

Objetivo superior				
Reassentar as famílias ocupantes da unidade com perfil de reforma agrária para contribuir com consolidação do Parque Nacional da Amazônia (PNA) e os seus objetivos.				
Resultados Esperados	Atividades (o quê)	(Quem) Responsáveis	Quando	Onde
Critérios para reassentamento e indenização definidos e divulgados	Divulgar a relação dos cadastros de 2007 e 2016 (relatórios)	ICMBio	dezembro de 2018	Reunião do GT
	Enviar e distribuir o manual de regularização fundiária do ICMBio	STTR e Lideranças das comunidades	dezembro de 2018	Monte Verde/Pote; Novo Horizonte; São Manoel
	Apresentar ao INCRA sugestões de critérios	ICMBio	janeiro de 2019	Escritório do ICMBio
	Elaboração do edital	INCRA	até março de 2019	INCRA Santarém
	Publicação do edital de chamamento público	INCRA	até maio de 2019	Itaituba
	Comunicação dos editais publicados às associações e demais interessados através de rádio, TV, whatsapp	INCRA, STTR, lideranças das comunidades	após a publicação	Comunidades
Processo de regularização fundiária do PNA institucionalizados e instruídos e analisados	Criar um grupo de trabalho (GT) com as comunidades para acompanhar as ações (portaria + plano de trabalho)	ICMBio	dezembro de 2018; publicação da portaria até jan/2019	Reunião de conselho, SEBRAE
	Visita às comunidades que não puderem apresentar as documentações ao ICMBio	ICMBio	14 a 18/01/19	Monte Verde/Pote; Novo Horizonte; São Manoel
	Apresentação da documentação das posses no PNA ao ICMBio	Interessados	10/02/2019	Escritório do ICMBio

	Apresentação do resultado do cadastro dos interessados	ICMBio	mar/19	Conselho Gestor
	Análise da documentação apresentada	ICMBio	junho de 2019	Escritório do ICMBio
	Reassentamento dos beneficiários	INCRA	Início 5 meses após a publicação do edital	PDS
	Indenização dos interessados	ICMBio	Variável	-
	Sinalização do PNA	ICMBio	4 meses a partir da disponibilização do recurso	Limite leste do PNA
Apoiar políticas públicas e ações para produção sustentável no entorno do PNA	A definir após os reassentamentos	a definir	a definir	a definir