

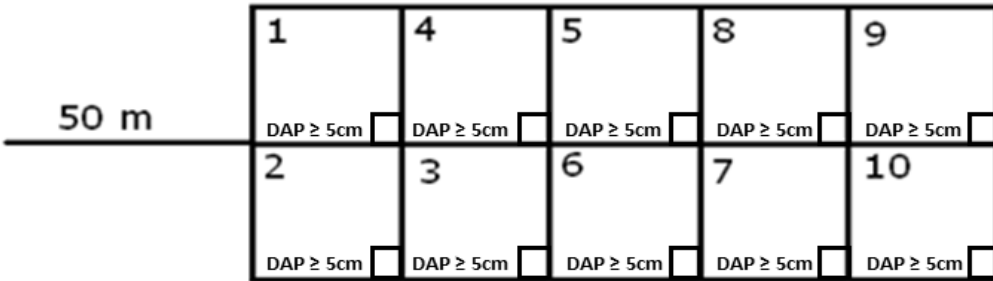
Formulário F5 – Delimitações e Avaliações nas Subunidades

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: _____	
Localização do Ponto Inicial (PI) da subunidade:			
4. Coordenadas UTM do Ponto Inicial (PI) da Subunidade:		5. Fuso do GPS:	
E (_____ m) N (_____ m)		Fuso (_____) Zona (_____)	
6. Precisão do GPS: _____m		7. Altitude: _____m	
Localização do Ponto Final (PF) da subunidade:			
8. Coordenadas UTM do Ponto Final (PF) da Subunidade:		9. Fuso do GPS:	
E (_____ m) N (_____ m)		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 \geq 5cm:



Subparcelas de regeneração natural

26. Subparcela 1 de regeneração natural _____

27. Subparcela 2 de regeneração natural _____

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: _____
