ANEXO I: NORMAS PARA A ELABORAÇÃO E APRESENTAÇÃO DE MAPAS

A	Onde	Dados	Informações	Elementos	Escala	3. Mapa de Uso Atu
	apresentar	jurídicos/ legais	cartográficas	temáticos	Área (ha)	do Solo
L.Georrefere- cciamento do imóvel ural	PMFS	Memorial descritivo e Planta do imóvel;	1. Memorial Descritivo da poligonal da propriedade, informando área total, perimetro, confrontantes, azimutes, distâncias e coordenadas UTM de cada vértice, assinado por responsável técnico credenciado e número da ART correspondente11; 2. Planta do imóvel com precisão posicional mínima de 50 cm por vértice na determinação dás poligonais da área total do imóvel. Para imóveis com área total do uso de GPS de navegação, atentando para os prazos estabelecidos para o georreferenciamento através do Decretis Federal S.570 de 31/10/2005.			4. Mapa de estoqui colheita
2. Mapa de localização da propriedade		Nome do detentor CNP) e CNP i e Stadual (pessoa juridica) CPF (pessoa fisica) Linscrição na SECTAM Nome da propriedade Estado Município Nome do projeto de manejo Número do protocolo de registro na SECTAM Nome, assinatura do Engenheiro responsável e respectiva ART.	1.Escala gráfica e numérica     2. Norte magnético     3. Grade de coordenadas geográficas	Área da propriedade, vias de acesso à propriedade (estradas, rios, aeroportos, pistas de pouso) e sede/ acampamento da propriedade, limite municipal e do entorno.	Qualquer tamanho	

Мара	Onde apresentar	Dados jurídicos/ legais	Informações cartográficas	Elementos temáticos	Escala recomendada
3. Mapa de Uso Atual do Solo	PMFS	Igual ao mapa 2	e vertical Marégrafo Imbituba/SC) e Sistema de Projeção UTM mencionando o fuso da região onde se encontra a propriedade2[1]; 4. Simbologia e legendas para	Áreas de	Adequada ao tamar da área
4. Mapa de estoque e colheita	POA	Igual ao mapa 2	Título do mapa Norte magnético Escala gráfica e numérica Número e ano da UPA Número da UT Símbolos e legendas para os elementos cartográficos (pontos, linhas e polígonos)	Rede viária existente (diferenciando estradas principais, de acesso e secundárias) Planejamento de estradas a construir Localização de pátios Localização das principais pontes Rede hidrográfica Acidentes geográficos (lagos, áreas alagadas, grotas, etc.) Areas de preservação permanente Áreas especials (cipoal, floresta impactada por tornado, floresta impactada por tornado, floresta afetada por inicendio, etc.) Localização das árvores selecionadas arra e exploração, bem como remanescentes e matrizes Localização de Parcelas Permanentes (quando existentes)	(1:2.500)

## 1 - Em conformidade com a Norma Técnica para Georreferenciamento de Imóveis Rurais, resultante da regulamentação da Lei 10.267/01 (CNIR).

ANEXO II:
Planejamento das atividades na AMF para (informar ano do POA).

Atividade4[3]/	Planejado	o em (ano)				Perí	odo	de e	xec	ução	5[4	]			
sub-atividade	Recursos neces- sários	Produção esperada	J	F	М	Α	M	j	J	А	S	0	N	D	
Atividades pré-explo- ratórias															
Atividades exploratórias															
									L				L		
Atividades pós-explo- ratórias															
														L	
Outras			_		L	L	$\vdash$		H	L	L	$\vdash$	L	L	
							$\vdash$		L			$\vdash$	H		

ANEXO III: Resumo dos resultados do inventário 100% conduzido na UPA (informar ano do POA)

UPA (ano)		Área (ha)							
Espécie	Variável	DAP = DMC6[5]			DAP <	TOTAL			
	variavei	Subtotal		%7[6]	Subtotal	%	TOTAL		
	N								
	G8[7]								
	V								
	N								
	G								
	V								
	N								
	G								
	V								
	N								
	G								
	V								
	N								
	G								
	V								