

## Formulário F5 – Delimitações e Avaliações nas Subunidades

1. Nº do conglomerado: _____		2. Subunidade: _____	
3. Impossibilidade de Instalação da subunidade? ( ) Sim ( ) Não Se sim, preencher itens 3.1 e 3.2.			
3.1 Motivo: _____		3.2 Foto nº: _____	
<b>Localização do Ponto Inicial (PI) da subunidade:</b>			
4. Coordenadas UTM do Ponto Inicial (PI) da Subunidade: E ( _____ m) N ( _____ m)		5. Fuso do GPS: Fuso ( _____ ) Zona ( _____ )	
6. Precisão do GPS: _____ m		7. Altitude: _____ m	
<b>Localização do Ponto Final (PF) da subunidade:</b>			
8. Coordenadas UTM do Ponto Final (PF) da Subunidade: E ( _____ m) N ( _____ m)		9. Fuso do GPS: Fuso ( _____ ) Zona ( _____ )	
10. Precisão do GPS: _____ m		11. Altitude: _____ m	
12. Instalação e medição – Data 1: ____ / ____ / ____		13. Hora início 1: ____ h ____ min	14. Hora término 1: ____ h ____ min
15. Instalação e medição – Data 2: ____ / ____ / ____		16. Hora início 2: ____ h ____ min	17. Hora término 2: ____ h ____ min

18. A subunidade encontra-se parcial ou totalmente sob cobertura florestal? ( ) sim ( ) não				19. Foto _____
20. Declividade do terreno do PC ao início da subunidade: _____ %		21. Distância compensada: (função da declividade): _____ m		
22. Declividade do terreno na subunidade: _____ %		23. Distância compensada: (função da declividade): _____ m		

24. Informar na figura o uso da terra nas subparcelas 10m X 10m:

25. Identificar na figura as subparcelas com medição de DAP ≥ 5cm:

	1	4	5	8	9	12	13	16	17	20
50 m	DAP ≥ 5cm <input type="checkbox"/>	DAP ≥ 5cm <input type="checkbox"/>	DAP ≥ 5cm <input type="checkbox"/>	DAP ≥ 5cm <input type="checkbox"/>	DAP ≥ 5cm <input type="checkbox"/>					
	2	3	6	7	10	11	14	15	18	19
	DAP ≥ 5cm <input type="checkbox"/>	DAP ≥ 5cm <input type="checkbox"/>	DAP ≥ 5cm <input type="checkbox"/>	DAP ≥ 5cm <input type="checkbox"/>	DAP ≥ 5cm <input type="checkbox"/>					

**Subparcelas de regeneração natural**

26. Subparcela 1 de regeneração natural \_\_\_\_\_

27. Não se aplica.

28. Impedimento para materialização do início da subunidade? ( ) Sim ( ) Não    28.1 Motivo imp.: \_\_\_\_\_

28.2 Distância da materialização do início da subunidade, com referência ao PC \_\_\_\_\_ m.

29. Impedimento para materialização do final da subunidade? ( ) Sim ( ) Não    29.1 Motivo imp.: \_\_\_\_\_

29.2 Distância da materialização do final da subunidade, com referência ao PC \_\_\_\_\_ m.

30. Observações: \_\_\_\_\_