

Projeto: Monitoramento de *Harpia harpyja* na Reserva Natural Vale e Reserva Biológica de Sooretama.

CRONOGRAMA FÍSICO

#	Atividade	Início (mês)	Término (mês)
1	Monitoramento do comportamento reprodutivo e da dieta de harpia nos ninhos ativos da espécie	1	60
2	Monitoramento das espécies que interagem com as árvores dos ninhos ativos e inativos de harpia	1	60
3	Captura e marcação de indivíduos jovens de harpia nascidos nos ninhos das reservas	7	54
4	Monitoramento por rastreamento/telemetria satélite e VHF de indivíduos marcados	7	60
5	Busca por novos ninhos, compilação e mapeamento dos registros de harpia nas reservas e entorno	1	60
6	Coleta e catalogação das carcaças e penas caídas no chão, na base das árvores com ninho ativo	1	60
7	Identificação genética dos indivíduos de harpia e dos parentescos entre eles, através do DNA de amostras de penas encontradas caídas	12	54
8	Confecção de materiais didáticos para a realização de atividades de educação ambiental e divulgação	1	48
9	Realização de atividades de educação ambiental com os alunos das escolas do entorno e visitantes das reservas	7	60
10	Realização de concurso para escolha dos nomes dos filhotes de harpias que nascerem nas reservas com as crianças moradoras do entorno	1	60
11	Promoção da visitação de observação dos ninhos associado ao turismo científico e subsidiar as atividades de observação de aves na RNV	1	60
12	Desenvolvimento e instalação de um sistema com câmeras de monitoramento dos ninhos para transmitir as imagens pela internet e exibir em monitores de TV nos centros de visitação das reservas	7	24
13	Transmissão das imagens do vídeo monitoramento	25	60

14	Desenvolvimento e instalação de uma plataforma para observação de um ninho na RNV	1	18
15	Desenvolvimento e instalação de uma cabana para observação de um ninho a partir do chão na RNV	1	6
16	Organização e realização de um curso de escalada e movimentação no dossel da floresta	1	12