

Formulário F4 – Medição de Necromassa, Serrapilheira e Coleta de Solos

1. Nº do conglomerado: _____	2. Data: ____/____/____
3. Hora do início da medição de necromassa e serrapilheira: ____ h ____ min	
4. Cobertura e uso da terra no ponto central: _____	

5. Necromassa transecto 1 - 10m (45°)	
5.1 Não há ramos ou galhos <input type="checkbox"/>	
5.2. *Diâmetro	5.3. **Nível de decomposição

6. Necromassa transecto 2 – 10m (135°)	
6.1 Não há ramos ou galhos <input type="checkbox"/>	
6.2. *Diâmetro	6.3. **Nível de decomposição

7. Medições da profundidade da serrapilheira: 1ª: (_____ cm) centro 2ª: (_____ cm) transecto 1; 3ª: (_____ cm) transecto 1; 4ª: (_____ cm) transecto 2; 5ª: (_____ cm) transecto 2;
8. Hora do término da medição de necromassa e serrapilheira: ____ h ____ min
9. Observações (necromassa e serrapilheira): _____ _____

10. Coleta de amostra de solo? () Sim () Não. 10.1 Motivo impedimento: _____
10.2. Foto nº (impedimento) _____
11. Hora de início da coleta de solos: ____ h ____ min
12. Método de coleta da amostra de solo: () tradagem () micro-perfil 13. Foto microperfil nº _____
14. Coletada amostra a granel? () Sim () Não () Horizonte Superficial (0 – 20 cm) () Horizonte Subsuperficial (30 – 50 cm)
15. Coletada amostra indeformada? () Sim () Não () Horizonte Superficial (0 – 20 cm) () Horizonte Subsuperficial (30 – 50 cm)
16. Cor da amostra de solo do horizonte superficial (0 – 20 cm): a) Preta b) Marrom c) Amarela d) Vermelha e) Cinza
17. Cor da amostra de solo do horizonte sub-superficial (30 – 50 cm): a) Preta b) Marrom c) Amarela d) Vermelha e) Cinza
18. Hora de término da coleta de solo: ____ h ____ min
19. Observações (coleta de solos): _____ _____

*Diâmetro estimado onde o ramo ou tronco toca o plano da linha-transecto (diâmetro mínimo = 2,5 cm).

** Códigos de níveis de decomposição:
 1 – Novo – Casca intacta, presença de ramos e textura de madeira intacta.
 2 – Decomposição inicial – resquícios de casca, sem ramos e madeira firme.
 3 – Decomposição avançada – sem casca, sem ramos e com madeira em estágio de decomposição médio a avançado, aparência esfarelenta.