Avaliação de danos e o técnicos	outros estudos														
						Treinamentos	5								
Ações de melhoria da logística e segurança de trabalho															
13. ANEXOS															
13.1. Documentação legal do proponente e responsável técnico															
Apresentar documentação indicada no item 1, Anexo III.2, conforme cada caso.															
13.2. Mapas florestais															
13.2.1. Mapa da Unidade de Produção Anual - UPA, com distribuição das UT's															
Apresentar mapa, observando as exigências das diretrizes técnicas do Anexo I (Tipo de Mapa - item 3.3)															
13.2.2. Mapa de estoque e colheita por UT															
Apresentar mapa, ob exigências das diretriz Anexo I (Tipo de Map	es técnicas do														
13.3. Resultados do 100%															
13.3.1. Modelo 1-P: resultados do inven conduzido na UF	tário 100%														
	A (ano):		DAP≥DMC			Área (ha): DAP <dmc dap≥dmc="" dap≥dmc<="" td=""><td></td><td></td><td>DAP<dmc< td=""><td></td><td></td><td></td></dmc<></td></dmc>					DAP <dmc< td=""><td></td><td></td><td></td></dmc<>				
Espécie	Variá		Subtotal			%		Subtotal				%			Total
А	N** G* V**	9													
B G* V**															
-	N**														
С	G* V**	•			+										
_	N**														
Etc.	G* V**	4													
	N**														
Total	G* V**														
,					*A área basal (G) expressa em m2/ha de árvores (N) e Volume (V) expressos em valores absolutos										
13.3.2. Modelo 2-P: Planejamento da Exploração da UPA para a área de efetiva exploração (Ano)															
	UPA (a	no):			Funlavação				Área (ha):					-	
Espécie	DMC/CI	ис	Variável	c	ubtotal	Exploração	%		Subtot		scente	%		Tot	.aı
			N**	3					Subtot	-					
Α			G* V**												
			N**									<u> </u>			
В			G*												
			V**										\square		
С			N** G*												
			V**												
Etc.			N**												
			G*												
			V** N**												
Total _			N** G*		-										
			V**												
				*A área de árvores (N	*A área basal (G) expressa em m2/ha de árvores (N) e Volume (V) expressos em valores absolutos										