

### 12.3.2 PROJETO DE SALVAMENTO E APROVEITAMENTO CIENTÍFICO DA FAUNA

Metas		Principais Ações Realizadas	Resultados Consolidados de Atendimento das Metas	Status do Atendimento das Metas	Evidências dos Atendimentos das metas
Constantes do PBA	Alterações de Escopo ou Prazo				
1) Identificar e evitar ações antropogênicas que possam comprometer a fauna diretamente afetada pelo empreendimento durante as ações de desmatamento para a instalação das obras, limpeza dos sítios construtivos, formação e enchimento do reservatório;	1) Sem alterações de escopo ou prazo.	1) Reuniões semanais entre as equipes de supressão vegetal e a equipe de resgate de fauna. Planejamentos integrados às equipes de supressão vegetal são realizadas de forma contínua de modo a se evitar comprometimento da fauna.	<ul style="list-style-type: none"> <li>No âmbito do PSACF durante os últimos 48 meses (23/06/2011 a 24/06/2015) foi resgatado um total de 198.072 vertebrados terrestres. Do total, 113.905 foram resgatados nos Canteiros de obras civis, 21.944 no Reservatório do Xingu, 62.168 no Reservatório Intermediário, 23 na LT 230 Kv, 18 na LT 500 Kv e 14 na LT 69 Kv.</li> <li>O quantitativo resgatado é representado por 90.036 (45,46%) anfíbios, 92.687 (46,79%) répteis, 509 (0,26%) aves e 14.840 (7,49%) mamíferos, distribuídos entre 438 espécies taxonomicamente confirmadas (87 de anfíbios, 155 de répteis, 114 de aves e 82 de mamíferos).</li> <li>Do total de animais resgatados, 190.096 (95,97%) foram soltos, e 4.912 (2,48%) foram descartados por não apresentarem condições para aproveitamento científico. Dentre os animais soltos, um total de 1.481 (0,78%) recebeu marcação definitiva como forma de subsidiar comparações de biometria e deslocamentos quando de eventuais recapturas.</li> <li>A destinação científica realizada no período entre novembro de 2014 e junho de 2015 correspondeu ao envio de 55 espécimes de mamíferos ao Laboratório de Biodiversidade Animal da Universidade Federal de Goiás (UFG) / Regional Jataí.</li> <li>Há no CEA 60 indivíduos vivos que estão recebendo cuidados veterinários para posterior destinação, incluindo a reintrodução à vida silvestre.</li> <li>No período entre outubro de 2011 e junho de 2015 foram resgatados 771 ninhos de abelhas sem ferrão nos Sítios Canais, Pimental, Belo Monte, Bela Vista e Reservatórios Xingu e Intermediário. Foram identificadas até o momento cerca de 53 espécies de abelhas sem ferrão.</li> </ul>	1) Em atendimento	<p>Durante o primeiro semestre de 2015, foi elaborado o Plano de Resgate de Fauna para os Reservatórios do Xingu e Intermediário e, encaminhado ao IBAMA por meio da CE 120-2015-DS.</p> <p>As evidências de atendimentos as metas deste Projeto foram apresentadas por meio dos Relatórios Consolidados (2ºRC, 3ºRC, 4ºRC, 5ºRC, 6ºRC e 7ºRC).</p> <p>O Banco de Dados é apresentado em anexo.</p>
2) Garantir a segurança da fauna silvestre durante ações de salvamento;	2) Sem alterações de escopo ou prazo.	2) Planejamento e protocolos de salvamento e manutenção da fauna silvestre são conduzidos de forma contínua garantindo a segurança e integridade da fauna resgatada diariamente.		2) Em atendimento	
3) Manter o controle das ações de soltura ou relocação da fauna silvestre, evitando-se adensamentos pontuais que possam exacerbar a competição espacial e alimentar.	3) Sem alterações de escopo ou prazo.	3) A soltura da fauna tem obedecido critérios de localização de pontos próximos a grandes fragmentos florestais com melhores condições de conectividade na paisagem. Os indivíduos e áreas de soltura compõem o banco de dados deste projeto.	3) Em atendimento		

Metas		Principais Ações Realizadas	Resultados Consolidados de Atendimento das Metas	Status do Atendimento das Metas	Evidências dos Atendimentos das metas
Constantes do PBA	Alterações de Escopo ou Prazo				
			<ul style="list-style-type: none"> <li>Quanto à destinação, os ninhos resgatados até o momento foram encaminhados para as áreas de soltura mais próximas do local de origem (N = 373) ou para a APP que limita-se à área de supressão onde o resgate foi realizado (N = 58). Quanto aos ninhos depositados no meliponário do CEA, atualmente tem-se um quantitativo de 49 ninhos pertencentes a 14 espécies de abelhas.</li> </ul>		

**Legenda:**

Atendida

*(Status de Atendimento das Metas)*

Denominação da Ação em Letras zuis e Negrito

*(Descrição da ação que continuará a ser realizada na fase pós LO)*

## EQUIPE RESPONSÁVEL PELA IMPLEMENTAÇÃO NO PERÍODO

PROFISSIONAL	FORMAÇÃO	FUNÇÃO	REGISTRO ÓRGÃO DE CLASSE	CADASTRO TÉCNICO FEDERAL - CTF
Adam Alcântara	Biólogo	Frente de Resgate	CRBio 90944/06-D	4943699
Adriano Cardoso Gonçalves	Biólogo	Frente de Resgate	CRBio 87991/04-D	5528392
Adriano Martins da Silva	Biólogo	Coordenador de Campo	CRBio 73405/06-D	2241853
Alex Aurani	Biólogo	Frente de Resgate	CRBio 10992/01-D	4209023
Alexandre Felipe Raimundo Missassi	Biólogo	Frente de Resgate	CRBio 74192/01-D	5144097
Amanda dos Santos Cruz	Veterinária	Veterinária da Base de Resgate	CRMV 02320	5291258
Ana Claudia Prandini	Veterinária	Coordenador de Campo	CRMV SP 25395 / CRMV PA 2581	4258947
Ana Maria Oliveira Daiko	Bióloga	Frente de Resgate	CRBio 097566/01-D	5989711
André Moreira Assalim	Biólogo	Frente de Resgate	CRBio 97032/01-D	5808694
Beatriz Helena Santos Leite	Bióloga	Coordenadora Operacional	CRBio 64095/01-D	3582989
Bruna Koech Braun	Bióloga	Frente de Resgate	CRBio 88.527/03-D	5486510
Bruno Andrey Santos Bacelar Martins	Biólogo	Frente de Resgate	CRBio 90089/06-D	5038967
Carlos Eduardo D. Cintra	Biólogo	Chefe da Base de Resgate	CRBio 49.729/04-D	1870331
Caroline de Faveri	Bióloga	Frente de Resgate	CRBio 63722/03-D	5521990
Cristiane Rodrigue Dreves Vieira	Bióloga	Frente de Resgate	CRBio 90.782/06-D	5094691
Daniela Akemi Shigue	Veterinária	Veterinária da Base de Resgate	CRMV 28.903	5755525
Daniell Nunes Alves Villar	Biólogo	Analista Ambiental	CRBio 62083/04-D	2843392
Danielle Alves e Silva	Bióloga	Frente de Resgate	CRBio 90942/06-P	5845894
Débora Cristina de Oliveira Silva	Bióloga	Frente de Resgate	CRBio 097082/01-D	5899642

PROFISSIONAL	FORMAÇÃO	FUNÇÃO	REGISTRO ÓRGÃO DE CLASSE	CADASTRO TÉCNICO FEDERAL - CTF
Douglas Uilson Vaz Mourão Vasconcelos	Veterinário	Veterinário da Base de Resgate	CRMV RO 00995	5308278
Edson Alves Menezes Junior	Biólogo	Frente de Resgate	CRBio 90539/06-P	5928997
Estela de Almeida Brandi	Bióloga	Analista Ambiental	CRBio 086285/01-D	5454902
Fábia Alves Martins	Bióloga	Frente de Resgate	CRBio 57.146/04-D	2.142.491
Fausto Takedi Kotama	Biólogo	Frente de Resgate	CRBio 100516/01-D	5976976
Francisco Plácido Oliveira	Agrônomo	Coordenador Técnico/Abelhas	CREA 10762-D	2622049
Ismael José Xavier Martins	Biólogo	Responsável pela soltura/Monitoramento áreas de soltura	CRBio 49.149/04-D	2196484
João Mendes Gonçalves Júnior	Biólogo	Frente de Resgate	CRBio 97672/01-D	5838590
Joice de Carvalho Lorensi Hartmann	Bióloga	Frente de Resgate	CRBio 89406/01-D	5553728
Jorge Luís Trelha Papadopulos Flores	Biólogo	Frente de Resgate	CRBio 94186/01-P	5798392
José Pedro Marinho de Sousa	Biólogo	Frente de Resgate	CRBio 73322/06-P	4876227
Juliana Suieko Shimabukuro	Veterinária	Veterinária de Base de Resgate	CRMV 16652-SP	5612952
Karina Ferreira dos Santos	Bióloga	Frente de Resgate	CRBio 86101/01-P	5439696
Kellen Borges Freitas	Bióloga	Compilação de dados	CRBio 62.645/04-D	3686156
Luciana Moreira Lobo	Bióloga	Frente de Resgate	CRBio 39020/01-D	224912
Luciano Costa	Biólogo	Coordenador/Resgate de Abelhas	CRBio 52701/06-D	5076100
Lucilene Silvino	Bióloga	Frente de Resgate	CRBio 082954/01-D	5313800
Ludimilla Milhomens de Paula	Bióloga	Frente de Resgate	CRBio 98115/04-P	5952145
Luís Fernando Storti	Biólogo	Frente de Resgate	CRBio 66247/01-P	4455044
Manoelina Lacerda Corrêa de Faria	Bióloga	Frente de Resgate	CRBio 90338/06-D	5853074
Marcio Candido da Costa	Biólogo	Gerente Técnico	CRBio 30.296/04-D	485469

PROFISSIONAL	FORMAÇÃO	FUNÇÃO	REGISTRO ÓRGÃO DE CLASSE	CADASTRO TÉCNICO FEDERAL - CTF
Marcos Paulo dos Santos Fonseca	Biólogo	Coordenador de Campo	CRBio 44331/04-D	618458
Marília Luz Soares Tonial	Bióloga	Coordenadora Técnica	CRBio 30.216/04-D	2136324
Marmo dos Santos Pereira	Biólogo	Frente de Resgate	CRBio 90181/06-D	5209964
Nelson Jorge da Silva Júnior	Biólogo	Diretor do Projeto	CRBio 13.627/04-D	249.927
Nicolas Moreno Gonçalves	Biólogo	Frente de Resgate	CRBio 100656/01-P	5990222
Noraly Shawen Liou Guimarães	Bióloga	Frente de Resgate	CRBio 72939/01-D	1621469
Patrícia Beloto Bertola	Veterinária	Gerente Técnica	CRMV SP 14568	1931893
Paulo Varela de Oliveira	Biólogo	Frente de Resgate	CRBio 98644/04-D	5465723
Ralder Ferreira Rossi	Biólogo	Coordenador de Campo	CRBio 49.258/04-D	1871252
Raphael Alves de Andrade	Biólogo	Frente de Resgate	CRBio 76556/04-D	5067672
Rogério Sundfeld Batista de Moraes	Biólogo	Frente de Resgate	CRBio - 74254/01-D	5726953
Sandra Elisa Favorito Raimo	Bióloga	Diretora do Projeto	CRBio 10513/01-D	521629
Sérgio Luiz da Silva Muniz	Biólogo	Frente de Resgate	CRBio 85605/05-D	2137073
Silas Agostinho Moreira	Biólogo	Frente de Resgate	CRBio 98722/04-P	6176719
Taigor dos Reis Monteiro	Biólogo	Frente de Resgate	CRBio 804461/04-D	5502364
Tiago da Silva Lisboa	Biólogo	Frente de Resgate	CRBio 97725/01-D	6025857
Uécson Suendel Costa de Oliveira	Biólogo	Frente de Resgate	CRBio 073221/06-D	2951162
Vanessa Tereza Tormen Amaral	Bióloga	Frente de Resgate	CRBio 66795/07-D	5375929

## ANEXOS

Não há anexos