

Formulário F7 – Levantamento de Bambus

1. Nº do conglomerado: _____

2. Data: ____/____/____

Nº da página: ____/____

Detalhes da Touceira

3 SU	4 SP	5 Touc_N	6 Espécie		
7 Circunferência da touceira (m)		8 HT (m)	9 Nº de colmos		10 ST
			a) até 10	b) 11 – 20	c) acima de 20

Detalhes dos colmos

	11 DAP (cm)	12 Altura (m)	13 MB
Colmo 1			
Colmo 2			
Colmo 3			

3 SU	4 SP	5 Touc_N	6 Espécie		
7 Circunferência da touceira (m)		8 HT (m)	9 Nº de colmos		10 ST
			a) até 10	b) 11 – 20	c) acima de 20

	11 DAP (cm)	12 Altura (m)	13 MB
Colmo 1			
Colmo 2			
Colmo 3			

3 SU	4 SP	5 Touc_N	6 Espécie		
7 Circunferência da touceira (m)		8 HT (m)	9 Nº de colmos		10 ST
			a) até 10	b) 11 – 20	c) acima de 20

	11 DAP (cm)	12 Altura (m)	13 MB
Colmo 1			
Colmo 2			
Colmo 3			

3 SU	4 SP	5 Touc_N	6 Espécie		
7 Circunferência da touceira (m)		8 HT (m)	9 Nº de colmos		10 ST
			a) até 10	b) 11 – 20	c) acima de 20

	11 DAP (cm)	12 Altura (m)	13 MB
Colmo 1			
Colmo 2			
Colmo 3			

3 SU	4 SP	5 Touc_N	6 Espécie		
7 Circunferência da touceira (m)		8 HT (m)	9 Nº de colmos		10 ST
			a) até 10	b) 11 – 20	c) acima de 20

	11 DAP (cm)	12 Altura (m)	13 MB
Colmo 1			
Colmo 2			
Colmo 3			

SU = Subunidade; SP = Subparcela; Touc_N = Número da touceira; HT = Altura total; ST = Sanidade da touceira (1-Sadio; 2-Presença de cupins ou podridões; 3-Presença simultânea de cupins ou podridões e/ou furos ou danos visíveis; 4- Morta em pé); DAP = Diâmetro à altura do peito; MB = Material botânico coletado? (S/N).