foliar: pilosidade (grupos 57 e 60)				
(+)			ausente	1	SP83 2847	RB962962
QL			presente	2	SP80 1816	RB98710
39.	MI	Bainha foliar: tamanho da aurícula subjacente (folha + 3) (medida a partir da bifurcação da base do dewlap)				
(+)			pequeno	3	SP79 1011	SP79 1011
QN			médio	5	CTC14	SP81 3250
			grande	7	RB867515	RB867515
42.	VG	Lamina foliar: arquitetura predominante				
(+)			ereta	1	SP79 1011	SP79 1011
PQ			pontas curvas	2	CTC11	RB92579
			arqueadas	3		RB98710
			curvas na base	4		

43.	MI	Lamina foliar: largura no terço médio				
		(folha + 3)	estreita	3		
QN			média	5	SP79 1011	SP79 1011
			larga	7	IACSP93 3046	RB92579
44.	MI	Lamina foliar: comprimento				
		(folha + 3)	curto	3	SP80 1842	RB92579
QN			médio	5	SP79 1011	SP79 1011
			longo	7	CTC11	RB99395
47.	MI	Palmito: comprimento				
	(b)		curto	3	IACSP93 3046	RB98710
QN			médio	5	CTC11	RB867515
			longo	7	SP83 2847	
50.	VG	Palmito: cerosidade				
	(b)		ausente ou muito fraca	1		
			fraca	3	CTC11	RB92579
			média	5	CTC20	RB98710
QN			forte	7	CTC14	