

Formulário F7 – Levantamento de Bambus

1. Nº do conglomerado: _____

2. Nº da página: ___ / ___

3. Data: ___ / ___ / ___

Detalhes da Touceira

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

Detalhes dos colmos

	12 CAP (cm)	13 Altura (cm)	14 MB
Colmo 1			
Colmo 2			
Colmo 3			

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

	12 CAP (cm)	13 Altura (cm)	14 MB
Colmo 1			
Colmo 2			
Colmo 3			

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

	12 CAP (cm)	13 Altura (cm)	14 MB
Colmo 1			
Colmo 2			
Colmo 3			

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

	12 CAP (cm)	13 Altura (cm)	14 MB
Colmo 1			
Colmo 2			
Colmo 3			

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

	12 CAP (cm)	13 Altura (cm)	14 MB
Colmo 1			
Colmo 2			
Colmo 3			

Sub_U = Subunidade; Sub_P = 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- Colmo morto em pé); DAP = Diâmetro à altura do peito; MB = Material botânico coletado