

**ANEXO** – Relação dos objetos de conservação considerados na análise de lacunas de proteção na Cadeia do Espinhaço entre os estados de Minas Gerais e Bahia.

ABREVIACÕES: **est** = estacional; **semidec** = semidecidual; **trans** = transição; **alt** = altitude.

TIPO	OBJETO	META*	% PROTEÇÃO*	IMPORTÂNCIA*
Anfibios	<i>Eleutherodactylus izecksohni</i>	5	120,00	5
Anfibios	<i>Crossodactylus bokermanni</i>	1	100,00	11
Anfibios	<i>Crossodactylus trachystomus</i>	1	100,00	11
Anfibios	<i>Scinax pinima</i>	1	100,00	11
Anfibios	<i>Bokermannohyla</i> sp. n.	1	100,00	5
Anfibios	<i>Hylodes otavioi</i>	1	100,00	5
Anfibios	<i>Physalaemus erythros</i>	1	100,00	5
Anfibios	<i>Hylodes uai</i>	5	100,00	5
Anfibios	<i>Scinax luzotavioi</i>	5	80,00	5
Anfibios	<i>Leptodactylus camaquara</i>	3	66,67	5
Anfibios	<i>Scinax machadoi</i>	3	66,67	5
Anfibios	<i>Physalaemus evangelistai</i>	5	60,00	5
Anfibios	<i>Phasmahyla jandaia</i>	5	60,00	5
Anfibios	<i>Scinax curicica</i>	5	60,00	5
Anfibios	<i>Bokermannohyla martinsi</i>	5	60,00	5
Anfibios	<i>Bokermannohyla nanuzae</i>	5	60,00	5
Anfibios	<i>Physalaemus deimaticus</i>	2	50,00	11
Anfibios	<i>Phyllomedusa megacephala</i>	2	50,00	5
Anfibios	<i>Epipedobates flavopictus</i>	4	50,00	5
Anfibios	<i>Hyalinobatrachium</i> sp.	4	50,00	5
Anfibios	<i>Hypsiboas cipoensis</i>	4	50,00	5
Anfibios	<i>Proceratophrys cururu</i>	4	50,00	5
Anfibios	<i>Pseudopaludicola mineira</i>	4	50,00	5
Anfibios	<i>Bokermannohyla alvarengai</i>	5	40,00	5
Anfibios	<i>Leptodactylus cunicularius</i>	3	33,33	5
Anfibios	<i>Phyllomedusa</i> sp. n.	5	20,00	5
Anfibios	<i>Bokermannohyla saxicola</i>	5	20,00	5
Anfibios	<i>Rupirana cardosoi</i>	2	0,00	8
Anfibios	<i>Physalaemus maximus</i>	1	0,00	5
Aves	<i>Emberagra longicauda</i>	5	120,00	8
Aves	<i>Leucopternis polionota</i>	1	100,00	14
Aves	<i>Campephilus robustus</i>	2	100,00	14
Aves	<i>Laniisoma elegans</i>	1	100,00	11
Aves	<i>Lipaugus lanioides</i>	1	100,00	11
Aves	<i>Odontophorus capueira</i>	1	100,00	11
Aves	<i>Penelope obscura</i>	1	100,00	11
Aves	<i>Phibalura flavirostris</i>	1	100,00	11
Aves	<i>Sicalis flaveola</i>	1	100,00	11
Aves	<i>Pyroderus scutatus</i>	3	100,00	11
Aves	<i>Charitospiza eucosma</i>	1	100,00	8
Aves	<i>Piculus aurulentus</i>	1	100,00	8
Aves	<i>Primolius maracana</i>	1	100,00	8
Aves	<i>Neothraupis fasciata</i>	2	100,00	8

continua...

...continuação do Anexo

TIPO	OBJETO	META*	% PROTEÇÃO*	IMPORTÂNCIA*
Aves	<i>Passerina brissonii</i>	2	100,00	8
Aves	<i>Scytalopus indigoticus</i>	2	100,00	8
Aves	<i>Polystictus supercilialis</i>	5	100,00	8
Aves	<i>Campylopterus largipennis</i>	1	100,00	5
Aves	<i>Chamaeza meruloides</i>	1	100,00	2
Aves	<i>Columba plumbea</i>	1	100,00	2
Aves	<i>Cranioleuca pallida</i>	1	100,00	2
Aves	<i>Drymophila ferruginea</i>	1	100,00	2
Aves	<i>Phimosus infuscatus</i>	1	100,00	2
Aves	<i>Sclerurus scansor</i>	1	100,00	2
Aves	<i>Campylorhamphus falcularius</i>	1	100,00	2
Aves	<i>Chlorophonia cyanea</i>	1	100,00	2
Aves	<i>Drymophila rubricollis</i>	1	100,00	2
Aves	<i>Haplospiza unicolor</i>	1	100,00	2
Aves	<i>Hylopezus nattereri</i>	1	100,00	2
Aves	<i>Neopelma chrysolophum</i>	1	100,00	2
Aves	<i>Oreophylax moreirae</i>	1	100,00	2
Aves	<i>Piculus flavigula</i>	1	100,00	2
Aves	<i>Tiaris fuliginosa</i>	1	100,00	2
Aves	<i>Carduelis magellanicus</i>	2	100,00	2
Aves	<i>Cypsnagra hirundinacea</i>	2	100,00	2
Aves	<i>Hemitriccus diops</i>	2	100,00	2
Aves	<i>Ramphastos dicolorus</i>	2	100,00	2
Aves	<i>Pyrrhura frontalis</i>	2	100,00	2
Aves	<i>Sarcoramphus papa</i>	2	100,00	2
Aves	<i>Drymophila malura</i>	2	100,00	2
Aves	<i>Myrmeciza loricata</i>	2	100,00	2
Aves	<i>Xiphocolaptes albicollis</i>	2	100,00	2
Aves	<i>Anthus hellmayri</i>	3	100,00	2
Aves	<i>Augastes scutatus</i>	5	80,00	8
Aves	<i>Formicivora serrana</i>	3	66,67	2
Aves	<i>Drymophila ochropyga</i>	5	60,00	8
Aves	<i>Sporophila frontalis</i>	2	50,00	14
Aves	<i>Neopelma aurifrons</i>	2	50,00	11
Aves	<i>Asthenes luizae</i>	7	42,86	11
Aves	<i>Formicivora iheringi</i>	1	0,00	11
Aves	<i>Jacamaralcyon tridactyla</i>	1	0,00	11
Aves	<i>Poospiza cinerea</i>	1	0,00	11
Aves	<i>Phylloscartes eximius</i>	1	0,00	8
Aves	<i>Cistothorus platensis</i>	1	0,00	2
Ecosistemas	Refúgio ecológico-média alt.	41,138	140,51	1
Ecosistemas	Floresta ombrófila densa-baixa alt.	45,391	53,93	1
Ecosistemas	Savana ramíneo arborizada-média alt.	6,698	46,89	1

continua...

...continuação do Anexo

TIPO	OBJETO	META*	% PROTEÇÃO*	IMPORTÂNCIA*
Eossistemas	Floresta esta, semidecidual-baixa alt.	48,860	33,07	1
Eossistemas	Trans, savana-savana estepica-floresta estacional	96,628	32,60	1
Eossistemas	Savana arborizada-média altitude	21,386	32,23	1
Eossistemas	Trans ramíneo-floresta est.	24,517	28,80	1
Eossistemas	Floresta est, semidecidual-média alt.	160,378	24,44	1
Eossistemas	Trans ramíneo-floresta est.	40,887	19,47	1
Eossistemas	Savana arborizada-baixa alt.	51,323	17,36	1
Eossistemas	Savana florestada-baixa alt.	32,248	12,53	1
Eossistemas	Floresta est. decidual-média alt.	107,567	11,82	1
Eossistemas	Trans savana-savana estepica-floresta est.	12,272	10,50	1
Eossistemas	Savana ramíneo arborizada-baixa alt.	4,566	10,47	1
Eossistemas	Savana ramíneo florestada-média alt.	19,034	3,51	1
Eossistemas	Savana arborizada-alta altitude	80,763	3,48	1
Eossistemas	Trans ramíneo-floresta est.-alta alt.	15,311	3,15	1
Eossistemas	Savana ramíneo lenhosa-alta alt.	59,004	3,09	1
Eossistemas	Floresta ombrófila densa-média alt.	63,584	1,18	1
Eossistemas	Trans savana estepica-floresta est.	1,901	0,00	1
Eossistemas	Savana florestada-média altitude	4,006	0,00	1
Eossistemas	Trans savana-floresta est.-média alt.	6,383	0,00	1
Eossistemas	Savana estepica florestada-baixa alt.	9,254	0,00	1
Eossistemas	Refugio ecológico-alta altitude	10,321	0,00	1
Eossistemas	Flor esta decidual montana-baixa alt.	6,574	0,00	1
Eossistemas	Savana gramíneo lenhosa-média alt.	6,964	0,00	1
Eossistemas	Savana estepica florestada-alta alt,	6,973	0,00	1
Eossistemas	Savana parque-média alt.	7,372	0,00	1
Eossistemas	Savana parque-alta alt.	8,140	0,00	1
Eossistemas	Savana florestada-alta alt.	9,329	0,00	1
Eossistemas	Floresta est. decidual-baixa alt.	9,806	0,00	1
Eossistemas	Savana gramíneo lenhosa-baixa alt.	10,886	0,00	1
Eossistemas	Refugio ecológico-baixa altitude	17,909	0,00	1
Eossistemas	Trans savana-floresta est.-baixa alt.	19,230	0,00	1
Eossistemas	Savana parque-baixa altitude	21,456	0,00	1
Eossistemas	Floresta est. semidec montana-baixa alt.	31,271	0,00	1
Eossistemas	Floresta est. semidec montana-média alt.	31,932	0,00	1
Eossistemas	Trans savana-savana estepica-baixa alt.	34,107	0,00	1
Eossistemas	Floresta est. semidec-alta alt.	21,037	0,00	1
Eossistemas	Floresta est. decidual-alta altitude	40,959	0,00	1
Flora	<i>Aspilia procumbens</i>	1	100,00	17
Flora	<i>Asplenium schwackei</i>	1	100,00	17
Flora	<i>Ceradenia warmingii</i>	1	100,00	17
Flora	<i>Chamaecrista cipoana</i>	1	100,00	17
Flora	<i>Coccoloba cerifera</i>	1	100,00	17
Flora	<i>Constantia cipoensis</i>	1	100,00	17

continua...

...continuação do Anexo

TIPO	OBJETO	META*	% PROTEÇÃO*	IMPORTÂNCIA*
Flora	<i>Huperzia itambensis</i>	1	100,00	17
Flora	<i>Lychnophora granmogolensis</i>	1	100,00	17
Flora	<i>Lychnophora mello-barretoii</i>	1	100,00	17
Flora	<i>Persea rufotomentosa</i>	1	100,00	17
Flora	<i>Trichogonia apparicioi</i>	1	100,00	17
Flora	<i>Encholirium biflorum</i>	2	100,00	17
Flora	<i>Encholirium pedicellatum</i>	2	100,00	17
Flora	<i>Lychnophora markgravii</i>	7	100,00	17
Flora	<i>Baccharis concinna</i>	1	100,00	14
Flora	<i>Barbacenia ensifolia</i>	1	100,00	14
Flora	<i>Barbacenia glutinosa</i>	1	100,00	14
Flora	<i>Ceradenia capillaris</i>	1	100,00	14
Flora	<i>Chamaecrista dentata</i>	1	100,00	14
Flora	<i>Chamaecrista semaphora</i>	1	100,00	14
Flora	<i>Culcita conifolia</i>	1	100,00	14
Flora	<i>Eriosorus flexuosus</i>	1	100,00	14
Flora	<i>Hymenophyllum silveirae</i>	1	100,00	14
Flora	<i>Laelia pumila</i>	1	100,00	14
Flora	<i>Lavoisiera cordata</i>	1	100,00	14
Flora	<i>Lavoisiera mello-barretoii</i>	1	100,00	14
Flora	<i>Lychnophora reticulata</i>	1	100,00	14
Flora	<i>Mikania glauca</i>	1	100,00	14
Flora	<i>Mimosa macedoana</i>	1	100,00	14
Flora	<i>Ocotea langsdorffii</i>	1	100,00	14
Flora	<i>Ocotea perconiaea</i>	1	100,00	14
Flora	<i>Ocotea pomaderroides</i>	1	100,00	14
Flora	<i>Ocotea pulchella</i>	1	100,00	14
Flora	<i>Phyllanthus chorethroides</i>	1	100,00	14
Flora	<i>Pseudolaelia cipoensis</i>	1	100,00	14
Flora	<i>Senaea caerulea</i>	1	100,00	14
Flora	<i>Stachytarpheta procumbens</i>	1	100,00	14
Flora	<i>Vellozia metzgerae</i>	1	100,00	14
Flora	<i>Vernonia sessilifolia</i>	1	100,00	14
Flora	<i>Vernonia stoechas</i>	1	100,00	14
Flora	<i>Vochysia pygmaea</i>	1	100,00	14
Flora	<i>Xyris cipoensis</i>	1	100,00	14
Flora	<i>Xyris dardanoi</i>	1	100,00	14
Flora	<i>Xyris nigricans</i>	1	100,00	14
Flora	<i>Xyris platystachya</i>	1	100,00	14
Flora	<i>Xyris tortilis</i>	1	100,00	14
Flora	<i>Annona monticola</i>	1	100,00	11
Flora	<i>Banisteriopsis andersonii</i>	1	100,00	11
Flora	<i>Banisteriopsis cipoensis</i>	1	100,00	11

continua...

...continuação do Anexo

TIPO	OBJETO	META*	% PROTEÇÃO*	IMPORTÂNCIA*
Flora	<i>Byrsonima cipoensis</i>	1	100,00	11
Flora	<i>Camarea axillaris</i>	1	100,00	11
Flora	<i>Diplusodon orbicularis</i>	1	100,00	11
Flora	<i>Ditassa polygaloides</i>	1	100,00	11
Flora	<i>Gaylussacia centunculifolia</i>	1	100,00	11
Flora	<i>Gaylussacia vitis-idaea</i>	1	100,00	11
Flora	<i>Klotzschia rhizophylla</i>	1	100,00	11
Flora	<i>Lavoisiera campos-portoana</i>	1	100,00	11
Flora	<i>Lavoisiera sampaioana</i>	1	100,00	11
Flora	<i>Lychnophora sellowii</i>	1	100,00	11
Flora	<i>Luxemburgia angustifolia</i>	1	100,00	11
Flora	<i>Luxemburgia flexuosa</i>	1	100,00	11
Flora	<i>Microlicia juniperina</i>	1	100,00	11
Flora	<i>Mikania malacolepis</i>	1	100,00	11
Flora	<i>Mikania nitidula</i>	1	100,00	11
Flora	<i>Nematanthus strigillosus</i>	1	100,00	11
Flora	<i>Pilosocereus floccosus</i>	1	100,00	11
Flora	<i>Pleurostima longiscapa</i>	1	100,00	11
Flora	<i>Staurogyne elegans</i>	1	100,00	11
Flora	<i>Vellozia lilacina</i>	1	100,00	11
Flora	<i>Vellozia piresiana</i>	1	100,00	11
Flora	<i>Vellozia subalata</i>	1	100,00	11
Flora	<i>Vernonia adamantium</i>	1	100,00	11
Flora	<i>Viguiera hispida</i>	1	100,00	11
Flora	<i>Actinoseris polyphylla</i>	1	100,00	2
Flora	<i>Calea hispida</i>	1	100,00	2
Flora	<i>Calea rotundifolia</i>	1	100,00	2
Flora	<i>Coccoloba acrostichoides</i>	1	100,00	2
Flora	<i>Ditassa parva</i>	1	100,00	2
Flora	<i>Gaylussacia ciliosa</i>	1	100,00	2
Flora	<i>Gaylussacia cinerea</i>	1	100,00	2
Flora	<i>Gaylussacia pallida</i>	1	100,00	2
Flora	<i>Gaylussacia pinifolia</i>	1	100,00	2
Flora	<i>Gaylussacia pseudociliosa</i>	1	100,00	2
Flora	<i>Gaylussacia salicifolia</i>	1	100,00	2
Flora	<i>Genlisea aurea</i>	1	100,00	2
Flora	<i>Habenaria cultellifolia</i>	1	100,00	2
Flora	<i>Habenaria mello-barretoii</i>	1	100,00	2
Flora	<i>Hippeastrum puniceum</i>	1	100,00	2
Flora	<i>Huperzia erythrocaulon</i>	1	100,00	2
Flora	<i>Lavoisiera subulata</i>	1	100,00	2
Flora	<i>Ipomoea granulosa</i>	1	100,00	2
Flora	<i>Lavoisiera crassifolia</i>	1	100,00	2

continua...

...continuação do Anexo

TIPO	OBJETO	META*	% PROTEÇÃO*	IMPORTÂNCIA*
Flora	<i>Lavoisiera firmula</i>	1	100,00	2
Flora	<i>Lavoisiera riedeliana</i>	1	100,00	2
Flora	<i>Lippia filifolia</i>	1	100,00	2
Flora	<i>Macroparpea obtusifolia</i>	1	100,00	2
Flora	<i>Megalastrum lasiernos</i>	1	100,00	2
Flora	<i>Metastelma hatschbachii</i>	1	100,00	2
Flora	<i>Microlicia jungermannioides</i>	1	100,00	2
Flora	<i>Microlicia pseudoscoparia</i>	1	100,00	2
Flora	<i>Microlicia tomentela</i>	1	100,00	2
Flora	<i>Mikania candolleana</i>	1	100,00	2
Flora	<i>Mikania parvifolia</i>	1	100,00	2
Flora	<i>Mikania rothii</i>	1	100,00	2
Flora	<i>Mikania subverticillata</i>	1	100,00	2
Flora	<i>Pelexia parva</i>	1	100,00	2
Flora	<i>Piptocarpha lucida</i>	1	100,00	2
Flora	<i>Senecio stigophlebius</i>	1	100,00	2
Flora	<i>Sinningia magnifica</i>	1	100,00	2
Flora	<i>Stevia verticillata</i>	1	100,00	2
Flora	<i>Tapirira marchandii</i>	1	100,00	2
Flora	<i>Tibouchina dendroides</i>	1	100,00	2
Flora	<i>Tibouchina frigidula</i>	1	100,00	2
Flora	<i>Vernonia buddleiaefolia</i>	1	100,00	2
Flora	<i>Vernonia desertorum</i>	1	100,00	2
Flora	<i>Vernonia linearifolia</i>	1	100,00	2
Flora	<i>Vernonia rosea</i>	1	100,00	2
Flora	<i>Vernonia simplex</i>	1	100,00	2
Flora	<i>Vernonia tomentella</i>	1	100,00	2
Flora	<i>Vernonia vauthieriana</i>	1	100,00	2
Flora	<i>Vernonia virgulata</i>	1	100,00	2
Flora	<i>Xyris consanguinea</i>	1	100,00	2
Flora	<i>Xyris graminosa</i>	1	100,00	2
Flora	<i>Xyris jolyi</i>	1	100,00	2
Flora	<i>Xyris melanopoda</i>	1	100,00	2
Flora	<i>Paesia glandulosa</i>	3	100,00	2
Flora	<i>Senecio gertii</i>	4	75,00	17
Flora	<i>Huperzia rubra</i>	3	66,67	17
Flora	<i>Actinoseris stenophylla</i>	3	66,67	2
Flora	<i>Cnemidaria uleana</i>	3	66,67	2
Flora	<i>Wunderlichia mirabilis</i>	6	66,67	2
Flora	<i>Acritopappus irwinii</i>	5	60,00	11
Flora	<i>Eriosorus sellowianus</i>	5	60,00	2
Flora	<i>Actinoseris hatschbachii</i>	2	50,00	17
Flora	<i>Anteremanthus hatschbachii</i>	2	50,00	17

continua...

...continuação do Anexo

TIPO	OBJETO	META*	% PROTEÇÃO*	IMPORTÂNCIA*
Flora	<i>Baccharis lychnophora</i>	2	50,00	17
Flora	<i>Diplusodon glaziovii</i>	2	50,00	17
Flora	<i>Mikania premnifolia</i>	2	50,00	17
Flora	<i>Mikania cipoensis</i>	4	50,00	17
Flora	<i>Anemia mirabilis</i>	2	50,00	14
Flora	<i>Cipocereus minensis</i>	2	50,00	14
Flora	<i>Dicksonia sellowiana</i>	2	50,00	14
Flora	<i>Inulopsis scaposa</i>	2	50,00	14
Flora	<i>Ipomoea campestris</i>	2	50,00	14
Flora	<i>Lycopodiella benjaminiana</i>	2	50,00	14
Flora	<i>Lupinus coriaceus</i>	2	50,00	14
Flora	<i>Micropolypodium perpusillum</i>	2	50,00	14
Flora	<i>Mimosa barretoii</i>	2	50,00	14
Flora	<i>Spigelia aceifolia</i>	2	50,00	14
Flora	<i>Spigelia cipoensis</i>	2	50,00	14
Flora	<i>Vernonia spixiana</i>	2	50,00	14
Flora	<i>Xyris bialata</i>	2	50,00	14
Flora	<i>Angelonia eriostachys</i>	2	50,00	11
Flora	<i>Cuphea cipoensis</i>	2	50,00	11
Flora	<i>Hymenophyllum sampaioanum</i>	2	50,00	11
Flora	<i>Jacquemontia revoluta</i>	2	50,00	11
Flora	<i>Lagenocarpus bracteosus</i>	2	50,00	11
Flora	<i>Lychnophora rosmarinifolia</i>	2	50,00	11
Flora	<i>Phyllanthus angustissimus</i>	2	50,00	11
Flora	<i>Spigelia sellowiana</i>	2	50,00	11
Flora	<i>Vellozia leptopetala</i>	2	50,00	11
Flora	<i>Vellozia patens</i>	2	50,00	11
Flora	<i>vernonia alpestris</i>	2	50,00	11
Flora	<i>Jacaranda racemosa</i>	2	50,00	8
Flora	<i>Actinocephalus cipoensis</i>	2	50,00	2
Flora	<i>Alsophila capensis</i>	2	50,00	2
Flora	<i>Ananas nanus</i>	2	50,00	2
Flora	<i>Aspilia laevissima</i>	2	50,00	2
Flora	<i>Baccharis gracilis</i>	2	50,00	2
Flora	<i>Baccharis minutiflora</i>	2	50,00	2
Flora	<i>Baccharis veronioides</i>	2	50,00	2
Flora	<i>Bulbophyllum warmingianum</i>	2	50,00	2
Flora	<i>Camarea ericoides</i>	2	50,00	2
Flora	<i>Dryopteris patula</i>	2	50,00	2
Flora	<i>Genlisea filiformis</i>	2	50,00	2
Flora	<i>Ocotea tristis</i>	2	50,00	2
Flora	<i>Sarcoglottis schwackei</i>	2	50,00	2
Flora	<i>Schultesia angustifolia</i>	2	50,00	2

continua...

...continuação do Anexo

TIPO	OBJETO	META*	% PROTEÇÃO*	IMPORTÂNCIA*
Flora	<i>Sophronitella violacea</i>	2	50,00	2
Flora	<i>Trimezia truncata</i>	2	50,00	2
Flora	<i>Vernonia coriacea</i>	2	50,00	2
Flora	<i>Vernonia mariana</i>	2	50,00	2
Flora	<i>Vernonia psilophylla</i>	2	50,00	2
Flora	<i>Vernonia vepretorum</i>	2	50,00	2
Flora	<i>Vernonia warmingiana</i>	2	50,00	2
Flora	<i>Xyris hilariana</i>	2	50,00	2
Flora	<i>Actinoseris radiata</i>	4	50,00	2
Flora	<i>Orthophytum mello-barretoii</i>	7	42,86	2
Flora	<i>Dyckia rariflora</i>	5	40,00	17
Flora	<i>Dyckia ursina</i>	5	40,00	14
Flora	<i>Senecio pohlii</i>	5	40,00	11
Flora	<i>Encholinium heloisae</i>	5	40,00	11
Flora	<i>Moquinia racemosa</i>	5	40,00	11
Flora	<i>Proteopsis argentea</i>	10	40,00	11
Flora	<i>Dyckia macedoi</i>	5	40,00	5
Flora	<i>Vriesea stricta</i>	5	40,00	2
Flora	<i>Actinoseris polymorpha</i>	5	40,00	2
Flora	<i>Gochnatia discoidea</i>	5	40,00	2
Flora	<i>Actinoseris revoluta</i>	3	33,33	17
Flora	<i>Anemia gardneri</i>	3	33,33	14
Flora	<i>Doryopteris paradoxa</i>	3	33,33	14
Flora	<i>Pamphilia aurea</i>	3	33,33	11
Flora	<i>Vriesea atropurpurea</i>	3	33,33	11
Flora	<i>Dyckia mello-barretoii</i>	3	33,33	5
Flora	<i>Vriesea schwackeana</i>	3	33,33	5
Flora	<i>Trixis ophiurhiza</i>	3	33,33	2
Flora	<i>Vernonia fruticulosa</i>	3	33,33	2
Flora	<i>Encholinium scrutor</i>	4	25,00	14
Flora	<i>Vriesea diamantinensis</i>	4	25,00	11
Flora	<i>Gaylussacia virgata</i>	4	25,00	2
Flora	<i>Trixis glutinosa</i>	4	25,00	2
Flora	<i>Gochnatia hatschbachii</i>	5	20,00	11
Flora	<i>Lychnophora tomentosa</i>	5	20,00	11
Flora	<i>Lychnophora passerina</i>	5	20,00	11
Flora	<i>Lychnophora salicifolia</i>	5	20,00	2
Flora	<i>Mikania retifolia</i>	5	20,00	2
Flora	<i>Dyckia sordida</i>	5	20,00	2
Flora	<i>Actinocephalus ciliatus</i>	1	0,00	17
Flora	<i>Aspilia almasensis</i>	1	0,00	17
Flora	<i>Baccharis martiana</i>	1	0,00	17
Flora	<i>Baccharis truncata</i>	1	0,00	17

continua...

...continuação do Anexo

TIPO	OBJETO	META*	% PROTEÇÃO*	IMPORTÂNCIA*
Flora	<i>Cuphea adenophylla</i>	1	0,00	17
Flora	<i>Isoetes gigantea</i>	1	0,00	17
Flora	<i>Lychnophoriopsis damazioi</i>	1	0,00	17
Flora	<i>Lychnophora brunioides</i>	1	0,00	17
Flora	<i>Mikania glabra</i>	1	0,00	17
Flora	<i>Mikania hartbergii</i>	1	0,00	17
Flora	<i>Minasia pereirae</i>	1	0,00	17
Flora	<i>Pellaea cymbiformis</i>	1	0,00	17
Flora	<i>Pellaea gleichenioides</i>	1	0,00	17
Flora	<i>Symphypappus uncinatus</i>	1	0,00	17
Flora	<i>Syngonanthus brasiliانا</i>	1	0,00	17
Flora	<i>Syngonanthus elegans</i>	1	0,00	17
Flora	<i>Syngonanthus magnificus</i>	1	0,00	17
Flora	<i>Syngonanthus suberosus</i>	1	0,00	17
Flora	<i>Verbesina pseudoclausenii</i>	1	0,00	17
Flora	<i>Vriesea hieroglyphica</i>	1	0,00	17
Flora	<i>Cattleya tenuis</i>	2	0,00	17
Flora	<i>Doryopteris trilobata</i>	2	0,00	17
Flora	<i>Encholirium luxor</i>	2	0,00	17
Flora	<i>Lychnophora ramosissima</i>	2	0,00	17
Flora	<i>Syngonanthus laricifolius</i>	2	0,00	17
Flora	<i>Syngonanthus mucugensis</i>	2	0,00	17
Flora	<i>Syngonanthus bisulcatus</i>	3	0,00	17
Flora	<i>Syngonanthus vernonioides</i>	3	0,00	17
Flora	<i>Minasia alpestris</i>	4	0,00	17
Flora	<i>Actinocephalus cabralensis</i>	1	0,00	14
Flora	<i>Brasilicereus markgrafii</i>	1	0,00	14
Flora	<i>Cryptanthus glaziovii</i>	1	0,00	14
Flora	<i>Cuphea teleandra</i>	1	0,00	14
Flora	<i>Dioscorea rumicoides</i>	1	0,00	14
Flora	<i>Discocactus horstii</i>	1	0,00	14
Flora	<i>Discocactus pseudoinsignis</i>	1	0,00	14
Flora	<i>Doryopteris rufa</i>	1	0,00	14
Flora	<i>Eriocaulon melanolepis</i>	1	0,00	14
Flora	<i>Euterpe edulis</i>	1	0,00	14
Flora	<i>Leiosthrix linearis</i>	1	0,00	14
Flora	<i>Lippia rhodocnemis</i>	1	0,00	14
Flora	<i>Lupinus decurrens</i>	1	0,00	14
Flora	<i>Lupinus ovalifolius</i>	1	0,00	14
Flora	<i>Micranthocereus auriazureus</i>	1	0,00	14
Flora	<i>Nematanthus sericeus</i>	1	0,00	14
Flora	<i>Ocotea odorifera</i>	1	0,00	14
Flora	<i>Paepalanthus cipoensis</i>	1	0,00	14

continua...

...continuação do Anexo

TIPO	OBJETO	META*	% PROTEÇÃO*	IMPORTÂNCIA*
Flora	<i>Paepalanthus garimpensis</i>	1	0,00	14
Flora	<i>Paepalanthus heterotrichus</i>	1	0,00	14
Flora	<i>Paepalanthus lepidus</i>	1	0,00	14
Flora	<i>Paepalanthus tuberculatus</i>	1	0,00	14
Flora	<i>Pilosocereus fulvilanatus</i>	1	0,00	14
Flora	<i>Stilpnopappus bicolor</i>	1	0,00	14
Flora	<i>Cryptangium humile</i>	2	0,00	14
Flora	<i>Lychnophora diamantinana</i>	2	0,00	14
Flora	<i>Melocactus paucispinus</i>	2	0,00	14
Flora	<i>Syngonanthus chrysolepis</i>	2	0,00	14
Flora	<i>Uebelmannia gummifera</i>	2	0,00	14
Flora	<i>Paepalanthus ater</i>	3	0,00	14
Flora	<i>Lychnophora pohlii</i>	5	0,00	14
Flora	<i>Huperzia mooreana</i>	5	0,00	14
Flora	<i>Adenocalymma fruticosum</i>	1	0,00	11
Flora	<i>Agalinis brachyphylla</i>	1	0,00	11
Flora	<i>Arrojadoa dinae</i>	1	0,00	11
Flora	<i>Barbacenia riparia</i>	1	0,00	11
Flora	<i>Barjonia harleyi</i>	1	0,00	11
Flora	<i>Bernardia crassifolia</i>	1	0,00	11
Flora	<i>Butia eriospatha</i>	1	0,00	11
Flora	<i>Ceiba jasminodora</i>	1	0,00	11
Flora	<i>Constantia cristinae</i>	1	0,00	11
Flora	<i>Cryptangium comatum</i>	1	0,00	11
Flora	<i>Cryptanthus minarum</i>	1	0,00	11
Flora	<i>Cuphea bahiensis</i>	1	0,00	11
Flora	<i>Diplusodon aggregatifolius</i>	1	0,00	11
Flora	<i>Ditassa cordeiroana</i>	1	0,00	11
Flora	<i>Drosera graomogolensis</i>	1	0,00	11
Flora	<i>Elachyptera coriacea</i>	1	0,00	11
Flora	<i>Encholirium vogelii</i>	1	0,00	11
Flora	<i>Eriosorus insignis</i>	1	0,00	11
Flora	<i>Evolvulus glaziovii</i>	1	0,00	11
Flora	<i>Ficus mexiae</i>	1	0,00	11
Flora	<i>Guatteria notabilis</i>	1	0,00	11
Flora	<i>Jacaranda morii</i>	1	0,00	11
Flora	<i>Lychnophora blanchetii</i>	1	0,00	11
Flora	<i>Merremia repens</i>	1	0,00	11
Flora	<i>Metastelma harleyi</i>	1	0,00	11
Flora	<i>Mikania alvimii</i>	1	0,00	11
Flora	<i>Mikania neurocaula</i>	1	0,00	11
Flora	<i>Nematanthus lanceolatus</i>	1	0,00	11
Flora	<i>Neoregelia leprosa</i>	1	0,00	11

continua...

...continuação do Anexo

TIPO	OBJETO	META*	% PROTEÇÃO*	IMPORTÂNCIA*
Flora	<i>Ocotea pretiosa</i>	1	0,00	11
Flora	<i>Orthophytum humile</i>	1	0,00	11
Flora	<i>Paralychnophora bicolor</i>	1	0,00	11
Flora	<i>Peixotoa glabra</i>	1	0,00	11
Flora	<i>Physocalyx aurantiacus</i>	1	0,00	11
Flora	<i>Pitcairnia bradei</i>	1	0,00	11
Flora	<i>Sinningia harleyi</i>	1	0,00	11
Flora	<i>Trimezia fistulosa var. fistul</i>	1	0,00	11
Flora	<i>Xyris retrorsifimbriata</i>	1	0,00	11
Flora	<i>Arrojadoa bahiensis</i>	2	0,00	11
Flora	<i>Baccharis elliptica</i>	2	0,00	11
Flora	<i>Cipocereus crassisepalus</i>	2	0,00	11
Flora	<i>Gaylussacia harleyi</i>	2	0,00	11
Flora	<i>Gaylussacia retusa</i>	2	0,00	11
Flora	<i>Gomphrena nigricans</i>	2	0,00	11
Flora	<i>Guatteria pohliana</i>	2	0,00	11
Flora	<i>Guatteria rupestris</i>	2	0,00	11
Flora	<i>Leiothrix schlechtendalii</i>	2	0,00	11
Flora	<i>Lychnophora ericoides</i>	2	0,00	11
Flora	<i>Oncidium warmingii</i>	2	0,00	11
Flora	<i>Pfaffia townsendii</i>	2	0,00	11
Flora	<i>Piptolepis ericoides</i>	2	0,00	11
Flora	<i>Vriesea bituminosa</i>	2	0,00	11
Flora	<i>Cryptanthus caracensis</i>	3	0,00	11
Flora	<i>Encholirium irwinii</i>	4	0,00	11
Flora	<i>Lychnophora pinaster</i>	5	0,00	11
Flora	<i>Vriesea minarum</i>	5	0,00	11
Flora	<i>Diplusodon saxatilis</i>	1	0,00	8
Flora	<i>Aechmea bahiana</i>	1	0,00	5
Flora	<i>Orthophytum burle-marxii</i>	1	0,00	5
Flora	<i>Orthophytum navioides</i>	1	0,00	5
Flora	<i>Vriesea chapadensis</i>	1	0,00	5
Flora	<i>Orthophytum supthutii</i>	3	0,00	5
Flora	<i>Actinocephalus callophyllus</i>	1	0,00	2
Flora	<i>Actinocephalus compactus</i>	1	0,00	2
Flora	<i>Actinocephalus coutoensis</i>	1	0,00	2
Flora	<i>Alstroemeria inodora</i>	1	0,00	2
Flora	<i>Anemia cipoensis</i>	1	0,00	2
Flora	<i>Angelonia crassifolia</i>	1	0,00	2
Flora	<i>Angelonia procumbens</i>	1	0,00	2
Flora	<i>Annona tomentosa</i>	1	0,00	2
Flora	<i>Aspilia decumbens</i>	1	0,00	2
Flora	<i>Aspilia squarrosa</i>	1	0,00	2

continua...

...continuação do Anexo

TIPO	OBJETO	META*	% PROTEÇÃO*	IMPORTÂNCIA*
Flora	<i>Ayapanopsis oblongifolia</i>	1	0,00	2
Flora	<i>Calea hatschbachii</i>	1	0,00	2
Flora	<i>Calea teucrifolia</i>	1	0,00	2
Flora	<i>Cestrum gardneri</i>	1	0,00	2
Flora	<i>Cyperus mundulus</i>	1	0,00	2
Flora	<i>Dasyphyllum fodinarum</i>	1	0,00	2
Flora	<i>Elaphoglossum tenuiculum</i>	1	0,00	2
Flora	<i>Diplusodon bradei</i>	1	0,00	2
Flora	<i>Erythroxyllum stipulosum</i>	1	0,00	2
Flora	<i>Hippeastrum glaucescens</i>	1	0,00	2
Flora	<i>Huperzia martii</i>	1	0,00	2
Flora	<i>Kielmeyera petiolaris</i>	1	0,00	2
Flora	<i>Laelia cinnabarina</i>	1	0,00	2
Flora	<i>Lantana glaziovii</i>	1	0,00	2
Flora	<i>Lellingeria pumila</i>	1	0,00	2
Flora	<i>Lycopodiella iuliformis</i>	1	0,00	2
Flora	<i>Mesosetum gibbosum</i>	1	0,00	2
Flora	<i>Microlicia pilosissima</i>	1	0,00	2
Flora	<i>Mikania citriodora</i>	1	0,00	2
Flora	<i>Mikania microphylla</i>	1	0,00	2
Flora	<i>Mikania reticulata</i>	1	0,00	2
Flora	<i>Mikania reynoldsii</i>	1	0,00	2
Flora	<i>Mikania smilacina</i>	1	0,00	2
Flora	<i>Paepalanthus albo-tomentosus</i>	1	0,00	2
Flora	<i>Paepalanthus barbiger</i>	1	0,00	2
Flora	<i>Paepalanthus digitiformis</i>	1	0,00	2
Flora	<i>Phyllanthus choretroides</i>	1	0,00	2
Flora	<i>Tabebuia bureavii</i>	1	0,00	2
Flora	<i>Tillandsia sprengeliana</i>	1	0,00	2
Flora	<i>Trachypteris pinnata</i>	1	0,00	2
Flora	<i>Trichogonia crenulata</i>	1	0,00	2
Flora	<i>Vernonia eremophylla</i>	1	0,00	2
Flora	<i>Vernonia holosericea</i>	1	0,00	2
Flora	<i>Vernonia obscura</i>	1	0,00	2
Flora	<i>Vernonia subulata</i>	1	0,00	2
Flora	<i>Vernonia subverticillata</i>	1	0,00	2
Flora	<i>Cattleya elongata</i>	2	0,00	2
Flora	<i>Cyathea bipinnatifida</i>	2	0,00	2
Flora	<i>Oncidium crispum</i>	2	0,00	2
Flora	<i>Symphyopappus reticulatus</i>	2	0,00	2
Flora	<i>Vernonia lilacina</i>	2	0,00	2
Flora	<i>Dasyphyllum reticulatum</i>	3	0,00	2
Flora	<i>Pellaea riedelii</i>	3	0,00	2

continua...

...continuação do Anexo

TIPO	OBJETO	META*	% PROTEÇÃO*	IMPORTÂNCIA*
Flora	<i>Symphycarpha decussatus</i>	3	0,00	2
Flora	<i>Vriesea monacorum</i>	3	0,00	2
Invertebrados	<i>Peripatus acacioi</i>	1	100,00	14
Invertebrados	<i>Coarazuphium cessaïma</i>	1	100,00	11
Invertebrados	<i>Buenoa unguis</i>	1	100,00	5
Invertebrados	<i>Neotrepes latus</i>	1	100,00	5
Invertebrados	<i>Cipomyia totofusca</i>	3	66,67	5
Invertebrados	<i>Tomoplagia reticulata</i>	3	66,67	5
Invertebrados	<i>Tomoplagia bicolor</i>	3	66,67	5
Invertebrados	<i>Anthophora paranensis</i>	2	50,00	5
Invertebrados	<i>Phoroncidia biocellata</i>	2	50,00	2
Invertebrados	<i>Xylocopa truxali</i>	3	33,33	11
Invertebrados	<i>Tomoplagia cipoensis</i>	3	33,33	5
Invertebrados	<i>Centris rupestris</i>	3	33,33	5
Invertebrados	<i>Tomoplagia aczeli</i>	3	33,33	5
Invertebrados	<i>Eufriesea nigrohirta</i>	3	33,33	5
Invertebrados	<i>Lewinsohnia magna</i>	3	33,33	5
Invertebrados	<i>Tenagobia schreiberi</i>	3	33,33	5
Invertebrados	<i>Tomoplagia rupestris</i>	3	33,33	5
Invertebrados	<i>Fimoscolex sporadochaetus</i>	1	0,00	17
Invertebrados	<i>Ambrysus attenuatus</i>	1	0,00	5
Invertebrados	<i>Araneus cohae</i>	1	0,00	5
Invertebrados	<i>Hexanthes missionica</i>	1	0,00	5
Invertebrados	<i>Metrobates p. genikos</i>	1	0,00	5
Invertebrados	<i>Tomoplagia pallens</i>	1	0,00	5
Invertebrados	<i>Tomoplagia grandis</i>	2	0,00	5
Invertebrados	<i>Tomoplagia dimorphica</i>	3	0,00	5
Invertebrados	<i>Tomoplagia interrupta</i>	3	0,00	5
Invertebrados	<i>Tomoplagia variabilis</i>	3	0,00	5
Invertebrados	<i>Yphthimoides cipoensis</i>	3	0,00	5
Invertebrados	<i>Tomoplagia volute</i>	3	0,00	5
Invertebrados	<i>Tomoplagia achromoptera</i>	3	0,00	5
Invertebrados	<i>Achaearanea diamantine</i>	1	0,00	2
Invertebrados	<i>Bristoweia diamantinae</i>	1	0,00	2
Invertebrados	<i>Brunodrilus angeloï</i>	1	0,00	2
Invertebrados	<i>Encheiridium montanum</i>	1	0,00	2
Invertebrados	<i>Glossoscolex gordurensis</i>	1	0,00	2
Invertebrados	<i>Larocanthidium spinosum</i>	1	0,00	2
Invertebrados	<i>Mesabolivar botocudo</i>	1	0,00	2
Invertebrados	<i>Mesabolivar maxacali</i>	1	0,00	2
Invertebrados	<i>Pholcomma mantinum</i>	1	0,00	2
Invertebrados	<i>Theridion bolum</i>	1	0,00	2
Invertebrados	<i>Theridion cohni</i>	1	0,00	2

continua...

...continuação do Anexo

TIPO	OBJETO	META*	% PROTEÇÃO*	IMPORTÂNCIA*
Mamíferos	<i>Lasiurus blossevilli</i>	1	400,00	2
Mamíferos	<i>Eumops perotis</i>	1	300,00	2
Mamíferos	<i>Chrysocyon brachyurus</i>	7	142,86	8
Mamíferos	<i>Tamandua tetradactyla</i>	5	140,00	14
Mamíferos	<i>Pygoderma bilabiatum</i>	3	133,33	2
Mamíferos	<i>Eira Barbara</i>	3	133,33	2
Mamíferos	<i>Priodontes maximus</i>	1	100,00	17
Mamíferos	<i>Leopardus pardalis</i>	8	100,00	17
Mamíferos	<i>Leopardus tigrinus</i>	1	100,00	14
Mamíferos	<i>Cabassous unicinctus</i>	2	100,00	11
Mamíferos	<i>Myrmecophaga tridactyla</i>	3	100,00	11
Mamíferos	<i>Akodon montensis</i>	1	100,00	2
Mamíferos	<i>Euryzomatomys spinosus</i>	1	100,00	2
Mamíferos	<i>Artibeus cinereus</i>	1	100,00	2
Mamíferos	<i>Lasiurus ega</i>	1	100,00	2
Mamíferos	<i>Coendou villosus</i>	2	100,00	2
Mamíferos	<i>Gracilinanus microtarsus</i>	1	100,00	2
Mamíferos	<i>Coendou prehensilis</i>	2	100,00	2
Mamíferos	<i>Vampyressa pusilla</i>	4	100,00	2
Mamíferos	<i>Cerdocyon thous</i>	5	100,00	2
Mamíferos	<i>Agouti paca</i>	7	85,71	2
Mamíferos	<i>Puma concolor</i>	6	83,33	17
Mamíferos	<i>Pecari tajacu</i>	4	75,00	14
Mamíferos	<i>Mazama gouazoupira</i>	4	75,00	2
Mamíferos	<i>Lontra longicaudis</i>	7	71,43	11
Mamíferos	<i>Tapirus terrestris</i>	3	66,67	17
Mamíferos	<i>Callicebus personatus</i>	4	50,00	11
Mamíferos	<i>Pseudalopex vetulus</i>	6	50,00	11
Mamíferos	<i>Mazama americana</i>	2	50,00	2
Mamíferos	<i>Monodelphis americana</i>	2	50,00	2
Mamíferos	<i>Herpailurus yaguarondi</i>	4	50,00	2
Mamíferos	<i>Caluromys philander</i>	2	50,00	2
Mamíferos	<i>Callithrix geoffroyi</i>	2	50,00	2
Mamíferos	<i>Kerodon rupestris</i>	4	25,00	2
Mamíferos	<i>Leopardus wiedii</i>	1	0,00	14
Mamíferos	<i>Lonchophylla bokermanni</i>	2	0,00	14
Mamíferos	<i>Myotis ruber</i>	1	0,00	11
Mamíferos	<i>Kannabateomys amblyonyx</i>	1	0,00	11
Mamíferos	<i>Trinomys moojeni</i>	2	0,00	5
Mamíferos	<i>Blarinomys breviceps</i>	1	0,00	2
Mamíferos	<i>Delomys dorsalis</i>	1	0,00	2
Mamíferos	<i>Delomys sublineatus</i>	1	0,00	2
Mamíferos	<i>Galictis vittata</i>	1	0,00	2

continua...

...continuação do Anexo

TIPO	OBJETO	META*	% PROTEÇÃO*	IMPORTÂNCIA*
Mamíferos	<i>Lasiurus cinereus</i>	1	0,00	2
Mamíferos	<i>Trinomys albispinus</i>	1	0,00	2
Mamíferos	<i>Chrotopterus auritus</i>	1	0,00	2
Mamíferos	<i>Galictis cuja</i>	1	0,00	2
Mamíferos	<i>Thalpomys lasiotis</i>	1	0,00	2
Mamíferos	<i>Alouatta caraya</i>	2	0,00	2
Mamíferos	<i>Wiedomys pyrrhorhinos</i>	3	0,00	2
Peixes	<i>Brycon opalinus</i>	1	100,00	11
Peixes	<i>Brycon nattereri</i>	1	100,00	11
Peixes	<i>Copionodon lianae</i>	1	100,00	5
Peixes	<i>Prochilodus costatus</i>	1	100,00	5
Peixes	<i>Harttia novalimensis</i>	1	100,00	2
Peixes	<i>Pareiorhaphis stephanus</i>	1	100,00	2
Peixes	<i>Hysteronotus megalostomus</i>	1	100,00	2
Peixes	<i>Characidium lagsantense</i>	2	50,00	11
Peixes	<i>Pareiorhaphis mutuca</i>	2	50,00	11
Peixes	<i>Harttia leiopleura</i>	2	50,00	2
Peixes	<i>Henochilus wheatlandii</i>	1	0,00	17
Peixes	<i>Astyanax jequitinhonhae</i>	1	0,00	5
Peixes	<i>Duopalatinus emarginatus</i>	1	0,00	5
Peixes	<i>Hyphessobrycon negodagua</i>	1	0,00	5
Peixes	<i>Neoplecostomus franciscoensis</i>	3	0,00	5
Peixes	<i>Trichomycterus itacambirussu</i>	1	0,00	2
Peixes	<i>Trichomycterus jequitinhonhae</i>	1	0,00	2
Peixes	<i>Trichomycterus landinga</i>	1	0,00	2
Peixes	<i>Harttia garavelloi</i>	1	0,00	2
Peixes	<i>Harttia torrenticola</i>	1	0,00	2
Peixes	<i>Leporinus marcgravii</i>	1	0,00	2
Peixes	<i>Leporinus obtusidens</i>	1	0,00	2
Peixes	<i>Trichomycterus trefauti</i>	1	0,00	2
Répteis	<i>Placosoma cipoense</i>	1	100,00	14
Répteis	<i>Rhachisaurus brachylepis</i>	1	100,00	5
Répteis	<i>Tropidurus mucujensis</i>	1	100,00	5
Répteis	<i>Tropidurus cocorobensis</i>	1	100,00	5
Répteis	<i>Heterodactylus lundii</i>	2	50,00	11
Répteis	<i>Eurolophosaurus nanuzae</i>	2	50,00	5
Répteis	<i>Tantilla boipiranga</i>	2	50,00	5
Répteis	<i>Tropidurus montanus</i>	5	40,00	5
Répteis	<i>Gymnodactylus guttulatus</i>	1	0,00	5
Répteis	<i>Tropidurus erythrocephalus</i>	1	0,00	5
Serviço ambiental	Nascentes	775	1,55	1

\* A coluna "Meta" indica os valores estipulados para proteção mínima dos objetos, sendo representada em número de ocorrências para as espécies e em área (valores em hectares) para os ecossistemas. A coluna "% proteção" indica o quanto da meta estipulada está sendo cumprida pelas unidades de conservação existentes. A coluna "Importância" indica o peso associado a cada espécie, sendo que os valores mais altos indicam espécies que devem ser prioritariamente incluídas nas soluções geradas pelo programa MARXAN.