

CRISTIANA SOUSA VIEIRA
CON 001876-2019

RELATÓRIO 2
Produto 3

Salvador, Bahia, 08 de dezembro 2019.

**Produto elaborado no âmbito
do Projeto Pró-Espécies**



MINISTÉRIO DO
MEIO AMBIENTE



APRESENTAÇÃO

O projeto GEF Pró-espécies, num estudo prévio, identificou 11 espécies CR Lacuna para o Território Caatinga-Mucugê. Como foi previsto, a Lista de espécies da Fauna e Flora ameaçadas de extinção publicada pelo estado da Bahia, foram consultadas, para verificar as espécies CR Lacuna que ocorrem no Território e incluí-las como espécies alvo deste Plano de Ação Territorial.

Esse é o Produto nº 03, do Contrato CON 001876-2019.

1. ATIVIDADES TÉCNICAS

Foram realizadas reuniões (Anexo1) com a equipe da SEMA/INEMA onde foram definidas as seguintes tarefas para esta Consultoria:

Reunião dia 05 de novembro de 2019:

- Revisar as listas de espécies da Fauna e Flora ameaçadas de extinção, publicadas pelo estado da Bahia, verificando as que ocorrem no Território Caatinga-Mucugê e que podem ser inseridas como CR Lacuna no PAN Territorial;

Reunião dia 19 de novembro de 2019:

- Revisar as espécies do Território Mata Atlântica-Milagres verificando a sobreposição com o Território Caatinga-Mucugê;

Reunião dia 04 de dezembro de 2019:

Como foi aprovada pelo GEF a inclusão de alguns municípios do Território Mata Atlântica-Milagres no PAN Territorial, esta consultoria teve a seguinte tarefa:

- Identificar as espécies CR Lacuna que ocorrem nos municípios de Itatim, Milagres, Santa Terezinha, Elízio Medrado, Nova Itarana, Brejões, Amargosa (Território Mata Atlântica-Milagres);

Foi realizada a revisão das Listas de espécies da Fauna e Flora ameaçadas de extinção do Estado da Bahia, onde foram identificadas 33 espécies CR Lacuna (03-Fauna e 30-Flora) que podem ser inseridas neste PAN Territorial:

Território 40 - Caatinga-Mucugê

Espécies CR Lacuna - revisão da Lista Estadual

grupo	Espécie
Fauna	<i>Charinus troglobius</i> Baptista & Giupponi
Fauna	<i>Colibri delphinae</i> (Lesson, 1839)
Fauna	<i>Eleoscytalopus indigoticus</i> (Wied, 1831)
Flora	<i>Aechmea turbinocaly</i> Mez
Flora	<i>Goepertia brevipes</i> (Korn.) Borchs & S.Suárez.
Flora	<i>Helicteres rufipila</i> Cristóbal
Flora	<i>Hohenbergia brachycephala</i> L.B.Sm.
Flora	<i>Mandevilla hatschbachii</i> M.F.Sales et al.
Flora	<i>Maranta tuberculata</i> L.Andersson
Flora	<i>Melochia illicioides</i> K.Schum.
Flora	<i>Micranthocereus streckeri</i> Van Heek & Van Criel.
Flora	<i>Microlicia subalata</i> Wurdack
Flora	<i>Myrcia mucugensis</i> Sobral
Flora	<i>Ocephalus nubicola</i> (Harley) Harley & J.F.B.Pastore
Flora	<i>Pachira moreirae</i> Carv.-Sobr. & W.S.Alverson
Flora	<i>Pavonia gerleniae</i> Gonzalez & M.C. Duarte
Flora	<i>Pavonia macrobracteolata</i> Gonzalez & M.C Duarte
Flora	<i>Pavonia palmeirensis</i> Krapov.
Flora	<i>Pavonia pilifera</i> Krapov.
Flora	<i>Pavonia rubriphylla</i> G.L. Esteves
Flora	<i>Peixotoa megalantha</i> C.E.Anderson
Flora	<i>Philcoxia bahiensis</i> V.C.Souza & Harley
Flora	<i>Piriqueta flammea</i> (Suess.) Arbo
Flora	<i>Pseudabutilon pintoii</i> Mont.
Flora	<i>Pseudobombax calcicola</i> Carv.-Sobr. & L.P.Queiroz
Flora	<i>Rayleya bahiensis</i> Cristóbal
Flora	<i>Rupestrea carvalhoana</i> (Baumgratz & Souza) Almeda, Michelang.& R.Goldenb.
Flora	<i>Sauvagesia paniculata</i> D.B.O.S.Cardoso & A.A.Conc.
Flora	<i>Sida meloana</i> Krapov.
Flora	<i>Sinningia macrophylla</i> (Nees & Mart.) Benth. & Hook. ex Fritsch
Flora	<i>Trichogoniopsis morii</i> R.M.King & H.Rob.
Flora	<i>Vriesea maculosa</i> Mez
Flora	<i>Xyris fibrosa</i> Kral & Wand.

Como parte do Território Mata Atlântica-Milagres foi inserido no PAN Territorial, as listas estaduais foram novamente revisadas e identificadas 05 espécies CR lacuna, sendo 02 da Flora e 03 da Fauna.

Enfim, esta é a lista prévia das 52 espécies alvo que serão incluídas no PAN Territorial, identificadas como CR lacuna*:

Espécies FAUNA CR Lacuna Território Caaatinga-Mucugê-Milagres		
grupo	família	espécie
Flora	Asteraceae	<i>Acritopappus pintoii</i>
Flora	Bromeliaceae	<i>Aechmea gustavoii</i>
Flora	Bromeliaceae	<i>Aechmea turbinocalyx</i>
Fauna	Theraphosidae	<i>Avicularia gamba</i>
Fauna	Charinidae	<i>Charinus troglobius</i>
Fauna	Carabidae	<i>Coarazuphium cessaíma</i>
Fauna	Trochilidae	<i>Colibri delphinae</i>
Fauna	Grallariidae	<i>Eleoscytalopus indigoticus</i>
Flora	Marantaceae	<i>Goepertia brevipes</i>
Flora	Malvaceae	<i>Helicteres rufipila</i>
Flora	Bromeliaceae	<i>Hohenbergia brachycephala</i>
Flora	Bromeliaceae	<i>Hohenbergia correia-araujoii</i>
Flora	Violaceae	<i>Hybanthus albus</i>
Fauna	Rivulidae	<i>Hypsolebias macaubensis</i>
Flora	Aquifoliaceae	<i>Ilex auricula</i>
Flora	Apocynaceae	<i>Mandevilla hatschbachii</i>
Flora	Marantaceae	<i>Maranta tuberculata</i>
Flora	Cactaceae	<i>Melocactus deinacanthus</i>
Flora	Malvaceae	<i>Melochia illicioides</i>
Fauna	Pholcidae	<i>Metagonia diamantina</i>
Flora	Cactaceae	<i>Micranthocereus streckeri</i>
Flora	Melastomataceae	<i>Microlicia subalata</i>
Flora	Apocynaceae	<i>Monsanima morrenioides</i>
Flora	Myrtaceae	<i>Myrcia mucugensis</i>
Flora	Lamiaceae	<i>Oocephalus nubicola</i>
Fauna	Ophidiidae	<i>Ophidion holbrookii</i>
Flora	Malvaceae	<i>Pachira moreirae</i>
Flora	Passifloraceae	<i>Passiflora timboënsis</i>
Flora	Malvaceae	<i>Pavonia gerleniae</i>
Flora	Malvaceae	<i>Pavonia macrobracteolata</i>
Flora	Malvaceae	<i>Pavonia palmeirensis</i>
Flora	Malvaceae	<i>Pavonia pilifera</i>
Flora	Malvaceae	<i>Pavonia rubriphylla</i>
Flora	Malpighiaceae	<i>Peixotoa megalantha</i>
Flora	Plantaginaceae	<i>Philcoxia bahiensis</i>
Flora	Turneraceae	<i>Piriqueta flammea</i>

Espécies FAUNA CR Lacuna Território Caaatinga-Mucugê-Milagres		
grupo	família	espécie
Flora	Malvaceae	<i>Pseudabutilon pintoii</i>
Flora	Malvaceae	<i>Pseudobombax calcicola</i>
Flora	Poaceae	<i>Raddia angustifolia</i>
Flora	Malvaceae	<i>Rayleya bahiensis</i>
Flora	Melastomataceae	<i>Rupestrea carvalhoana</i>
Flora	Ochnaceae	<i>Sauvagesia paniculata</i>
Flora	Asteraceae	<i>Senecio almasensis</i>
Flora	Malvaceae	<i>Sida meloana</i>
Flora	Gesneriaceae	<i>Sinningia macrophylla</i>
Flora	Asteraceae	<i>Stylotrichium glomeratum</i>
Fauna	Scombridae	<i>Thunnus thynnus</i>
Flora	Asteraceae	<i>Trichogoniopsis morii</i>
Flora	Velloziaceae	<i>Vellozia canelinha</i>
Flora	Bromeliaceae	<i>Vriesea maculosa</i>
Flora	Xyridaceae	<i>Xyris fibrosa</i>

* CR lacuna: àquelas indicadas pelo GEF Pró-espécies; revisão das listas estaduais e inclusão de parte do território Mata Atlântica-Milagres.

Em 08 de dezembro de 2019.



Cristiana Sousa Vieira
CON 001876-2019