

Material suplementar 1 – PRIM-IVT

Lista de alvos de conservação contemplados no Plano de Redução de Impactos das Infraestruturas Viárias Terrestres sobre a Biodiversidade (PRIM-IVT).

A tabela, a seguir, apresenta uma lista com todos os alvos de conservação contemplados no PRIM-IVT. Nesta estão incluídos os grupos de alvos de conservação (Componente da Biodiversidade e Grupo/Família), o nome do alvo de conservação, a categoria de ameaça de extinção, ocorrência prevista nos biomas brasileiros e, informações sobre os PAN (Planos de Ação Nacional para a Conservação das Espécies Ameaçadas de Extinção ou do Patrimônio Espeleológico) existentes. Ressalta-se que os PAN são iniciativas de conservação que ultrapassam os impactos de Infraestruturas Viárias Terrestres, portanto, não são instrumentos direcionados para o PRIM-IVT. Porém, apresentam bons exemplos de ações em prol da conservação dos alvos e, potencialmente, podem orientar medidas de redução de impactos (prevenção, mitigação e compensação) baseadas nos esforços já acumulados pelos planos. Além disso, podem indicar atores que desenvolvem atividades sobre o tema e que poderão transmitir experiências sobre as ações conservacionistas.

Para uma melhor consulta da tabela de alvos de conservação, seguem as descrições dos atributos da tabela:

- **Componente da biodiversidade** – são grandes agrupamentos construídos para priorização espacial da sensibilidade das espécies, entre eles estão: Flora, Fauna e Ambientes Singulares.
- **Grupo/Família** – são os agrupamentos internos construídos para subdividir os Componentes da biodiversidade, facilitando a consulta de informações. Para a flora foi utilizado o nível taxonômico de Família da classificação botânica, para fauna foram utilizados agrupamentos populares, já os ambientes singulares foram divididos em fitofisionomias e classes de rochas com potencial ocorrência de cavernas.
- **Alvos de conservação** – são os nomes dos alvos de conservação propriamente ditos. Para flora e fauna são apresentadas a nomenclatura científica das espécies; para os ambientes singulares são apresentadas as fitofisionomias, definidas pelo IBGE, e as classes de rochas com potencial ocorrência de cavernas, definidas pelo CECAV/ICMBio.
- **Categoria de Ameaça de Extinção** – apresenta o enquadramento nas categorias de Ameaça de Extinção de cada alvo de conservação, conforme a Portaria/MMA nº 443,444,445 de 17 de dezembro de 2014. Maiores detalhes sobre a categorização podem ser consultados no Livro Vermelho da Fauna Brasileira Ameaçada de Extinção¹ e no Livro Vermelho da Flora do Brasil². Não há informação relacionada para os ambientes singulares.
- **Ocorrência no PRIM-IVT** – indica a previsão de ocorrência de cada alvo de conservação para os diferentes biomas brasileiros, segundo as representações espaciais do PRIM-IVT.
- **Planos de Ação Nacional para a Conservação das Espécies Ameaçadas de Extinção ou do Patrimônio Espeleológico (PAN)** – são instrumentos de gestão, construído de forma participativa, para o ordenamento e a priorização de ações para a conservação da biodiversidade e seus ambientes naturais, com um objetivo estabelecido em um horizonte temporal definido (IN ICMBio nº 21/2018). São políticas públicas, pactuadas com a sociedade, que identificam e orientam as ações prioritárias para combater as ameaças que põem em risco populações de espécies e os ambientes naturais. O objetivo desta informação é apresentar iniciativas de conservação existentes para alvos de conservação que também estão presentes no PRIM-IVT. Ao clicar (Ctrl + botão esquerdo do mouse) sobre os nomes dos PAN haverá a abertura dos endereços *on-line* que possuem maiores detalhes sobre os PAN e os respectivos órgãos realizadores.
- **Responsável pelo PAN** – órgãos responsáveis pela articulação dos atores participantes dos PAN.
- **Vigência do PAN** – indica o período de vigência dos PAN.

¹Livro Vermelho da Fauna Brasileira Ameaçada de Extinção <<http://www.icmbio.gov.br/portal/ultimas-noticias/20-geral/10195-livro-vermelho-da-fauna-ja-esta-disponivel-para-download>>

²Livro Vermelho da Flora do Brasil <<http://www.cncflora.ibri.gov.br/portal>>

Características do alvos de conservação do PRIM-IVT				Ocorrência no PRIM-IVT						PAN por alvos de conservação do PRIM-IVT		
Componente da Biodiversidade	Grupo ou Família	Alvo de Conservação	Categoria de Ameaça de Extinção	Amazônia	Caatinga	Cerrado	Mata Atlântica	Pampa	Pantanal	Planos Nacionais de Conservação de Espécies Ameaçadas - PAN (para detalhes clique no nome do PAN)	Responsável pelo PAN	Vigência do PAN
Fauna	Anfíbios	<i>Agalychnis granulosa</i>	VU		X		X			Plano de Ação Nacional para a Conservação da Herpetofauna do Nordeste	ICMBio	2019-2024 (2º ciclo)
Fauna	Anfíbios	<i>Allobates brunneus</i>	CR	X		X	X		X	Plano de Ação Nacional para a Conservação das Espécies Ameaçadas da Ictiofauna, Herpetofauna e Primatas do Cerrado e Pantanal	ICMBio	2018-2023
Fauna	Anfíbios	<i>Allobates goianus</i>	EN			X				Plano de Ação Nacional para a Conservação das Espécies Ameaçadas da Ictiofauna, Herpetofauna e Primatas do Cerrado e Pantanal	ICMBio	2018-2023
Fauna	Anfíbios	<i>Allobates olfersioides</i>	VU		X	X	X			Plano de Ação Nacional para Conservação da Herpetofauna Ameaçada da Mata Atlântica da Região Sudeste do Brasil	ICMBio	2015-2020
Fauna	Anfíbios	<i>Aparasphenodon pomba</i>	CR				X			Plano de Ação Nacional para Conservação da Herpetofauna Ameaçada da Mata Atlântica da Região Sudeste do Brasil	ICMBio	2015-2020
Fauna	Anfíbios	<i>Bokermannohyla vulcaniae</i>	CR				X			Plano de Ação Nacional para Conservação da Herpetofauna Ameaçada da Mata Atlântica da Região Sudeste do Brasil	ICMBio	2015-2020
Fauna	Anfíbios	<i>Chiasmocleis alagoanus</i>	EN		X		X			Plano de Ação Nacional para a Conservação da Herpetofauna do Nordeste	ICMBio	2019-2024 (2º ciclo)
Fauna	Anfíbios	<i>Crossodactylus dantei</i>	EN				X			Plano de Ação Nacional para a Conservação da Herpetofauna do Nordeste	ICMBio	2019-2024 (2º ciclo)
Fauna	Anfíbios	<i>Crossodactylus lutzorum</i>	CR				X				ICMBio	
Fauna	Anfíbios	<i>Cycloramphus diringshofeni</i>	CR				X			Plano de Ação Nacional para Conservação da Herpetofauna do Sul	ICMBio	2018-2023 (2º ciclo)

Características do alvos de conservação do PRIM-IVT				Ocorrência no PRIM-IVT						PAN por alvos de conservação do PRIM-IVT		
Componente da Biodiversidade	Grupo ou Família	Alvo de Conservação	Categoria de Ameaça de Extinção	Amazônia	Caatinga	Cerrado	Mata Atlântica	Pampa	Pantanal	Planos Nacionais de Conservação de Espécies Ameaçadas - PAN (para detalhes clique no nome do PAN)	Responsável pelo PAN	Vigência do PAN
Fauna	Anfíbios	<i>Cycloramphus ohausi</i>	EN				X			Plano de Ação Nacional para Conservação da Herpetofauna Ameaçada da Mata Atlântica da Região Sudeste do Brasil	ICMBio	2015-2020
Fauna	Anfíbios	<i>Holoaden luederwaldti</i>	EN				X			Plano de Ação Nacional para Conservação da Herpetofauna Ameaçada da Mata Atlântica da Região Sudeste do Brasil	ICMBio	2015-2020
Fauna	Anfíbios	<i>Hypsiboas curupi</i>	VU				X	X		Plano de Ação Nacional para Conservação da Herpetofauna do Sul	ICMBio	2018-2023 (2º ciclo)
Fauna	Anfíbios	<i>Hypsiboas cymbalum</i>	CR				X			Plano de Ação Nacional para Conservação da Herpetofauna Ameaçada da Mata Atlântica da Região Sudeste do Brasil	ICMBio	2015-2020
Fauna	Anfíbios	<i>Hypsiboas semiguttatus</i>	EN			X	X	X		Plano de Ação Nacional para Conservação da Herpetofauna do Sul	ICMBio	2018-2023 (2º ciclo)
Fauna	Anfíbios	<i>Ischnocnema manezinho</i>	VU				X			Plano de Ação Nacional para Conservação da Herpetofauna do Sul	ICMBio	2018-2023 (2º ciclo)
Fauna	Anfíbios	<i>Melanophryniscus admirabilis</i>	CR				X			Plano de Ação Nacional para Conservação da Herpetofauna do Sul	ICMBio	2018-2023 (2º ciclo)
Fauna	Anfíbios	<i>Melanophryniscus dorsalis</i>	VU				X	X		Plano de Ação Nacional para Conservação da Herpetofauna do Sul	ICMBio	2018-2023 (2º ciclo)
Fauna	Anfíbios	<i>Melanophryniscus macrogranulosus</i>	EN				X	X		Plano de Ação Nacional para Conservação da Herpetofauna do Sul	ICMBio	2018-2023 (2º ciclo)
Fauna	Anfíbios	<i>Melanophryniscus moreirae</i>	LC			X	X				ICMBio	
Fauna	Anfíbios	<i>Melanophryniscus setiba</i>	CR				X			Plano de Ação Nacional para Conservação da Herpetofauna Ameaçada da Mata Atlântica da Região Sudeste do Brasil	ICMBio	2015-2020
Fauna	Anfíbios	<i>Melanophryniscus tumifrons</i>	LC				X	X			ICMBio	

Características do alvos de conservação do PRIM-IVT				Ocorrência no PRIM-IVT					PAN por alvos de conservação do PRIM-IVT			
Componente da Biodiversidade	Grupo ou Família	Alvo de Conservação	Categoria de Ameaça de Extinção	Amazônia	Caatinga	Cerrado	Mata Atlântica	Pampa	Pantanal	Planos Nacionais de Conservação de Espécies Ameaçadas - PAN (para detalhes clique no nome do PAN)	Responsável pelo PAN	Vigência do PAN
Fauna	Anfíbios	<i>Paratelmatobius lutzii</i>	CR				X			Plano de Ação Nacional para Conservação da Herpetofauna Ameaçada da Mata Atlântica da Região Sudeste do Brasil	ICMBio	2015-2020
Fauna	Anfíbios	<i>Phyllodytes gyrinaethes</i>	CR		X		X			Plano de Ação Nacional para a Conservação da Herpetofauna do Nordeste	ICMBio	2019-2024 (2º ciclo)
Fauna	Anfíbios	<i>Physalaemus caete</i>	EN				X			Plano de Ação Nacional para a Conservação da Herpetofauna do Nordeste	ICMBio	2019-2024 (2º ciclo)
Fauna	Anfíbios	<i>Physalaemus soaresi</i>	CR				X			Plano de Ação Nacional para Conservação da Herpetofauna Ameaçada da Mata Atlântica da Região Sudeste do Brasil	ICMBio	2015-2020
										Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Peixes Rivulídeos Ameaçados de Extinção	ICMBio	2012-2018 (1º ciclo)
Fauna	Anfíbios	<i>Proceratophrys moratoi</i>	EN			X				Plano de Ação Nacional para a Conservação das Espécies Ameaçadas da Ictiofauna, Herpetofauna e Primatas do Cerrado e Pantanal	ICMBio	2018-2023
Fauna	Anfíbios	<i>Proceratophrys palustris</i>	CR				X			Plano de Ação Nacional para Conservação da Herpetofauna Ameaçada da Mata Atlântica da Região Sudeste do Brasil	ICMBio	2015-2020
Fauna	Anfíbios	<i>Proceratophrys sanctaritae</i>	CR				X			Plano de Ação Nacional para a Conservação da Herpetofauna do Nordeste	ICMBio	2019-2024 (2º ciclo)
Fauna	Anfíbios	<i>Scinax duartei</i>	VU			X	X			Plano de Ação Nacional para Conservação da Herpetofauna Ameaçada da Mata Atlântica da Região Sudeste do Brasil	ICMBio	2015-2020
Fauna	Anfíbios	<i>Thoropa petropolitana</i>	EN			X	X			Plano de Ação Nacional para Conservação da Herpetofauna Ameaçada da Mata Atlântica da Região Sudeste do Brasil	ICMBio	2015-2020

Características do alvos de conservação do PRIM-IVT				Ocorrência no PRIM-IVT						PAN por alvos de conservação do PRIM-IVT		
Componente da Biodiversidade	Grupo ou Família	Alvo de Conservação	Categoria de Ameaça de Extinção	Amazônia	Caatinga	Cerrado	Mata Atlântica	Pampa	Pantanal	Planos Nacionais de Conservação de Espécies Ameaçadas - PAN (para detalhes clique no nome do PAN)	Responsável pelo PAN	Vigência do PAN
Fauna	Anfíbios	<i>Thoropa saxatilis</i>	VU				X	X		Plano de Ação Nacional para Conservação da Herpetofauna do Sul	ICMBio	2018-2023 (2º ciclo)
Fauna	Anfíbios	<i>Xenohyla truncata</i>	EN				X			Plano de Ação Nacional para Conservação da Herpetofauna Ameaçada da Mata Atlântica da Região Sudeste do Brasil	ICMBio	2015-2020
Fauna	Anfíbios/ Salamandra	<i>Bolitoglossa paraensis</i>	EN	X						Plano de Ação Nacional para a Conservação das Espécies Ameaçadas da Ictiofauna, Herpetofauna e Primatas do Cerrado e Pantanal	ICMBio	2018-2023
Fauna	Aves	<i>Aburria jacutinga</i>	EN			X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação das Aves da Mata Atlântica	ICMBio	2017-2022
Fauna	Aves	<i>Acrobatornis fonsecai</i>	VU		X		X			Plano de Ação Nacional para a Conservação das Aves da Mata Atlântica	ICMBio	2017-2022
Fauna	Aves	<i>Alectrurus tricolor</i>	VU	X	X	X	X	X	X	Plano de Ação Nacional para a Conservação das Aves do Cerrado e Pantanal	ICMBio	2014-2018
										Plano de Ação Nacional para Conservação das Aves dos Campos Sulinos	ICMBio	2017-2023 (2º ciclo)
Fauna	Aves	<i>Amadonastur lacernulatus</i>	VU		X	X	X	X		Plano de Ação Nacional para a Conservação das Aves da Mata Atlântica	ICMBio	2017-2022
Fauna	Aves	<i>Amazona pretrei</i>	VU			X	X	X		Plano de Ação Nacional para Conservação dos Papagaios	ICMBio	2017-2022 (2º ciclo)
Fauna	Aves	<i>Amazona rhodocorytha</i>	VU		X	X	X	X	X	Plano de Ação Nacional para Conservação dos Papagaios	ICMBio	2017-2022 (2º ciclo)
Fauna	Aves	<i>Amazona vinacea</i>	VU			X	X	X	X	Plano de Ação Nacional para Conservação dos Papagaios	ICMBio	2017-2022 (2º ciclo)
Fauna	Aves	<i>Anthus nattereri</i>	VU			X	X	X		Plano de Ação Nacional para Conservação das Aves dos Campos Sulinos	ICMBio	2017-2023 (2º ciclo)

Características do alvos de conservação do PRIM-IVT				Ocorrência no PRIM-IVT						PAN por alvos de conservação do PRIM-IVT		
Componente da Biodiversidade	Grupo ou Família	Alvo de Conservação	Categoria de Ameaça de Extinção	Amazônia	Caatinga	Cerrado	Mata Atlântica	Pampa	Pantanal	Planos Nacionais de Conservação de Espécies Ameaçadas - PAN (para detalhes clique no nome do PAN)	Responsável pelo PAN	Vigência do PAN
Fauna	Aves	<i>Antilophia bokermanni</i>	CR		X					Plano de Ação Nacional para Conservação do Soldadinho-do-araripe	ICMBio	2016-2020 (2º ciclo)
Fauna	Aves	<i>Anumara forbesi</i>	VU		X	X	X				ICMBio	
Fauna	Aves	<i>Asio stygius</i>	LC	X	X	X	X	X	X		ICMBio	
Fauna	Aves	<i>Asthenes hudsoni</i>	VU					X		Plano de Ação Nacional para Conservação das Aves dos Campos Sulinos	ICMBio	2017-2023 (2º ciclo)
										Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Sistemas Lacustres e Lagunares do Sul do Brasil	ICMBio	2018-2023
Fauna	Aves	<i>Burhinus bistriatus</i>	LC	X	X	X	X				ICMBio	
Fauna	Aves	<i>Calyptura cristata</i>	CR(PEX)				X			Plano de Ação Nacional para a Conservação das Aves da Mata Atlântica	ICMBio	2017-2022
Fauna	Aves	<i>Campylorhamphus cardosoi</i>	VU	X		X				Plano de Ação Nacional para a Conservação das Aves da Amazônia	ICMBio	2012-2021
Fauna	Aves	<i>Carpornis cucullata</i>	LC			X	X	X			ICMBio	
Fauna	Aves	<i>Carpornis melanocephala</i>	VU		X	X	X	X		Plano de Ação Nacional para a Conservação das Aves da Mata Atlântica	ICMBio	2017-2022
Fauna	Aves	<i>Celeus flavus subflavus</i>	CR				X			Plano de Ação Nacional para a Conservação das Aves da Mata Atlântica	ICMBio	2017-2022
Fauna	Aves	<i>Celeus torquatus tinnunculus</i>	VU		X		X			Plano de Ação Nacional para a Conservação das Aves da Mata Atlântica	ICMBio	2017-2022
Fauna	Aves	<i>Chordeiles acutipennis</i>	LC	X	X	X	X	X	X		ICMBio	
Fauna	Aves	<i>Cinclodes espinhacensis</i>	EN			X	X				ICMBio	
Fauna	Aves	<i>Claravis geoffroyi</i>	CR(PEX)			X	X	X		Plano de Ação Nacional para a Conservação das Aves da Mata Atlântica	ICMBio	2017-2022

Características do alvos de conservação do PRIM-IVT				Ocorrência no PRIM-IVT						PAN por alvos de conservação do PRIM-IVT		
Componente da Biodiversidade	Grupo ou Família	Alvo de Conservação	Categoria de Ameaça de Extinção	Amazônia	Caatinga	Cerrado	Mata Atlântica	Pampa	Pantanal	Planos Nacionais de Conservação de Espécies Ameaçadas - PAN (para detalhes clique no nome do PAN)	Responsável pelo PAN	Vigência do PAN
Fauna	Aves	<i>Conopophaga melanops nigrifrons</i>	VU		X		X			Plano de Ação Nacional para a Conservação das Aves da Mata Atlântica	ICMBio	2017-2022
										Plano de Ação Nacional para Conservação das Aves da Caatinga	ICMBio	2018-2023 (2º ciclo)
Fauna	Aves	<i>Coryphasiza melanotis</i>	EN	X	X	X	X	X	X	Plano de Ação Nacional para a Conservação das Aves da Mata Atlântica	ICMBio	2017-2022
										Plano de Ação Nacional para a Conservação das Aves do Cerrado e Pantanal	ICMBio	2014-2018
Fauna	Aves	<i>Coryphistera alaudina</i>	CR					X		Plano de Ação Nacional para Conservação das Aves dos Campos Sulinos	ICMBio	2017-2023 (2º ciclo)
Fauna	Aves	<i>Cotinga maculata</i>	CR		X	X	X		X	Plano de Ação Nacional para a Conservação das Aves da Mata Atlântica	ICMBio	2017-2022
Fauna	Aves	<i>Cranioleuca vulpecula</i>	LC	X							ICMBio	
Fauna	Aves	<i>Crax blumenbachii</i>	CR		X	X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação das Aves da Mata Atlântica	ICMBio	2017-2022
Fauna	Aves	<i>Crax fasciolata pinima</i>	CR	X	X	X			X	Plano de Ação Nacional para a Conservação das Aves da Amazônia	ICMBio	2012-2021
Fauna	Aves	<i>Crypturellus noctivagus noctivagus</i>	VU		X	X	X	X	X	Plano de Ação Nacional para a Conservação das Aves da Mata Atlântica	ICMBio	2017-2022
										Plano de Ação Nacional para a Conservação das Espécies Ameaçadas e de Importância Socioeconômica do Ecossistema Mangueza!	ICMBio	2015-2020
Fauna	Aves	<i>Crypturellus noctivagus zabele</i>	VU	X	X	X	X			Plano de Ação Nacional para Conservação das Aves da Caatinga	ICMBio	2018-2023 (2º ciclo)
Fauna	Aves	<i>Cyanocorax hafferi</i>	VU	X						Plano de Ação Nacional para a Conservação das Aves da Amazônia	ICMBio	2012-2021
Fauna	Aves	<i>Dendrocincla taunayi</i>	EN		X		X			Plano de Ação Nacional para a Conservação das Aves da Mata Atlântica	ICMBio	2017-2022

Características do alvos de conservação do PRIM-IVT				Ocorrência no PRIM-IVT						PAN por alvos de conservação do PRIM-IVT		
Componente da Biodiversidade	Grupo ou Família	Alvo de Conservação	Categoria de Ameaça de Extinção	Amazônia	Caatinga	Cerrado	Mata Atlântica	Pampa	Pantanal	Planos Nacionais de Conservação de Espécies Ameaçadas - PAN (para detalhes clique no nome do PAN)	Responsável pelo PAN	Vigência do PAN
Fauna	Aves	<i>Dendrocolaptes picumnus transfasciatus</i>	VU	X		X				Plano de Ação Nacional para a Conservação das Aves da Amazônia	ICMBio	2012-2021
Fauna	Aves	<i>Dendrocolaptes ridgwayi</i>	NT	X	X	X				Plano de Ação Nacional para a Conservação das Aves da Amazônia	ICMBio	2012-2021
Fauna	Aves	<i>Diglossa major</i>	LC	X							ICMBio	
Fauna	Aves	<i>Eleoscytalopus psychopompus</i>	EN				X			Plano de Ação Nacional para a Conservação das Aves da Mata Atlântica	ICMBio	2017-2022
Fauna	Aves	<i>Formicivora acutirostris</i>	EN				X	X			ICMBio	
Fauna	Aves	<i>Formicivora erythronotos</i>	CR				X			Plano de Ação Nacional para a Conservação das Aves da Mata Atlântica	ICMBio	2017-2022
Fauna	Aves	<i>Formicivora grantsau</i>	EN		X					Plano de Ação Nacional para Conservação das Aves da Caatinga	ICMBio	2018-2023 (2º ciclo)
Fauna	Aves	<i>Formicivora iheringi</i>	NT		X	X	X			Plano de Ação Nacional para Conservação das Aves da Caatinga	ICMBio	2018-2023 (2º ciclo)
Fauna	Aves	<i>Formicivora littoralis</i>	EN				X			Plano de Ação Nacional para a Conservação das Aves da Mata Atlântica	ICMBio	2017-2022
Fauna	Aves	<i>Formicivora paludicola</i>	CR				X			Plano de Ação Nacional para a Conservação das Aves da Mata Atlântica	ICMBio	2017-2022
Fauna	Aves	<i>Frederickena unduliger</i>	LC	X							ICMBio	
Fauna	Aves	<i>Geositta poeciloptera</i>	EN	X	X	X	X		X	Plano de Ação Nacional para a Conservação das Aves da Mata Atlântica	ICMBio	2017-2022
Fauna	Aves	<i>Geositta poeciloptera</i>	EN							Plano de Ação Nacional para a Conservação das Aves do Cerrado e Pantanal	ICMBio	2014-2018
Fauna	Aves	<i>Glaucis dohrnii</i>	EN		X		X			Plano de Ação Nacional para a Conservação das Aves da Mata Atlântica	ICMBio	2017-2022
Fauna	Aves	<i>Grallaria varia intercedens</i>	VU		X		X			Plano de Ação Nacional para a Conservação das Aves da Mata Atlântica	ICMBio	2017-2022

Características do alvos de conservação do PRIM-IVT				Ocorrência no PRIM-IVT					PAN por alvos de conservação do PRIM-IVT			
Componente da Biodiversidade	Grupo ou Família	Alvo de Conservação	Categoria de Ameaça de Extinção	Amazônia	Caatinga	Cerrado	Mata Atlântica	Pampa	Pantanal	Planos Nacionais de Conservação de Espécies Ameaçadas - PAN (para detalhes clique no nome do PAN)	Responsável pelo PAN	Vigência do PAN
Fauna	Aves	<i>Gubernatrix cristata</i>	CR				X	X		Plano de Ação Nacional para Conservação das Aves dos Campos Sulinos	ICMbio	2017-2023 (2º ciclo)
Fauna	Aves	<i>Hemitriccus cohnhafti</i>	DD	X							ICMbio	
Fauna	Aves	<i>Hemitriccus furcatus</i>	VU				X			Plano de Ação Nacional para a Conservação das Aves da Mata Atlântica	ICMbio	2017-2022
Fauna	Aves	<i>Hemitriccus griseipectus naumburgae</i>	VU		X		X			Plano de Ação Nacional para a Conservação das Aves da Mata Atlântica	ICMbio	2017-2022
Fauna	Aves	<i>Hemitriccus kaempferi</i>	VU				X			Plano de Ação Nacional para a Conservação das Aves da Mata Atlântica	ICMbio	2017-2022
Fauna	Aves	<i>Hemitriccus mirandae</i>	VU		X		X			Plano de Ação Nacional para Conservação das Aves da Caatinga	ICMbio	2018-2023 (2º ciclo)
										Plano de Ação Nacional para a Conservação das Aves da Mata Atlântica	ICMbio	2017-2022
Fauna	Aves	<i>Hemitriccus orbitatus</i>	LC			X	X	X	X		ICMbio	
Fauna	Aves	<i>Herpsilochmus pileatus</i>	VU		X		X			Plano de Ação Nacional para a Conservação das Aves da Mata Atlântica	ICMbio	2017-2022
Fauna	Aves	<i>Herpsilochmus stotzi</i>	LC	X							ICMbio	
Fauna	Aves	<i>Hydropsalis anomala</i>	NT	X	X	X	X		X	Plano de Ação Nacional para a Conservação das Aves da Mata Atlântica	ICMbio	2017-2022
										Plano de Ação Nacional para Conservação das Aves dos Campos Sulinos	ICMbio	2017-2023 (2º ciclo)
Fauna	Aves	<i>Hydropsalis whitelyi</i>	LC	X							ICMbio	
Fauna	Aves	<i>Hylopezus dilutus</i>	LC	X						Plano de Ação Nacional para a Conservação das Aves da Mata Atlântica	ICMbio	2017-2022
Fauna	Aves	<i>Iodopleura pipra</i>	EN		X	X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação das Aves da Mata Atlântica	ICMbio	2017-2022

Características do alvos de conservação do PRIM-IVT				Ocorrência no PRIM-IVT					PAN por alvos de conservação do PRIM-IVT			
Componente da Biodiversidade	Grupo ou Família	Alvo de Conservação	Categoria de Ameaça de Extinção	Amazônia	Caatinga	Cerrado	Mata Atlântica	Pampa	Pantanal	Planos Nacionais de Conservação de Espécies Ameaçadas - PAN (para detalhes clique no nome do PAN)	Responsável pelo PAN	Vigência do PAN
Fauna	Aves	<i>Iodopleura pipra leucopygia</i>	CR		X		X				ICMBio	
Fauna	Aves	<i>Lepidothrix vilasboasi</i>	VU	X						Plano de Ação Nacional para a Conservação das Aves da Amazônia	ICMBio	2012-2021
Fauna	Aves	<i>Leptasthenura platensis</i>	CR				X	X		Plano de Ação Nacional para Conservação das Aves dos Campos Sulinos	ICMBio	2017-2023 (2º ciclo)
Fauna	Aves	<i>Lipaugus conditus</i>	VU				X				ICMBio	
Fauna	Aves	<i>Lophotriccus eulophotes</i>	LC	X							ICMBio	
Fauna	Aves	<i>Mergus octosetaceus</i>	CR	X	X	X	X		X	Plano de Ação Nacional para a Conservação do Pato Mergulhão	ICMBio	2018-2023 (2º ciclo)
Fauna	Aves	<i>Merulaxis ater</i>	LC			X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação das Aves da Mata Atlântica	ICMBio	2017-2022
Fauna	Aves	<i>Merulaxis stresemanni</i>	CR				X			Plano de Ação Nacional para a Conservação das Aves da Mata Atlântica	ICMBio	2017-2022
Fauna	Aves	<i>Mionectes amazonus</i>	LC	X	X	X					ICMBio	
Fauna	Aves	<i>Momotus momota marcgraviana</i>	EN	X	X	X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação das Aves da Mata Atlântica	ICMBio	2017-2022
Fauna	Aves	<i>Myrmoderus ruficaudus</i>	EN		X		X			Plano de Ação Nacional para Conservação das Aves da Caatinga	ICMBio	2018-2023 (2º ciclo)
										Plano de Ação Nacional para a Conservação das Aves da Mata Atlântica	ICMBio	2017-2022
Fauna	Aves	<i>Myrmotherula fluminensis</i>	CR(PEX)				X			Plano de Ação Nacional para a Conservação das Aves da Mata Atlântica	ICMBio	2017-2022
Fauna	Aves	<i>Myrmotherula minor</i>	VU		X	X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação das Aves da Mata Atlântica	ICMBio	2017-2022
Fauna	Aves	<i>Myrmotherula snowi</i>	CR		X		X			Plano de Ação Nacional para a Conservação das Aves da Mata Atlântica	ICMBio	2017-2022

Características do alvos de conservação do PRIM-IVT				Ocorrência no PRIM-IVT					PAN por alvos de conservação do PRIM-IVT			
Componente da Biodiversidade	Grupo ou Família	Alvo de Conservação	Categoria de Ameaça de Extinção	Amazônia	Caatinga	Cerrado	Mata Atlântica	Pampa	Pantanal	Planos Nacionais de Conservação de Espécies Ameaçadas - PAN (para detalhes clique no nome do PAN)	Responsável pelo PAN	Vigência do PAN
Fauna	Aves	<i>Myrmotherula urosticta</i>	VU		X		X			Plano de Ação Nacional para a Conservação das Aves da Mata Atlântica	ICMBio	2017-2022
Fauna	Aves	<i>Nemosia rourei</i>	CR				X			Plano de Ação Nacional para a Conservação das Aves da Mata Atlântica	ICMBio	2017-2022
Fauna	Aves	<i>Neomorphus geoffroyi dulcis</i>	CR				X			Plano de Ação Nacional para a Conservação das Aves da Mata Atlântica	ICMBio	2017-2022
Fauna	Aves	<i>Neopelma aurifrons</i>	EN		X	X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação das Aves da Mata Atlântica	ICMBio	2017-2022
Fauna	Aves	<i>Nothura minor</i>	EN			X	X		X	Plano de Ação Nacional para a Conservação das Aves do Cerrado e Pantanal	ICMBio	2014-2018
Fauna	Aves	<i>Nyctibius leucopterus</i>	CR				X			Plano de Ação Nacional para a Conservação das Aves da Mata Atlântica	ICMBio	2017-2022
Fauna	Aves	<i>Odontophorus capueira plumbeicollis</i>	CR		X		X			Plano de Ação Nacional para Conservação das Aves da Caatinga	ICMBio	2018-2023 (2º ciclo)
										Plano de Ação Nacional para a Conservação das Aves da Mata Atlântica	ICMBio	2017-2022
Fauna	Aves	<i>Ortalis guttata remota</i>	CR			X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação das Aves da Mata Atlântica	ICMBio	2017-2022
Fauna	Aves	<i>Penelope jacucaca</i>	VU	X	X	X	X			Plano de Ação Nacional para Conservação das Aves da Caatinga	ICMBio	2018-2023 (2º ciclo)
Fauna	Aves	<i>Penelope pileata</i>	VU	X	X					Plano de Ação Nacional para a Conservação das Aves da Amazônia	ICMBio	2012-2021
Fauna	Aves	<i>Penelope superciliaris alagoensis</i>	CR		X		X			Plano de Ação Nacional para a Conservação das Aves da Mata Atlântica	ICMBio	2017-2022
Fauna	Aves	<i>Phaethornis aethopygus</i>	VU	X	X	X	X		X	Plano de Ação Nacional para a Conservação das Aves da Amazônia	ICMBio	2012-2021
Fauna	Aves	<i>Phaethornis bourcierii major</i>	VU	X		X				Plano de Ação Nacional para a Conservação das Aves da Amazônia	ICMBio	2012-2021

Características do alvos de conservação do PRIM-IVT				Ocorrência no PRIM-IVT						PAN por alvos de conservação do PRIM-IVT		
Componente da Biodiversidade	Grupo ou Família	Alvo de Conservação	Categoria de Ameaça de Extinção	Amazônia	Caatinga	Cerrado	Mata Atlântica	Pampa	Pantanal	Planos Nacionais de Conservação de Espécies Ameaçadas - PAN (para detalhes clique no nome do PAN)	Responsável pelo PAN	Vigência do PAN
Fauna	Aves	<i>Phaethornis margarettae camargoi</i>	CR		X		X			Plano de Ação Nacional para a Conservação das Aves da Mata Atlântica	ICMBio	2017-2022
Fauna	Aves	<i>Phyllomyias griseocapilla</i>	LC		X	X	X	X		Plano de Ação Nacional para a Conservação das Aves da Mata Atlântica	ICMBio	2017-2022
Fauna	Aves	<i>Phylloscartes beckeri</i>	EN		X		X			Plano de Ação Nacional para Conservação das Aves da Caatinga	ICMBio	2018-2023 (2º ciclo)
										Plano de Ação Nacional para a Conservação das Aves da Mata Atlântica	ICMBio	2017-2022
Fauna	Aves	<i>Phylloscartes ceciliae</i>	CR		X		X			Plano de Ação Nacional para a Conservação das Aves da Mata Atlântica	ICMBio	2017-2022
Fauna	Aves	<i>Phylloscartes eximius</i>	LC			X	X	X			ICMBio	
Fauna	Aves	<i>Phylloscartes oustaleti</i>	LC		X	X	X	X			ICMBio	
Fauna	Aves	<i>Phylloscartes sylviolus</i>	LC		X	X	X	X	X		ICMBio	
Fauna	Aves	<i>Picumnus nebulosus</i>	LC			X	X	X			ICMBio	
Fauna	Aves	<i>Pionus reichenowi</i>	VU		X		X			Plano de Ação Nacional para a Conservação das Aves da Mata Atlântica	ICMBio	2017-2022
Fauna	Aves	<i>Platyrrinchus leucoryphus</i>	NT		X	X	X	X		Plano de Ação Nacional para a Conservação das Aves da Mata Atlântica	ICMBio	2017-2022
Fauna	Aves	<i>Platyrrinchus mystaceus niveigularis</i>	VU		X		X			Plano de Ação Nacional para Conservação das Aves da Caatinga	ICMBio	2018-2023 (2º ciclo)
										Plano de Ação Nacional para a Conservação das Aves da Mata Atlântica	ICMBio	2017-2022
Fauna	Aves	<i>Polioptila attenboroughi</i>	LC	X							ICMBio	
Fauna	Aves	<i>Procnias albus wallacei</i>	VU	X						Plano de Ação Nacional para a Conservação das Aves da Amazônia	ICMBio	2012-2021

Características do alvos de conservação do PRIM-IVT				Ocorrência no PRIM-IVT						PAN por alvos de conservação do PRIM-IVT		
Componente da Biodiversidade	Grupo ou Família	Alvo de Conservação	Categoria de Ameaça de Extinção	Amazônia	Caatinga	Cerrado	Mata Atlântica	Pampa	Pantanal	Planos Nacionais de Conservação de Espécies Ameaçadas - PAN (para detalhes clique no nome do PAN)	Responsável pelo PAN	Vigência do PAN
Fauna	Aves	<i>Procnias nudicollis</i>	NT		X	X	X	X	X	Plano de Ação Nacional para a Conservação das Aves da Mata Atlântica	ICMBio	2017-2022
Fauna	Aves	<i>Pseudastur polionotus</i>	NT		X	X	X	X		Plano de Ação Nacional para a Conservação das Aves da Mata Atlântica	ICMBio	2017-2022
Fauna	Aves	<i>Psophia obscura</i>	CR	X	X	X				Plano de Ação Nacional para a Conservação das Aves da Amazônia	ICMBio	2012-2021
Fauna	Aves	<i>Pulsatrix koenigswaldiana</i>	LC		X	X	X	X	X		ICMBio	
Fauna	Aves	<i>Pyriglena atra</i>	EN		X		X			Plano de Ação Nacional para a Conservação das Aves da Mata Atlântica	ICMBio	2017-2022
Fauna	Aves	<i>Pyriglena pernambucensis</i>	VU		X		X			Plano de Ação Nacional para Conservação das Aves da Caatinga	ICMBio	2018-2023 (2º ciclo)
										Plano de Ação Nacional para a Conservação das Aves da Mata Atlântica	ICMBio	2017-2022
Fauna	Aves	<i>Pyrrhura cruentata</i>	VU		X	X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação das Aves da Mata Atlântica	ICMBio	2017-2022
Fauna	Aves	<i>Pyrrhura griseipectus</i>	EN		X	X				Plano de Ação Nacional para Conservação das Aves da Caatinga	ICMBio	2018-2023 (2º ciclo)
Fauna	Aves	<i>Pyrrhura leucotis</i>	VU		X	X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação das Aves da Mata Atlântica	ICMBio	2017-2022
Fauna	Aves	<i>Pyrrhura pfrimeri</i>	EN			X				Plano de Ação Nacional para a Conservação das Aves do Cerrado e Pantanal	ICMBio	2014-2018
Fauna	Aves	<i>Rhopornis ardesiacus</i>	EN		X		X			Plano de Ação Nacional para Conservação das Aves da Caatinga	ICMBio	2018-2023 (2º ciclo)
										Plano de Ação Nacional para a Conservação das Aves da Mata Atlântica	ICMBio	2017-2022
Fauna	Aves	<i>Schiffornis turdina intermedia</i>	VU		X		X			Plano de Ação Nacional para a Conservação das Aves da Mata Atlântica	ICMBio	2017-2022

Características do alvos de conservação do PRIM-IVT				Ocorrência no PRIM-IVT						PAN por alvos de conservação do PRIM-IVT		
Componente da Biodiversidade	Grupo ou Família	Alvo de Conservação	Categoria de Ameaça de Extinção	Amazônia	Caatinga	Cerrado	Mata Atlântica	Pampa	Pantanal	Planos Nacionais de Conservação de Espécies Ameaçadas - PAN (para detalhes clique no nome do PAN)	Responsável pelo PAN	Vigência do PAN
Fauna	Aves	<i>Sclerurus caudacutus caligineus</i>	CR				X				ICMBio	
Fauna	Aves	<i>Sclerurus caudacutus umbretta</i>	CR				X			Plano de Ação Nacional para a Conservação das Aves da Mata Atlântica	ICMBio	2017-2022
Fauna	Aves	<i>Scytalopus diamantinensis</i>	EN		X					Plano de Ação Nacional para Conservação das Aves da Caatinga	ICMBio	2018-2023 (2º ciclo)
Fauna	Aves	<i>Scytalopus gonzagai</i>	EN				X			Plano de Ação Nacional para a Conservação das Aves da Mata Atlântica	ICMBio	2017-2022
Fauna	Aves	<i>Scytalopus iraiensis</i>	EN			X	X	X		Plano de Ação Nacional para a Conservação das Aves da Mata Atlântica	ICMBio	2017-2022
										Plano de Ação Nacional para a Conservação das Aves do Cerrado e Pantanal	ICMBio	2014-2018
										Plano de Ação Nacional para Conservação das Aves dos Campos Sulinos	ICMBio	2017-2023 (2º ciclo)
Fauna	Aves	<i>Scytalopus novacapitalis</i>	EN			X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação das Aves do Cerrado e Pantanal	ICMBio	2014-2018
Fauna	Aves	<i>Serpophaga hypoleuca pallida</i>	VU	X		X				Plano de Ação Nacional para a Conservação das Aves da Amazônia	ICMBio	2012-2021
Fauna	Aves	<i>Spinus yarrellii</i>	VU	X	X	X	X				ICMBio	
Fauna	Aves	<i>Sporophila falcirostris</i>	VU		X	X	X	X	X	Plano de Ação Nacional para a Conservação das Aves da Mata Atlântica	ICMBio	2017-2022
										Plano de Ação Nacional para a Conservação das Espécies Ameaçadas e de Importância Socioeconômica do Ecossistema Mangueza!	ICMBio	2015-2020
Fauna	Aves	<i>Sporophila frontalis</i>	VU			X	X	X	X	Plano de Ação Nacional para a Conservação das Aves da Mata Atlântica	ICMBio	2017-2022

Características do alvos de conservação do PRIM-IVT				Ocorrência no PRIM-IVT						PAN por alvos de conservação do PRIM-IVT		
Componente da Biodiversidade	Grupo ou Família	Alvo de Conservação	Categoria de Ameaça de Extinção	Amazônia	Caatinga	Cerrado	Mata Atlântica	Pampa	Pantanal	Planos Nacionais de Conservação de Espécies Ameaçadas - PAN (para detalhes clique no nome do PAN)	Responsável pelo PAN	Vigência do PAN
										Plano de Ação Nacional para a Conservação das Espécies Ameaçadas e de Importância Socioeconômica do Ecossistema Mangueza	ICMBio	2015-2020
Fauna	Aves	<i>Sporophila maximiliani</i>	CR	X	X	X	X		X	Plano de Ação Nacional para a Conservação das Aves da Mata Atlântica	ICMBio	2017-2022
										Plano de Ação Nacional para a Conservação das Aves do Cerrado e Pantanal	ICMBio	2014-2018
Fauna	Aves	<i>Stigmatura napensis napensis</i>	VU	X						Plano de Ação Nacional para a Conservação das Aves da Amazônia	ICMBio	2012-2021
Fauna	Aves	<i>Strix virgata</i>	LC	X	X	X	X	X	X		ICMBio	
Fauna	Aves	<i>Synallaxis infuscata</i>	EN		X		X			Plano de Ação Nacional para Conservação das Aves da Caatinga	ICMBio	2018-2023 (2º ciclo)
										Plano de Ação Nacional para a Conservação das Aves da Mata Atlântica	ICMBio	2017-2022
Fauna	Aves	<i>Syndactyla ucayalae</i>	DD	X		X					ICMBio	
Fauna	Aves	<i>Tangara cyanocephala cearensis</i>	VU		X					Plano de Ação Nacional para Conservação das Aves da Caatinga	ICMBio	2018-2023 (2º ciclo)
Fauna	Aves	<i>Tangara fastuosa</i>	VU		X		X			Plano de Ação Nacional para Conservação das Aves da Caatinga	ICMBio	2018-2023 (2º ciclo)
										Plano de Ação Nacional para a Conservação das Aves da Mata Atlântica	ICMBio	2017-2022
Fauna	Aves	<i>Taoniscus nanus</i>	EN		X	X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação das Aves do Cerrado e Pantanal	ICMBio	2014-2018
Fauna	Aves	<i>Terenura sicki</i>	CR		X		X			Plano de Ação Nacional para a Conservação das Aves da Mata Atlântica	ICMBio	2017-2022
										Plano de Ação Nacional para Conservação das Aves da Caatinga	ICMBio	2018-2023 (2º ciclo)

Características do alvos de conservação do PRIM-IVT				Ocorrência no PRIM-IVT						PAN por alvos de conservação do PRIM-IVT		
Componente da Biodiversidade	Grupo ou Família	Alvo de Conservação	Categoria de Ameaça de Extinção	Amazônia	Caatinga	Cerrado	Mata Atlântica	Pampa	Pantanal	Planos Nacionais de Conservação de Espécies Ameaçadas - PAN (para detalhes clique no nome do PAN)	Responsável pelo PAN	Vigência do PAN
Fauna	Aves	<i>Thalurania watertonii</i>	EN		X		X			Plano de Ação Nacional para Conservação das Aves da Caatinga	ICMBio	2018-2023 (2º ciclo)
										Plano de Ação Nacional para a Conservação das Aves da Mata Atlântica	ICMBio	2017-2022
Fauna	Aves	<i>Thamnophilus aethiops distans</i>	EN		X		X			Plano de Ação Nacional para a Conservação das Aves da Mata Atlântica	ICMBio	2017-2022
Fauna	Aves	<i>Thamnophilus caerulescens cearensis</i>	VU		X	X				Plano de Ação Nacional para Conservação das Aves da Caatinga	ICMBio	2018-2023 (2º ciclo)
Fauna	Aves	<i>Thamnophilus caerulescens pernambucensis</i>	VU		X		X			Plano de Ação Nacional para Conservação das Aves da Caatinga	ICMBio	2018-2023 (2º ciclo)
										Plano de Ação Nacional para a Conservação das Aves da Mata Atlântica	ICMBio	2017-2022
Fauna	Aves	<i>Thamnophilus divisorius</i>	LC	X							ICMBio	
Fauna	Aves	<i>Thamnophilus nigrocinereus tschudii</i>	EN	X						Plano de Ação Nacional para a Conservação das Aves da Amazônia	ICMBio	2012-2021
Fauna	Aves	<i>Thripophaga macroura</i>	VU		X		X			Plano de Ação Nacional para a Conservação das Aves da Mata Atlântica	ICMBio	2017-2022
Fauna	Aves	<i>Touit melanonotus</i>	VU		X	X	X	X		Plano de Ação Nacional para a Conservação das Aves da Mata Atlântica	ICMBio	2017-2022
Fauna	Aves	<i>Touit surdus</i>	VU		X	X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação das Aves da Mata Atlântica	ICMBio	2017-2022
Fauna	Aves	<i>Urubitinga coronata</i>	EN	X	X	X	X	X	X	Plano de Ação Nacional para a Conservação das Aves da Mata Atlântica	ICMBio	2017-2022
										Plano de Ação Nacional para a Conservação das Aves do Cerrado e Pantanal	ICMBio	2014-2018
										Plano de Ação Nacional para Conservação das Aves dos Campos Sulinos	ICMBio	2017-2023 (2º ciclo)

Características do alvos de conservação do PRIM-IVT				Ocorrência no PRIM-IVT						PAN por alvos de conservação do PRIM-IVT		
Componente da Biodiversidade	Grupo ou Família	Alvo de Conservação	Categoria de Ameaça de Extinção	Amazônia	Caatinga	Cerrado	Mata Atlântica	Pampa	Pantanal	Planos Nacionais de Conservação de Espécies Ameaçadas - PAN (para detalhes clique no nome do PAN)	Responsável pelo PAN	Vigência do PAN
Fauna	Aves	<i>Xanthopsar flavus</i>	VU			X	X			Plano de Ação Nacional para Conservação das Aves dos Campos Sulinos	ICMBio	2017-2023 (2º ciclo)
Fauna	Aves	<i>Xenops minutus alagoanus</i>	VU		X		X			Plano de Ação Nacional para Conservação das Aves da Caatinga	ICMBio	2018-2023 (2º ciclo)
										Plano de Ação Nacional para a Conservação das Aves da Mata Atlântica	ICMBio	2017-2022
Fauna	Aves	<i>Xiphocolaptes falcirostris</i>	VU	X	X	X	X			Plano de Ação Nacional para Conservação das Aves da Caatinga	ICMBio	2018-2023 (2º ciclo)
Fauna	Aves	<i>Xipholena atropurpurea</i>	VU		X		X			Plano de Ação Nacional para a Conservação das Aves da Mata Atlântica	ICMBio	2017-2022
Fauna	Aves	<i>Xiphorhynchus atlanticus</i>	VU		X		X			Plano de Ação Nacional para Conservação das Aves da Caatinga	ICMBio	2018-2023 (2º ciclo)
										Plano de Ação Nacional para a Conservação das Aves da Mata Atlântica	ICMBio	2017-2022
Fauna	Aves	<i>Xiphorhynchus guttatoides gracilirostris</i>	EN		X						ICMBio	
Fauna	Aves	<i>Xolmis dominicanus</i>	VU			X	X	X		Plano de Ação Nacional para Conservação das Aves dos Campos Sulinos	ICMBio	2017-2023 (2º ciclo)
Fauna	Aves	<i>Zimmerius chicomendesi</i>	LC	X							ICMBio	
Fauna	Invertebrados terrestres	<i>Coarazuphium cessaima</i>	VU		X						ICMBio	
Fauna	Invertebrados terrestres	<i>Eusarcus elinae</i>	EN		X						ICMBio	
Fauna	Invertebrados terrestres	<i>Leptagrion porrectum</i>	EN				X				ICMBio	
Fauna	Invertebrados terrestres	<i>Parides tros danunciae</i>	EN				X				ICMBio	

Características do alvos de conservação do PRIM-IVT				Ocorrência no PRIM-IVT						PAN por alvos de conservação do PRIM-IVT		
Componente da Biodiversidade	Grupo ou Família	Alvo de Conservação	Categoria de Ameaça de Extinção	Amazônia	Caatinga	Cerrado	Mata Atlântica	Pampa	Pantanal	Planos Nacionais de Conservação de Espécies Ameaçadas - PAN (para detalhes clique no nome do PAN)	Responsável pelo PAN	Vigência do PAN
Fauna	Invertebrados terrestres	<i>Rhetus belphegor</i>	CR			X	X				ICMBio	
Fauna	Invertebrados terrestres	<i>Typhochlaena curumim</i>	CR		X						ICMBio	
Fauna	Mamíferos	<i>Atelocynus microtis</i>	VU	X		X	X		X	Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Canídeos	ICMBio	2018-2023
Fauna	Mamíferos	<i>Blastocerus dichotomus</i>	VU	X	X	X	X	X	X	Plano de Ação Nacional dos Ungulados	ICMBio	
Fauna	Mamíferos	<i>Bradypus torquatus</i>	VU		X		X			Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Primatas da Mata Atlântica e da Preguiça-de-coleira	ICMBio	2018-2023
Fauna	Mamíferos	<i>Cerradomys goytaca</i>	EN				X				ICMBio	
Fauna	Mamíferos	<i>Chrysocyon brachyurus</i>	VU	X	X	X	X	X	X	Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Canídeos	ICMBio	2018-2023
Fauna	Mamíferos	<i>Leopardus colocolo</i>	VU	X	X	X	X	X	X	Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Sistemas Lacustres e Lagunares do Sul do Brasil	ICMBio	2018-2023
										Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Pequenos Felinos	ICMBio	2013-2018
Fauna	Mamíferos	<i>Leopardus geoffroyi</i>	VU			X	X	X	X	Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Sistemas Lacustres e Lagunares do Sul do Brasil	ICMBio	2018-2023
										Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Pequenos Felinos	ICMBio	2013-2018
Fauna	Mamíferos	<i>Leopardus guttulus</i>	VU		X	X	X	X	X	Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Sistemas Lacustres e Lagunares do Sul do Brasil	ICMBio	2018-2023

Características do alvos de conservação do PRIM-IVT				Ocorrência no PRIM-IVT						PAN por alvos de conservação do PRIM-IVT		
Componente da Biodiversidade	Grupo ou Família	Alvo de Conservação	Categoria de Ameaça de Extinção	Amazônia	Caatinga	Cerrado	Mata Atlântica	Pampa	Pantanal	Planos Nacionais de Conservação de Espécies Ameaçadas - PAN (para detalhes clique no nome do PAN)	Responsável pelo PAN	Vigência do PAN
Fauna	Mamíferos	<i>Leopardus tigrinus</i>	EN	X	X	X	X		X	Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Pequenos Felinos	ICMBio	2013-2018
Fauna	Mamíferos	<i>Leopardus wiedii</i>	VU	X	X	X	X	X	X	Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Sistemas Lacustres e Lagunares do Sul do Brasil	ICMBio	2018-2023
										Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Pequenos Felinos	ICMBio	2013-2018
Fauna	Mamíferos	<i>Lycalopex vetulus</i>	VU	X	X	X	X		X	Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Canídeos	ICMBio	2018-2023
Fauna	Mamíferos	<i>Myrmecophaga tridactyla</i>	VU	X	X	X	X	X	X	Plano de Ação Nacional para Conservação do Tamanduá-Bandeira e o Tatu-Canastras	ICMBio	
Fauna	Mamíferos	<i>Panthera onca</i>	VU	X	X	X	X	X	X	Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Grandes Felinos	ICMBio	2018-2023
Fauna	Mamíferos	<i>Priodontes maximus</i>	VU	X	X	X	X		X	Plano de Ação Nacional para Conservação do Tamanduá-Bandeira e o Tatu-Canastras	ICMBio	
Fauna	Mamíferos	<i>Puma concolor</i>	VU	X	X	X	X	X	X	Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Grandes Felinos	ICMBio	2018-2023
Fauna	Mamíferos	<i>Puma yagouarondi</i>	VU	X	X	X	X	X	X		ICMBio	
Fauna	Mamíferos	<i>Tapirus terrestris</i>	VU	X	X	X	X	X	X	Plano de Ação Nacional dos Ungulados	ICMBio	
Fauna	Mamíferos	<i>Tolypeutes tricinctus</i>	VU	X	X	X	X			Plano de Ação Nacional para Conservação do Tatu-bola	ICMBio	2014-2019
Fauna	Mamíferos/ Primata	<i>Alouatta belzebul</i>	VU	X	X	X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Primatas Amazônicos	ICMBio	2017-2023
										Plano de Ação Nacional para Conservação dos Primatas do Nordeste	ICMBio	2018-2023 (2º ciclo)
Fauna	Mamíferos/ Primata	<i>Alouatta discolor</i>	VU	X		X				Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Primatas Amazônicos	ICMBio	2017-2023

Características do alvos de conservação do PRIM-IVT				Ocorrência no PRIM-IVT					PAN por alvos de conservação do PRIM-IVT			
Componente da Biodiversidade	Grupo ou Família	Alvo de Conservação	Categoria de Ameaça de Extinção	Amazônia	Caatinga	Cerrado	Mata Atlântica	Pampa	Pantanal	Planos Nacionais de Conservação de Espécies Ameaçadas - PAN (para detalhes clique no nome do PAN)	Responsável pelo PAN	Vigência do PAN
Fauna	Mamíferos/ Primata	<i>Alouatta guariba clamitans</i>	VU		X	X	X	X	X	Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Sistemas Lacustres e Lagunares do Sul do Brasil	ICMBio	2018-2023
										Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Primatas da Mata Atlântica e da Preguiça-de-coleira	ICMBio	2018-2023
Fauna	Mamíferos/ Primata	<i>Alouatta guariba guariba</i>	CR		X	X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Primatas da Mata Atlântica e da Preguiça-de-coleira	ICMBio	2018-2023
Fauna	Mamíferos/ Primata	<i>Alouatta ululata</i>	EN	X	X	X				Plano de Ação Nacional para a Conservação das Espécies Ameaçadas e de Importância Socioeconômica do Ecossistema Manguezal	ICMBio	2015-2020
										Plano de Ação Nacional para Conservação dos Primatas do Nordeste	ICMBio	2018-2023 (2º ciclo)
Fauna	Mamíferos/ Primata	<i>Ateles belzebuth</i>	VU	X						Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Primatas Amazônicos	ICMBio	2017-2023
Fauna	Mamíferos/ Primata	<i>Ateles chamek</i>	VU	X		X	X		X	Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Primatas Amazônicos	ICMBio	2017-2023
Fauna	Mamíferos/ Primata	<i>Ateles marginatus</i>	EN	X		X				Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Primatas Amazônicos	ICMBio	2017-2023
Fauna	Mamíferos/ Primata	<i>Brachyteles arachnoides</i>	EN			X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Primatas da Mata Atlântica e da Preguiça-de-coleira	ICMBio	2018-2023
Fauna	Mamíferos/ Primata	<i>Brachyteles hypoxanthus</i>	CR		X	X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Primatas da Mata Atlântica e da Preguiça-de-coleira	ICMBio	2018-2023
Fauna	Mamíferos/ Primata	<i>Callicebus barbarabrownae</i>	CR		X		X			Plano de Ação Nacional para Conservação dos Primatas do Nordeste	ICMBio	2018-2023 (2º ciclo)

Características do alvos de conservação do PRIM-IVT				Ocorrência no PRIM-IVT						PAN por alvos de conservação do PRIM-IVT		
Componente da Biodiversidade	Grupo ou Família	Alvo de Conservação	Categoria de Ameaça de Extinção	Amazônia	Caatinga	Cerrado	Mata Atlântica	Pampa	Pantanal	Planos Nacionais de Conservação de Espécies Ameaçadas - PAN (para detalhes clique no nome do PAN)	Responsável pelo PAN	Vigência do PAN
Fauna	Mamíferos/ Primata	<i>Callicebus coimbrai</i>	EN		X		X			Plano de Ação Nacional para Conservação dos Primatas do Nordeste	ICMBio	2018-2023 (2º ciclo)
Fauna	Mamíferos/ Primata	<i>Callicebus melanochir</i>	VU		X		X			Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Primatas da Mata Atlântica e da Preguiça-de-coleira	ICMBio	2018-2023
Fauna	Mamíferos/ Primata	<i>Callicebus personatus</i>	VU		X	X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Primatas da Mata Atlântica e da Preguiça-de-coleira	ICMBio	2018-2023
Fauna	Mamíferos/ Primata	<i>Callithrix aurita</i>	EN			X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Primatas da Mata Atlântica e da Preguiça-de-coleira	ICMBio	2018-2023
Fauna	Mamíferos/ Primata	<i>Callithrix flaviceps</i>	EN			X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Primatas da Mata Atlântica e da Preguiça-de-coleira	ICMBio	2018-2023
Fauna	Mamíferos/ Primata	<i>Cebus kaapori</i>	CR	X	X	X				Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Primatas Amazônicos	ICMBio	2017-2023
Fauna	Mamíferos/ Primata	<i>Chiropotes satanas</i>	CR	X	X	X				Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Primatas Amazônicos	ICMBio	2017-2023
Fauna	Mamíferos/ Primata	<i>Chiropotes utahicki</i>	VU	X	X	X				Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Primatas Amazônicos	ICMBio	2017-2023
Fauna	Mamíferos/ Primata	<i>Lagothrix cana cana</i>	EN	X		X	X		X	Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Primatas Amazônicos	ICMBio	2017-2023
Fauna	Mamíferos/ Primata	<i>Lagothrix lagothricha</i>	VU	X						Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Primatas Amazônicos	ICMBio	2017-2023
Fauna	Mamíferos/ Primata	<i>Lagothrix poeppigii</i>	VU	X						Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Primatas Amazônicos	ICMBio	2017-2023

Características do alvos de conservação do PRIM-IVT				Ocorrência no PRIM-IVT					PAN por alvos de conservação do PRIM-IVT			
Componente da Biodiversidade	Grupo ou Família	Alvo de Conservação	Categoria de Ameaça de Extinção	Amazônia	Caatinga	Cerrado	Mata Atlântica	Pampa	Pantanal	Planos Nacionais de Conservação de Espécies Ameaçadas - PAN (para detalhes clique no nome do PAN)	Responsável pelo PAN	Vigência do PAN
Fauna	Mamíferos/ Primata	<i>Leontopithecus caissara</i>	EN				X			Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Primatas da Mata Atlântica e da Preguiça-de-coleira	ICMBio	2018-2023
Fauna	Mamíferos/ Primata	<i>Leontopithecus chrysomelas</i>	EN		X	X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Primatas da Mata Atlântica e da Preguiça-de-coleira	ICMBio	2018-2023
Fauna	Mamíferos/ Primata	<i>Leontopithecus chrysopygus</i>	EN			X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Primatas da Mata Atlântica e da Preguiça-de-coleira	ICMBio	2018-2023
Fauna	Mamíferos/ Primata	<i>Leontopithecus rosalia</i>	EN				X			Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Primatas da Mata Atlântica e da Preguiça-de-coleira	ICMBio	2018-2023
Fauna	Mamíferos/ Primata	<i>Mico rondoni</i>	VU	X						Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Primatas Amazônicos	ICMBio	2017-2023
Fauna	Mamíferos/ Primata	<i>Saguinus bicolor</i>	CR	X						Plano de Ação Nacional para Conservação do Sauim-de-coleira	ICMBio	2018-2023 (2º ciclo)
Fauna	Mamíferos/ Primata	<i>Saguinus niger</i>	VU	X	X	X				Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Primatas Amazônicos	ICMBio	2017-2023
Fauna	Mamíferos/ Primata	<i>Sapajus cay</i>	VU			X	X		X	Plano de Ação Nacional para a Conservação das Espécies Ameaçadas da Ictiofauna, Herpetofauna e Primatas do Cerrado e Pantanal	ICMBio	2018-2023
Fauna	Mamíferos/ Primata	<i>Sapajus flavius</i>	EN		X		X			Plano de Ação Nacional para Conservação dos Primatas do Nordeste	ICMBio	2018-2023 (2º ciclo)
Fauna	Mamíferos/ Primata	<i>Sapajus robustus</i>	EN		X	X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Primatas da Mata Atlântica e da Preguiça-de-coleira	ICMBio	2018-2023

Características do alvos de conservação do PRIM-IVT				Ocorrência no PRIM-IVT					PAN por alvos de conservação do PRIM-IVT			
Componente da Biodiversidade	Grupo ou Família	Alvo de Conservação	Categoria de Ameaça de Extinção	Amazônia	Caatinga	Cerrado	Mata Atlântica	Pampa	Pantanal	Planos Nacionais de Conservação de Espécies Ameaçadas - PAN (para detalhes clique no nome do PAN)	Responsável pelo PAN	Vigência do PAN
Fauna	Mamíferos/ Primata	<i>Sapajus xanthosternos</i>	EN		X	X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação das Espécies Ameaçadas e de Importância Socioeconômica do Ecossistema Manguezal	ICMBio	2015-2020
										Plano de Ação Nacional para Conservação dos Primatas do Nordeste	ICMBio	2018-2023 (2º ciclo)
Fauna	Peixes continentais	<i>Anablepsoides cearensis</i>	CR		X						ICMBio	
Fauna	Peixes continentais	<i>Astyanax eremus</i>	CR				X			Plano de Ação Nacional para a Conservação das Espécies de Peixes e Eglas Ameaçadas de Extinção da Mata Atlântica	ICMBio	
Fauna	Peixes continentais	<i>Atlantirivulus lazzarotoi</i>	CR				X				ICMBio	
Fauna	Peixes continentais	<i>Atlantirivulus maricensis</i>	CR				X				ICMBio	
Fauna	Peixes continentais	<i>Atlantirivulus nudiventris</i>	CR				X				ICMBio	
Fauna	Peixes continentais	<i>Atlantirivulus simplicis</i>	EN				X				ICMBio	
Fauna	Peixes continentais	<i>Austrolebias adloffii</i>	EN					X		Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Peixes Rivulídeos Ameaçados de Extinção	ICMBio	2012-2018 (1º ciclo)
Fauna	Peixes continentais	<i>Austrolebias alexandri</i>	CR					X		Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Peixes Rivulídeos Ameaçados de Extinção	ICMBio	2012-2018 (1º ciclo)
Fauna	Peixes continentais	<i>Austrolebias arachan</i>	CR					X			ICMBio	
Fauna	Peixes continentais	<i>Austrolebias carvalhoi</i>	CR				X			Plano de Ação Nacional para a Conservação da Fauna Aquática e Semiaquática da Bacia do Baixo Iguaçu - PAN Baixo Iguaçu	ICMBio	2017-2022

Características do alvos de conservação do PRIM-IVT				Ocorrência no PRIM-IVT						PAN por alvos de conservação do PRIM-IVT		
Componente da Biodiversidade	Grupo ou Família	Alvo de Conservação	Categoria de Ameaça de Extinção	Amazônia	Caatinga	Cerrado	Mata Atlântica	Pampa	Pantanal	Planos Nacionais de Conservação de Espécies Ameaçadas - PAN (para detalhes clique no nome do PAN)	Responsável pelo PAN	Vigência do PAN
										Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Peixes Rivulídeos Ameaçados de Extinção	ICMBio	2012-2018 (1º ciclo)
Fauna	Peixes continentais	<i>Austrolebias charrua</i>	EN					X		Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Peixes Rivulídeos Ameaçados de Extinção	ICMBio	2012-2018 (1º ciclo)
Fauna	Peixes continentais	<i>Austrolebias cheradophilus</i>	CR					X			ICMBio	
Fauna	Peixes continentais	<i>Austrolebias cyaneus</i>	CR					X		Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Peixes Rivulídeos Ameaçados de Extinção	ICMBio	2012-2018 (1º ciclo)
Fauna	Peixes continentais	<i>Austrolebias ibicuiensis</i>	CR				X	X		Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Peixes Rivulídeos Ameaçados de Extinção	ICMBio	2012-2018 (1º ciclo)
Fauna	Peixes continentais	<i>Austrolebias jaegari</i>	CR					X			ICMBio	
Fauna	Peixes continentais	<i>Austrolebias juanlangi</i>	EN					X		Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Peixes Rivulídeos Ameaçados de Extinção	ICMBio	2012-2018 (1º ciclo)
Fauna	Peixes continentais	<i>Austrolebias litzi</i>	CR					X			ICMBio	
Fauna	Peixes continentais	<i>Austrolebias luteoflammulatus</i>	CR					X		Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Peixes Rivulídeos Ameaçados de Extinção	ICMBio	2012-2018 (1º ciclo)
Fauna	Peixes continentais	<i>Austrolebias melanoorus</i>	EN					X			ICMBio	
Fauna	Peixes continentais	<i>Austrolebias minuano</i>	EN					X		Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Peixes Rivulídeos Ameaçados de Extinção	ICMBio	2012-2018 (1º ciclo)
Fauna	Peixes continentais	<i>Austrolebias nachtigalli</i>	EN					X			ICMBio	
Fauna	Peixes continentais	<i>Austrolebias nigrofasciatus</i>	EN	X				X		Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Sistemas Lacustres e Lagunares do Sul do Brasil	ICMBio	2018-2023

Características do alvos de conservação do PRIM-IVT				Ocorrência no PRIM-IVT						PAN por alvos de conservação do PRIM-IVT		
Componente da Biodiversidade	Grupo ou Família	Alvo de Conservação	Categoria de Ameaça de Extinção	Amazônia	Caatinga	Cerrado	Mata Atlântica	Pampa	Pantanal	Planos Nacionais de Conservação de Espécies Ameaçadas - PAN (para detalhes clique no nome do PAN)	Responsável pelo PAN	Vigência do PAN
										Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Peixes Rivulídeos Ameaçados de Extinção	ICMBio	2012-2018 (1º ciclo)
Fauna	Peixes continentais	<i>Austrolebias paucisquama</i>	VU					X			ICMBio	
Fauna	Peixes continentais	<i>Austrolebias periodicus</i>	VU					X		Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Peixes Rivulídeos Ameaçados de Extinção	ICMBio	2012-2018 (1º ciclo)
Fauna	Peixes continentais	<i>Austrolebias prognathus</i>	CR					X			ICMBio	
Fauna	Peixes continentais	<i>Austrolebias univentripinnis</i>	CR	X				X			ICMBio	
Fauna	Peixes continentais	<i>Austrolebias varzeae</i>	VU				X				ICMBio	
Fauna	Peixes continentais	<i>Austrolebias vazferreirai</i>	CR					X			ICMBio	
Fauna	Peixes continentais	<i>Austrolebias wolterstorffi</i>	CR					X		Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Peixes Rivulídeos Ameaçados de Extinção	ICMBio	2012-2018 (1º ciclo)
Fauna	Peixes continentais	<i>Bryconamericus lambari</i>	EN				X			Plano de Ação Nacional para a Conservação das Espécies de Peixes e Eglas Ameaçadas de Extinção da Mata Atlântica	ICMBio	
Fauna	Peixes continentais	<i>Campellolebias brucei</i>	EN				X			Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Peixes Rivulídeos Ameaçados de Extinção	ICMBio	2012-2018 (1º ciclo)
Fauna	Peixes continentais	<i>Campellolebias chrysolineatus</i>	CR				X			Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Peixes Rivulídeos Ameaçados de Extinção	ICMBio	2012-2018 (1º ciclo)
Fauna	Peixes continentais	<i>Campellolebias dorsimaculatus</i>	CR				X			Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Peixes Rivulídeos Ameaçados de Extinção	ICMBio	2012-2018 (1º ciclo)
Fauna	Peixes continentais	<i>Campellolebias intermedius</i>	CR				X				ICMBio	

Características do alvos de conservação do PRIM-IVT				Ocorrência no PRIM-IVT						PAN por alvos de conservação do PRIM-IVT		
Componente da Biodiversidade	Grupo ou Família	Alvo de Conservação	Categoria de Ameaça de Extinção	Amazônia	Caatinga	Cerrado	Mata Atlântica	Pampa	Pantanal	Planos Nacionais de Conservação de Espécies Ameaçadas - PAN (para detalhes clique no nome do PAN)	Responsável pelo PAN	Vigência do PAN
Fauna	Peixes continentais	<i>Characidium vestigipinne</i>	CR				X			Plano de Ação Nacional para a Conservação das Espécies de Peixes e Eglas Ameaçadas de Extinção da Mata Atlântica	ICMBio	
Fauna	Peixes continentais	<i>Corydoras lacerdai</i>	EN				X			Plano de Ação Nacional para a Conservação das Espécies de Peixes e Eglas Ameaçadas de Extinção da Mata Atlântica	ICMBio	
Fauna	Peixes continentais	<i>Cynolebias griseus</i>	CR			X				Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Peixes Rivulídeos Ameaçados de Extinção	ICMBio	2012-2018 (1º ciclo)
Fauna	Peixes continentais	<i>Cynolebias leptcephalus</i>	CR		X						ICMBio	
Fauna	Peixes continentais	<i>Cynopoecilus fulgens</i>	VU					X		Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Sistemas Lacustres e Lagunares do Sul do Brasil	ICMBio	2018-2023
Fauna	Peixes continentais	<i>Cynopoecilus intimus</i>	VU					X			ICMBio	
Fauna	Peixes continentais	<i>Cynopoecilus multipapillatus</i>	VU				X	X		Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Sistemas Lacustres e Lagunares do Sul do Brasil	ICMBio	2018-2023
Fauna	Peixes continentais	<i>Heptapterus multiradiatus</i>	CR				X			Plano de Ação Nacional para a Conservação das Espécies de Peixes e Eglas Ameaçadas de Extinção da Mata Atlântica	ICMBio	
Fauna	Peixes continentais	<i>Hyphessobrycon duragenys</i>	EN				X			Plano de Ação Nacional para Conservação das Espécies Aquáticas da Bacia do Rio Paraíba do Sul	ICMBio	2010-2020
Fauna	Peixes continentais	<i>Hyphessobrycon flammeus</i>	EN				X			Plano de Ação Nacional para a Conservação das Espécies de Peixes e Eglas Ameaçadas de Extinção da Mata Atlântica	ICMBio	

Características do alvos de conservação do PRIM-IVT				Ocorrência no PRIM-IVT					PAN por alvos de conservação do PRIM-IVT			
Componente da Biodiversidade	Grupo ou Família	Alvo de Conservação	Categoria de Ameaça de Extinção	Amazônia	Caatinga	Cerrado	Mata Atlântica	Pampa	Pantanal	Planos Nacionais de Conservação de Espécies Ameaçadas - PAN (para detalhes clique no nome do PAN)	Responsável pelo PAN	Vigência do PAN
Fauna	Peixes continentais	<i>Hypsolebias adornatus</i>	VU			X					ICMBio	
Fauna	Peixes continentais	<i>Hypsolebias alternatus</i>	VU			X				Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Peixes Rivulídeos Ameaçados de Extinção	ICMBio	2012-2018 (1º ciclo)
Fauna	Peixes continentais	<i>Hypsolebias auratus</i>	CR			X				Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Peixes Rivulídeos Ameaçados de Extinção	ICMBio	2012-2018 (1º ciclo)
										Plano de Ação Nacional para Conservação de Espécies Ameaçadas da Fauna Aquática do Rio São Francisco	ICMBio	2015-2020
Fauna	Peixes continentais	<i>Hypsolebias brunoi</i>	VU			X					ICMBio	
Fauna	Peixes continentais	<i>Hypsolebias carlettoi</i>	CR		X						ICMBio	
Fauna	Peixes continentais	<i>Hypsolebias fasciatus</i>	VU			X					ICMBio	
Fauna	Peixes continentais	<i>Hypsolebias flammeus</i>	VU			X				Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Peixes Rivulídeos Ameaçados de Extinção	ICMBio	2012-2018 (1º ciclo)
Fauna	Peixes continentais	<i>Hypsolebias flavicaudatus</i>	CR		X						ICMBio	
Fauna	Peixes continentais	<i>Hypsolebias fulminantis</i>	CR		X	X				Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Peixes Rivulídeos Ameaçados de Extinção	ICMBio	2012-2018 (1º ciclo)
										Plano de Ação Nacional para Conservação de Espécies Ameaçadas da Fauna Aquática do Rio São Francisco	ICMBio	2015-2020
Fauna	Peixes continentais	<i>Hypsolebias ghisolfii</i>	CR		X					Plano de Ação Nacional para Conservação de Espécies Ameaçadas da Fauna Aquática do Rio São Francisco	ICMBio	2015-2020

Características do alvos de conservação do PRIM-IVT				Ocorrência no PRIM-IVT					PAN por alvos de conservação do PRIM-IVT			
Componente da Biodiversidade	Grupo ou Família	Alvo de Conservação	Categoria de Ameaça de Extinção	Amazônia	Caatinga	Cerrado	Mata Atlântica	Pampa	Pantanal	Planos Nacionais de Conservação de Espécies Ameaçadas - PAN (para detalhes clique no nome do PAN)	Responsável pelo PAN	Vigência do PAN
Fauna	Peixes continentais	<i>Hypsolebias gibberatus</i>	VU			X					ICMBio	
Fauna	Peixes continentais	<i>Hypsolebias guanambi</i>	VU		X						ICMBio	
Fauna	Peixes continentais	<i>Hypsolebias harmonicus</i>	VU			X					ICMBio	
Fauna	Peixes continentais	<i>Hypsolebias hellneri</i>	EN		X	X				Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Peixes Rivulídeos Ameaçados de Extinção	ICMBio	2012-2018 (1º ciclo)
										Plano de Ação Nacional para Conservação de Espécies Ameaçadas da Fauna Aquática do Rio São Francisco	ICMBio	2015-2020
Fauna	Peixes continentais	<i>Hypsolebias igneus</i>	CR		X	X					ICMBio	
Fauna	Peixes continentais	<i>Hypsolebias janaubensis</i>	CR			X					ICMBio	
Fauna	Peixes continentais	<i>Hypsolebias longignatus</i>	VU		X						ICMBio	
Fauna	Peixes continentais	<i>Hypsolebias lopesi</i>	VU			X					ICMBio	
Fauna	Peixes continentais	<i>Hypsolebias macaubensis</i>	CR		X						ICMBio	
Fauna	Peixes continentais	<i>Hypsolebias magnificus</i>	VU		X	X				Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Peixes Rivulídeos Ameaçados de Extinção	ICMBio	2012-2018 (1º ciclo)
										Plano de Ação Nacional para Conservação de Espécies Ameaçadas da Fauna Aquática do Rio São Francisco	ICMBio	2015-2020
Fauna	Peixes continentais	<i>Hypsolebias marginatus</i>	CR			X				Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Peixes Rivulídeos Ameaçados de Extinção	ICMBio	2012-2018 (1º ciclo)

Características do alvos de conservação do PRIM-IVT				Ocorrência no PRIM-IVT					PAN por alvos de conservação do PRIM-IVT			
Componente da Biodiversidade	Grupo ou Família	Alvo de Conservação	Categoria de Ameaça de Extinção	Amazônia	Caatinga	Cerrado	Mata Atlântica	Pampa	Pantanal	Planos Nacionais de Conservação de Espécies Ameaçadas - PAN (para detalhes clique no nome do PAN)	Responsável pelo PAN	Vigência do PAN
Fauna	Peixes continentais	<i>Hypsolebias mediopapillatus</i>	VU		X						ICMBio	
Fauna	Peixes continentais	<i>Hypsolebias multiradiatus</i>	CR			X				Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Peixes Rivulídeos Ameaçados de Extinção	ICMBio	2012-2018 (1º ciclo)
Fauna	Peixes continentais	<i>Hypsolebias nielsenii</i>	EN			X					ICMBio	
Fauna	Peixes continentais	<i>Hypsolebias notatus</i>	EN			X				Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Peixes Rivulídeos Ameaçados de Extinção	ICMBio	2012-2018 (1º ciclo)
Fauna	Peixes continentais	<i>Hypsolebias picturatus</i>	VU			X					ICMBio	
Fauna	Peixes continentais	<i>Hypsolebias rufus</i>	CR			X				Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Peixes Rivulídeos Ameaçados de Extinção	ICMBio	2012-2018 (1º ciclo)
										Plano de Ação Nacional para Conservação de Espécies Ameaçadas da Fauna Aquática do Rio São Francisco	ICMBio	2015-2020
Fauna	Peixes continentais	<i>Hypsolebias similis</i>	VU			X				Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Peixes Rivulídeos Ameaçados de Extinção	ICMBio	2012-2018 (1º ciclo)
										Plano de Ação Nacional para Conservação de Espécies Ameaçadas da Fauna Aquática do Rio São Francisco	ICMBio	2015-2020
Fauna	Peixes continentais	<i>Hypsolebias stellatus</i>	EN			X				Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Peixes Rivulídeos Ameaçados de Extinção	ICMBio	2012-2018 (1º ciclo)
										Plano de Ação Nacional para Conservação de Espécies Ameaçadas da Fauna Aquática do Rio São Francisco	ICMBio	2015-2020
Fauna	Peixes continentais	<i>Hypsolebias tocantinensis</i>	CR			X					ICMBio	

Características do alvos de conservação do PRIM-IVT				Ocorrência no PRIM-IVT					PAN por alvos de conservação do PRIM-IVT			
Componente da Biodiversidade	Grupo ou Família	Alvo de Conservação	Categoria de Ameaça de Extinção	Amazônia	Caatinga	Cerrado	Mata Atlântica	Pampa	Pantanal	Planos Nacionais de Conservação de Espécies Ameaçadas - PAN (para detalhes clique no nome do PAN)	Responsável pelo PAN	Vigência do PAN
Fauna	Peixes continentais	<i>Hypsolebias trilineatus</i>	VU			X				Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Peixes Rivulídeos Ameaçados de Extinção	ICMBio	2012-2018 (1º ciclo)
										Plano de Ação Nacional para Conservação de Espécies Ameaçadas da Fauna Aquática do Rio São Francisco	ICMBio	2015-2020
Fauna	Peixes continentais	<i>Hypsolebias virgulus</i>	CR			X					ICMBio	
Fauna	Peixes continentais	<i>Isbrueckerichthys saxicola</i>	CR				X			Plano de Ação Nacional para a Conservação das Espécies de Peixes e Eglas Ameaçadas de Extinção da Mata Atlântica	ICMBio	
Fauna	Peixes continentais	<i>Ituglanis cahyensis</i>	EN				X			Plano de Ação Nacional para a Conservação das Espécies de Peixes e Eglas Ameaçadas de Extinção da Mata Atlântica	ICMBio	
Fauna	Peixes continentais	<i>Kryptolebias brasiliensis</i>	CR				X				ICMBio	
Fauna	Peixes continentais	<i>Kryptolebias campelloi</i>	CR	X							ICMBio	
Fauna	Peixes continentais	<i>Kryptolebias gracilis</i>	CR				X				ICMBio	
Fauna	Peixes continentais	<i>Leptolebias citrinipinnis</i>	CR				X			Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Peixes Rivulídeos Ameaçados de Extinção	ICMBio	2012-2018 (1º ciclo)
Fauna	Peixes continentais	<i>Leptolebias itanhaensis</i>	CR				X				ICMBio	
Fauna	Peixes continentais	<i>Leptolebias marmoratus</i>	CR				X			Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Peixes Rivulídeos Ameaçados de Extinção	ICMBio	2012-2018 (1º ciclo)
Fauna	Peixes continentais	<i>Leptolebias opalescens</i>	CR				X			Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Peixes Rivulídeos Ameaçados de Extinção	ICMBio	2012-2018 (1º ciclo)

Características do alvos de conservação do PRIM-IVT				Ocorrência no PRIM-IVT						PAN por alvos de conservação do PRIM-IVT		
Componente da Biodiversidade	Grupo ou Família	Alvo de Conservação	Categoria de Ameaça de Extinção	Amazônia	Caatinga	Cerrado	Mata Atlântica	Pampa	Pantanal	Planos Nacionais de Conservação de Espécies Ameaçadas - PAN (para detalhes clique no nome do PAN)	Responsável pelo PAN	Vigência do PAN
Fauna	Peixes continentais	<i>Leptolebias splendens</i>	CR				X			Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Peixes Rivulídeos Ameaçados de Extinção	ICMBio	2012-2018 (1º ciclo)
Fauna	Peixes continentais	<i>Listrura camposae</i>	CR				X			Plano de Ação Nacional para a Conservação das Espécies de Peixes e Eglas Ameaçadas de Extinção da Mata Atlântica	ICMBio	
Fauna	Peixes continentais	<i>Listrura nematopteryx</i>	CR				X			Plano de Ação Nacional para a Conservação das Espécies de Peixes e Eglas Ameaçadas de Extinção da Mata Atlântica	ICMBio	
Fauna	Peixes continentais	<i>Maratecoara formosa</i>	VU			X				Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Peixes Rivulídeos Ameaçados de Extinção	ICMBio	2012-2018 (1º ciclo)
Fauna	Peixes continentais	<i>Maratecoara splendida</i>	VU			X					ICMBio	
Fauna	Peixes continentais	<i>Melanorivulus crixas</i>	VU			X					ICMBio	
Fauna	Peixes continentais	<i>Melanorivulus illuminatus</i>	VU			X					ICMBio	
Fauna	Peixes continentais	<i>Melanorivulus karaja</i>	VU			X					ICMBio	
Fauna	Peixes continentais	<i>Melanorivulus kayapo</i>	VU			X					ICMBio	
Fauna	Peixes continentais	<i>Melanorivulus kunzei</i>	VU			X					ICMBio	
Fauna	Peixes continentais	<i>Melanorivulus litteratus</i>	VU			X					ICMBio	
Fauna	Peixes continentais	<i>Melanorivulus pindorama</i>	VU			X					ICMBio	
Fauna	Peixes continentais	<i>Melanorivulus pinima</i>	EN			X					ICMBio	

Características do alvos de conservação do PRIM-IVT				Ocorrência no PRIM-IVT					PAN por alvos de conservação do PRIM-IVT			
Componente da Biodiversidade	Grupo ou Família	Alvo de Conservação	Categoria de Ameaça de Extinção	Amazônia	Caatinga	Cerrado	Mata Atlântica	Pampa	Pantanal	Planos Nacionais de Conservação de Espécies Ameaçadas - PAN (para detalhes clique no nome do PAN)	Responsável pelo PAN	Vigência do PAN
Fauna	Peixes continentais	<i>Melanorivulus planaltinus</i>	VU			X					ICMBio	
Fauna	Peixes continentais	<i>Melanorivulus rubromarginatus</i>	VU			X					ICMBio	
Fauna	Peixes continentais	<i>Melanorivulus rutilicaudus</i>	VU			X					ICMBio	
Fauna	Peixes continentais	<i>Melanorivulus salmonicaudus</i>	VU			X					ICMBio	
Fauna	Peixes continentais	<i>Melanorivulus scalaris</i>	EN			X					ICMBio	
Fauna	Peixes continentais	<i>Melanorivulus ubirajarai</i>	VU			X					ICMBio	
Fauna	Peixes continentais	<i>Melanorivulus vittatus</i>	EN			X	X				ICMBio	
Fauna	Peixes continentais	<i>Microlepidogaster perforatus</i>	CR			X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação das Espécies de Peixes e Eglas Ameaçadas de Extinção da Mata Atlântica	ICMBio	
Fauna	Peixes continentais	<i>Mimagoniates sylvicola</i>	EN		X		X			Plano de Ação Nacional para a Conservação das Espécies de Peixes e Eglas Ameaçadas de Extinção da Mata Atlântica	ICMBio	
Fauna	Peixes continentais	<i>Moema piriana</i>	CR	X							ICMBio	
Fauna	Peixes continentais	<i>Mucurlebias leitaoi</i>	CR		X		X			Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Peixes Rivulídeos Ameaçados de Extinção	ICMBio	2012-2018 (1º ciclo)
Fauna	Peixes continentais	<i>Nematolebias catimbau</i>	CR				X				ICMBio	
Fauna	Peixes continentais	<i>Nematolebias papilliferus</i>	CR				X				ICMBio	

Características do alvos de conservação do PRIM-IVT				Ocorrência no PRIM-IVT						PAN por alvos de conservação do PRIM-IVT		
Componente da Biodiversidade	Grupo ou Família	Alvo de Conservação	Categoria de Ameaça de Extinção	Amazônia	Caatinga	Cerrado	Mata Atlântica	Pampa	Pantanal	Planos Nacionais de Conservação de Espécies Ameaçadas - PAN (para detalhes clique no nome do PAN)	Responsável pelo PAN	Vigência do PAN
Fauna	Peixes continentais	<i>Nematolebias whitei</i>	CR				X			Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Peixes Rivulídeos Ameaçados de Extinção	ICMBio	2012-2018 (1º ciclo)
Fauna	Peixes continentais	<i>Notholebias cruzi</i>	CR				X			Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Peixes Rivulídeos Ameaçados de Extinção	ICMBio	2012-2018 (1º ciclo)
Fauna	Peixes continentais	<i>Notholebias fractifasciatus</i>	CR				X			Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Peixes Rivulídeos Ameaçados de Extinção	ICMBio	2012-2018 (1º ciclo)
Fauna	Peixes continentais	<i>Notholebias minimus</i>	CR				X			Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Peixes Rivulídeos Ameaçados de Extinção	ICMBio	2012-2018 (1º ciclo)
Fauna	Peixes continentais	<i>Notholebias vermiculatus</i>	EN				X				ICMBio	
Fauna	Peixes continentais	<i>Ophthalmolebias ilheusensis</i>	CR				X				ICMBio	
Fauna	Peixes continentais	<i>Otothyris juquiaie</i>	CR				X				ICMBio	
Fauna	Peixes continentais	<i>Pamphorichthys pertapeh</i>	CR			X				Plano de Ação Nacional para Conservação de Espécies Ameaçadas da Fauna Aquática do Rio São Francisco	ICMBio	2015-2020
Fauna	Peixes continentais	<i>Phallotorynus jucundus</i>	EN			X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação das Espécies da Fauna Aquática Ameaçadas de Extinção do Ecossistema Mogi/Pardo/Sapucai-Mirim/Grande	ICMBio	2012-2020
Fauna	Peixes continentais	<i>Pituna brevisrostrata</i>	VU			X					ICMBio	
Fauna	Peixes continentais	<i>Pituna xinguensis</i>	CR	X							ICMBio	
Fauna	Peixes continentais	<i>Plesiolebias altamira</i>	CR	X							ICMBio	

Características do alvos de conservação do PRIM-IVT				Ocorrência no PRIM-IVT					PAN por alvos de conservação do PRIM-IVT			
Componente da Biodiversidade	Grupo ou Família	Alvo de Conservação	Categoria de Ameaça de Extinção	Amazônia	Caatinga	Cerrado	Mata Atlântica	Pampa	Pantanal	Planos Nacionais de Conservação de Espécies Ameaçadas - PAN (para detalhes clique no nome do PAN)	Responsável pelo PAN	Vigência do PAN
Fauna	Peixes continentais	<i>Plesiolebias canabravensis</i>	VU			X					ICMBio	
Fauna	Peixes continentais	<i>Plesiolebias xavantei</i>	EN			X				Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Peixes Rivulídeos Ameaçados de Extinção	ICMBio	2012-2018 (1º ciclo)
Fauna	Peixes continentais	<i>Pseudotocinclus juquiaie</i>	CR				X			Plano de Ação Nacional para a Conservação das Espécies de Peixes e Eglas Ameaçadas de Extinção da Mata Atlântica	ICMBio	
Fauna	Peixes continentais	<i>Pseudotocinclus tietensis</i>	EN			X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação das Espécies de Peixes e Eglas Ameaçadas de Extinção da Mata Atlântica	ICMBio	
Fauna	Peixes continentais	<i>Rachoviscus graciliceps</i>	EN		X		X			Plano de Ação Nacional para a Conservação das Espécies de Peixes e Eglas Ameaçadas de Extinção da Mata Atlântica	ICMBio	
Fauna	Peixes continentais	<i>Scleromystax macropterus</i>	EN				X			Plano de Ação Nacional para a Conservação das Espécies de Peixes e Eglas Ameaçadas de Extinção da Mata Atlântica	ICMBio	
Fauna	Peixes continentais	<i>Simpsonichthys boitonei</i>	VU			X				Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Peixes Rivulídeos Ameaçados de Extinção	ICMBio	2012-2018 (1º ciclo)
Fauna	Peixes continentais	<i>Ophthalmolebias bokermanni</i>	CR				X				ICMBio	
Fauna	Peixes continentais	<i>Simpsonichthys choloptyryx</i>	EN			X					ICMBio	
Fauna	Peixes continentais	<i>Ophthalmolebias constanciae</i>	CR				X				ICMBio	
Fauna	Peixes continentais	<i>Simpsonichthys nigromaculatus</i>	VU			X					ICMBio	
Fauna	Peixes continentais	<i>Simpsonichthys parallelus</i>	VU			X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Peixes Rivulídeos Ameaçados de Extinção	ICMBio	2012-2018 (1º ciclo)

Características do alvos de conservação do PRIM-IVT				Ocorrência no PRIM-IVT					PAN por alvos de conservação do PRIM-IVT			
Componente da Biodiversidade	Grupo ou Família	Alvo de Conservação	Categoria de Ameaça de Extinção	Amazônia	Caatinga	Cerrado	Mata Atlântica	Pampa	Pantanal	Planos Nacionais de Conservação de Espécies Ameaçadas - PAN (para detalhes clique no nome do PAN)	Responsável pelo PAN	Vigência do PAN
Fauna	Peixes continentais	<i>Ophthalmolebias perpendicularis</i>	CR				X				ICMBio	
Fauna	Peixes continentais	<i>Simpsonichthys punctulatus</i>	VU			X					ICMBio	
Fauna	Peixes continentais	<i>Ophthalmolebias rosaceus</i>	VU				X				ICMBio	
Fauna	Peixes continentais	<i>Simpsonichthys santanae</i>	CR			X				Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Peixes Rivulídeos Ameaçados de Extinção	ICMBio	2012-2018 (1º ciclo)
Fauna	Peixes continentais	<i>Simpsonichthys suzarti</i>	VU				X				ICMBio	
Fauna	Peixes continentais	<i>Simpsonichthys zonatus</i>	CR			X				Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Peixes Rivulídeos Ameaçados de Extinção	ICMBio	2012-2018 (1º ciclo)
										Plano de Ação Nacional para Conservação de Espécies Ameaçadas da Fauna Aquática do Rio São Francisco	ICMBio	2015-2020
Fauna	Peixes continentais	<i>Spectrolebias reticulatus</i>	CR	X							ICMBio	
Fauna	Peixes continentais	<i>Spintherobolus broccae</i>	EN				X			Plano de Ação Nacional para a Conservação das Espécies de Peixes e Eglas Ameaçadas de Extinção da Mata Atlântica	ICMBio	
Fauna	Peixes continentais	<i>Spintherobolus leptoura</i>	EN				X			Plano de Ação Nacional para a Conservação das Espécies de Peixes e Eglas Ameaçadas de Extinção da Mata Atlântica	ICMBio	
Fauna	Peixes continentais	<i>Spintherobolus papilliferus</i>	CR				X			Plano de Ação Nacional para a Conservação das Espécies de Peixes e Eglas Ameaçadas de Extinção da Mata Atlântica	ICMBio	

Características do alvos de conservação do PRIM-IVT				Ocorrência no PRIM-IVT					PAN por alvos de conservação do PRIM-IVT			
Componente da Biodiversidade	Grupo ou Família	Alvo de Conservação	Categoria de Ameaça de Extinção	Amazônia	Caatinga	Cerrado	Mata Atlântica	Pampa	Pantanal	Planos Nacionais de Conservação de Espécies Ameaçadas - PAN (para detalhes clique no nome do PAN)	Responsável pelo PAN	Vigência do PAN
Fauna	Peixes continentais	<i>Trichogenes claviger</i>	CR				X			Plano de Ação Nacional para a Conservação das Espécies de Peixes e Eglas Ameaçadas de Extinção da Mata Atlântica	ICMBio	
Fauna	Peixes continentais	<i>Trichomycterus paolence</i>	EN			X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação das Espécies de Peixes e Eglas Ameaçadas de Extinção da Mata Atlântica	ICMBio	
Fauna	Peixes continentais	<i>Trichomycterus paquequerense</i>	EN				X			Plano de Ação Nacional para a Conservação das Espécies de Peixes e Eglas Ameaçadas de Extinção da Mata Atlântica	ICMBio	
Fauna	Peixes continentais	<i>Trigonectes strigabundus</i>	EN			X					ICMBio	
Fauna	Peixes continentais	<i>Xenurolebias izecksohni</i>	EN				X			Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Peixes Rivulideos Ameaçados de Extinção	ICMBio	2012-2018 (1º ciclo)
Fauna	Peixes continentais	<i>Xenurolebias myersi</i>	EN				X			Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Peixes Rivulideos Ameaçados de Extinção	ICMBio	2012-2018 (1º ciclo)
Fauna	Répteis/ Anfisbênias	<i>Amphisbaena arda</i>	EN			X				Plano de Ação Nacional para a Conservação da Herpetofauna do Nordeste	ICMBio	2019-2024 (2º ciclo)
Fauna	Répteis/ Anfisbênias	<i>Amphisbaena frontalis</i>	EN		X	X					ICMBio	
Fauna	Répteis/ Anfisbênias	<i>Leposternon kisteumacheri</i>	VU		X	X	X				ICMBio	
Fauna	Répteis/ Anfisbênias	<i>Amphisbaena nigricauda</i>	EN				X			Plano de Ação Nacional para Conservação da Herpetofauna Ameaçada da Mata Atlântica da Região Sudeste do Brasil	ICMBio	2015-2020
										Plano de Ação Nacional para a Conservação da Herpetofauna do Nordeste	ICMBio	2019-2024 (2º ciclo)
Fauna	Répteis/ Anfisbênias	<i>Amphisbaena supernumeraria</i>	EN		X		X			Plano de Ação Nacional para a Conservação da Herpetofauna do Nordeste	ICMBio	2019-2024 (2º ciclo)

Características do alvos de conservação do PRIM-IVT				Ocorrência no PRIM-IVT						PAN por alvos de conservação do PRIM-IVT		
Componente da Biodiversidade	Grupo ou Família	Alvo de Conservação	Categoria de Ameaça de Extinção	Amazônia	Caatinga	Cerrado	Mata Atlântica	Pampa	Pantanal	Planos Nacionais de Conservação de Espécies Ameaçadas - PAN (para detalhes clique no nome do PAN)	Responsável pelo PAN	Vigência do PAN
Fauna	Répteis/ Anfisbênias	<i>Amphisbaena uroxena</i>	EN		X					Plano de Ação Nacional para a Conservação da Herpetofauna do Nordeste	ICMBio	2019-2024 (2º ciclo)
Fauna	Répteis/ Anfisbênias	<i>Heterodactylus septentrionalis</i>	EN		X					Plano de Ação Nacional para a Conservação da Herpetofauna do Nordeste	ICMBio	2019-2024 (2º ciclo)
Fauna	Répteis/ Anfisbênias	<i>Leposternon octostegum</i>	EN				X			Plano de Ação Nacional para a Conservação da Herpetofauna do Nordeste	ICMBio	2019-2024 (2º ciclo)
Fauna	Répteis/ Anfisbênias	<i>Leposternon scutigerum</i>	EN				X			Plano de Ação Nacional para Conservação da Herpetofauna Ameaçada da Mata Atlântica da Região Sudeste do Brasil	ICMBio	2015-2020
Fauna	Répteis/ Lagartos	<i>Ameiva parecis</i>	EN	X		X				Plano de Ação Nacional para a Conservação das Espécies Ameaçadas da Ictiofauna, Herpetofauna e Primatas do Cerrado e Pantanal	ICMBio	2018-2023
Fauna	Répteis/ Lagartos	<i>Ameivula abaetensis</i>	EN		X		X			Plano de Ação Nacional para a Conservação da Herpetofauna do Nordeste	ICMBio	2019-2024 (2º ciclo)
Fauna	Répteis/ Lagartos	<i>Ameivula littoralis</i>	EN				X			Plano de Ação Nacional para Conservação da Herpetofauna Ameaçada da Mata Atlântica da Região Sudeste do Brasil	ICMBio	2015-2020
Fauna	Répteis/ Lagartos	<i>Ameivula nativo</i>	EN		X		X			Plano de Ação Nacional para a Conservação da Herpetofauna do Nordeste	ICMBio	2019-2024 (2º ciclo)
										Plano de Ação Nacional para Conservação da Herpetofauna Ameaçada da Mata Atlântica da Região Sudeste do Brasil	ICMBio	2015-2020
Fauna	Répteis/ Lagartos	<i>Bachia didactyla</i>	EN	X		X				Plano de Ação Nacional para a Conservação das Espécies Ameaçadas da Ictiofauna, Herpetofauna e Primatas do Cerrado e Pantanal	ICMBio	2018-2023

Características do alvos de conservação do PRIM-IVT				Ocorrência no PRIM-IVT					PAN por alvos de conservação do PRIM-IVT			
Componente da Biodiversidade	Grupo ou Família	Alvo de Conservação	Categoria de Ameaça de Extinção	Amazônia	Caatinga	Cerrado	Mata Atlântica	Pampa	Pantanal	Planos Nacionais de Conservação de Espécies Ameaçadas - PAN (para detalhes clique no nome do PAN)	Responsável pelo PAN	Vigência do PAN
Fauna	Répteis/ Lagartos	<i>Bachia psamophila</i>	CR			X				Plano de Ação Nacional para a Conservação das Espécies Ameaçadas da Ictiofauna, Herpetofauna e Primatas do Cerrado e Pantanal	ICMBio	2018-2023
Fauna	Répteis/ Lagartos	<i>Brasiliscincus caissara</i>	EN				X			Plano de Ação Nacional para Conservação da Herpetofauna Ameaçada da Mata Atlântica da Região Sudeste do Brasil	ICMBio	2015-2020
Fauna	Répteis/ Lagartos	<i>Calyptommatus leiolepis</i>	EN		X	X				Plano de Ação Nacional para a Conservação da Herpetofauna do Nordeste	ICMBio	2019-2024 (2º ciclo)
Fauna	Répteis/ Lagartos	<i>Calyptommatus nicterus</i>	EN		X	X				Plano de Ação Nacional para a Conservação da Herpetofauna do Nordeste	ICMBio	2019-2024 (2º ciclo)
Fauna	Répteis/ Lagartos	<i>Calyptommatus sinebrachiatus</i>	EN		X	X				Plano de Ação Nacional para a Conservação da Herpetofauna do Nordeste	ICMBio	2019-2024 (2º ciclo)
Fauna	Répteis/ Lagartos	<i>Coleodactylus natalensis</i>	EN		X		X			Plano de Ação Nacional para a Conservação da Herpetofauna do Nordeste	ICMBio	2019-2024 (2º ciclo)
Fauna	Répteis/ Lagartos	<i>Colobodactylus dalcyanus</i>	EN				X			Plano de Ação Nacional para Conservação da Herpetofauna Ameaçada da Mata Atlântica da Região Sudeste do Brasil	ICMBio	2015-2020
Fauna	Répteis/ Lagartos	<i>Contomastix vacariensis</i>	VU				X	X		Plano de Ação Nacional para Conservação da Herpetofauna do Sul	ICMBio	2018-2023 (2º ciclo)
Fauna	Répteis/ Lagartos	<i>Dactyloa nasofrontalis</i>	VU				X			Plano de Ação Nacional para Conservação da Herpetofauna Ameaçada da Mata Atlântica da Região Sudeste do Brasil	ICMBio	2015-2020
Fauna	Répteis/ Lagartos	<i>Dactyloa pseudotigrina</i>	VU				X			Plano de Ação Nacional para Conservação da Herpetofauna Ameaçada da Mata Atlântica da Região Sudeste do Brasil	ICMBio	2015-2020
Fauna	Répteis/ Lagartos	<i>Enyalius erythroceneus</i>	CR		X					Plano de Ação Nacional para a Conservação da Herpetofauna do Nordeste	ICMBio	2019-2024 (2º ciclo)

Características do alvos de conservação do PRIM-IVT				Ocorrência no PRIM-IVT						PAN por alvos de conservação do PRIM-IVT		
Componente da Biodiversidade	Grupo ou Família	Alvo de Conservação	Categoria de Ameaça de Extinção	Amazônia	Caatinga	Cerrado	Mata Atlântica	Pampa	Pantanal	Planos Nacionais de Conservação de Espécies Ameaçadas - PAN (para detalhes clique no nome do PAN)	Responsável pelo PAN	Vigência do PAN
Fauna	Répteis/ Lagartos	<i>Eurolophosaurus amathites</i>	EN		X	X				Plano de Ação Nacional para a Conservação da Herpetofauna do Nordeste	ICMBio	2019-2024 (2º ciclo)
Fauna	Répteis/ Lagartos	<i>Gonatodes tapajonicus</i>	EN	X						Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Peixes Ameaçados da Amazônia	ICMBio	
Fauna	Répteis/ Lagartos	<i>Heterodactylus lundii</i>	VU			X	X			Plano de Ação Nacional para Conservação da Herpetofauna da Serra do Espinhaço em Minas Gerais	ICMBio	2018-2023 (2º ciclo)
Fauna	Répteis/ Lagartos	<i>Homonota uruguayensis</i>	VU				X	X		Plano de Ação Nacional para Conservação da Herpetofauna do Sul	ICMBio	2018-2023 (2º ciclo)
Fauna	Répteis/ Lagartos	<i>Kentropyx vanzoi</i>	VU	X	X	X	X		X	Plano de Ação Nacional para a Conservação das Espécies Ameaçadas da Ictiofauna, Herpetofauna e Primatas do Cerrado e Pantanal	ICMBio	2018-2023
Fauna	Répteis/ Lagartos	<i>Leposoma annectans</i>	VU		X		X			Plano de Ação Nacional para Conservação da Herpetofauna Ameaçada da Mata Atlântica da Região Sudeste do Brasil	ICMBio	2015-2020
										Plano de Ação Nacional para a Conservação da Herpetofauna do Nordeste	ICMBio	2019-2024 (2º ciclo)
Fauna	Répteis/ Lagartos	<i>Leposoma baturitensis</i>	EN		X					Plano de Ação Nacional para a Conservação da Herpetofauna do Nordeste	ICMBio	2019-2024 (2º ciclo)
Fauna	Répteis/ Lagartos	<i>Leposoma nanodactylus</i>	EN				X			Plano de Ação Nacional para a Conservação da Herpetofauna do Nordeste	ICMBio	2019-2024 (2º ciclo)
Fauna	Répteis/ Lagartos	<i>Leposoma puk</i>	EN				X			Plano de Ação Nacional para a Conservação da Herpetofauna do Nordeste	ICMBio	2019-2024 (2º ciclo)
Fauna	Répteis/ Lagartos	<i>Liolaemus arambarensis</i>	EN					X		Plano de Ação Nacional para Conservação da Herpetofauna do Sul	ICMBio	2018-2023 (2º ciclo)

Características do alvos de conservação do PRIM-IVT				Ocorrência no PRIM-IVT					PAN por alvos de conservação do PRIM-IVT			
Componente da Biodiversidade	Grupo ou Família	Alvo de Conservação	Categoria de Ameaça de Extinção	Amazônia	Caatinga	Cerrado	Mata Atlântica	Pampa	Pantanal	Planos Nacionais de Conservação de Espécies Ameaçadas - PAN (para detalhes clique no nome do PAN)	Responsável pelo PAN	Vigência do PAN
										Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Sistemas Lacustres e Lagunares do Sul do Brasil	ICMBio	2018-2023
Fauna	Répteis/ Lagartos	<i>Liolaemus lutzae</i>	CR				X			Plano de Ação Nacional para Conservação da Herpetofauna Ameaçada da Mata Atlântica da Região Sudeste do Brasil	ICMBio	2015-2020
Fauna	Répteis/ Lagartos	<i>Liolaemus occipitalis</i>	VU				X	X		Plano de Ação Nacional para Conservação da Herpetofauna do Sul	ICMBio	2018-2023 (2º ciclo)
Fauna	Répteis/ Lagartos	<i>Placosoma cipoense</i>	EN			X	X			Plano de Ação Nacional para Conservação da Herpetofauna da Serra do Espinhaço em Minas Gerais	ICMBio	2018-2023 (2º ciclo)
Fauna	Répteis/ Lagartos	<i>Procellosaurinus tetradactylus</i>	EN		X					Plano de Ação Nacional para a Conservação da Herpetofauna do Nordeste	ICMBio	2019-2024 (2º ciclo)
Fauna	Répteis/ Lagartos	<i>Stenocercus azureus</i>	EN			X	X	X		Plano de Ação Nacional para Conservação da Herpetofauna Ameaçada da Mata Atlântica da Região Sudeste do Brasil	ICMBio	2015-2020
										Plano de Ação Nacional para Conservação da Herpetofauna do Sul	ICMBio	2018-2023 (2º ciclo)
Fauna	Répteis/ Lagartos	<i>Stenocercus dumerilii</i>	VU	X	X	X				Plano de Ação Nacional para a Conservação das Espécies Ameaçadas da Ictiofauna, Herpetofauna e Primatas do Cerrado e Pantanal	ICMBio	2018-2023
										Plano de Ação Nacional para a Conservação da Herpetofauna do Nordeste	ICMBio	2019-2024 (2º ciclo)
Fauna	Répteis/ Lagartos	<i>Tropidurus erythrocephalus</i>	VU		X					Plano de Ação Nacional para a Conservação da Herpetofauna do Nordeste	ICMBio	2019-2024 (2º ciclo)
Fauna	Répteis/ Lagartos	<i>Tropidurus hygomi</i>	VU		X		X			Plano de Ação Nacional para a Conservação da Herpetofauna do Nordeste	ICMBio	2019-2024 (2º ciclo)

Características do alvos de conservação do PRIM-IVT				Ocorrência no PRIM-IVT						PAN por alvos de conservação do PRIM-IVT		
Componente da Biodiversidade	Grupo ou Família	Alvo de Conservação	Categoria de Ameaça de Extinção	Amazônia	Caatinga	Cerrado	Mata Atlântica	Pampa	Pantanal	Planos Nacionais de Conservação de Espécies Ameaçadas - PAN (para detalhes clique no nome do PAN)	Responsável pelo PAN	Vigência do PAN
Fauna	Répteis/ Lagartos	<i>Tropidurus imbituba</i>	CR				X			Plano de Ação Nacional para Conservação da Herpetofauna do Sul	ICMBio	2018-2023 (2º ciclo)
Fauna	Répteis/ Lagartos	<i>Tropidurus psammonastes</i>	EN		X	X				Plano de Ação Nacional para a Conservação da Herpetofauna do Nordeste	ICMBio	2019-2024 (2º ciclo)
Fauna	Répteis/ Quelônios	<i>Acanthochelys macrocephala</i>	DD	X		X			X		ICMBio	
Fauna	Répteis/ Quelônios	<i>Mesoclemmys hogei</i>	CR				X			Plano de Ação Nacional para Conservação da Herpetofauna Ameaçada da Mata Atlântica da Região Sudeste do Brasil	ICMBio	2015-2020
										Plano de Ação Nacional para Conservação das Espécies Aquáticas da Bacia do Rio Paraíba do Sul	ICMBio	2010-2020
Fauna	Répteis/ Quelônios	<i>Phrynops hilarii</i>	DD			X	X	X			ICMBio	
Fauna	Répteis/ Quelônios	<i>Trachemys dorbigni</i>	NT				X	X			ICMBio	
Fauna	Répteis/ Serpentes	<i>Amerotyphlops amoipira</i>	EN	X	X	X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação da Herpetofauna do Nordeste	ICMBio	2019-2024 (2º ciclo)
Fauna	Répteis/ Serpentes	<i>Amerotyphlops yonenagae</i>	EN		X		X			Plano de Ação Nacional para a Conservação da Herpetofauna do Nordeste	ICMBio	2019-2024 (2º ciclo)
Fauna	Répteis/ Serpentes	<i>Apostolepis arenaria</i>	EN				X			Plano de Ação Nacional para a Conservação da Herpetofauna do Nordeste	ICMBio	2019-2024 (2º ciclo)
Fauna	Répteis/ Serpentes	<i>Apostolepis gaboi</i>	EN		X					Plano de Ação Nacional para a Conservação da Herpetofauna do Nordeste	ICMBio	2019-2024 (2º ciclo)
Fauna	Répteis/ Serpentes	<i>Apostolepis quirogai</i>	EN				X			Plano de Ação Nacional para Conservação da Herpetofauna do Sul	ICMBio	2018-2023 (2º ciclo)

Características do alvos de conservação do PRIM-IVT				Ocorrência no PRIM-IVT					PAN por alvos de conservação do PRIM-IVT			
Componente da Biodiversidade	Grupo ou Família	Alvo de Conservação	Categoria de Ameaça de Extinção	Amazônia	Caatinga	Cerrado	Mata Atlântica	Pampa	Pantanal	Planos Nacionais de Conservação de Espécies Ameaçadas - PAN (para detalhes clique no nome do PAN)	Responsável pelo PAN	Vigência do PAN
Fauna	Répteis/ Serpentes	<i>Apostolepis serrana</i>	EN			X				Plano de Ação Nacional para a Conservação das Espécies Ameaçadas da Ictiofauna, Herpetofauna e Primatas do Cerrado e Pantanal	ICMBio	2018-2023
Fauna	Répteis/ Serpentes	<i>Apostolepis striata</i>	EN	X						Plano de Ação Nacional para a Conservação das Espécies Ameaçadas da Ictiofauna, Herpetofauna e Primatas do Cerrado e Pantanal	ICMBio	2018-2023
Fauna	Répteis/ Serpentes	<i>Atractus caete</i>	EN	X			X			Plano de Ação Nacional para a Conservação da Herpetofauna do Nordeste	ICMBio	2019-2024 (2º ciclo)
Fauna	Répteis/ Serpentes	<i>Atractus hoogmoedi</i>	EN		X					Plano de Ação Nacional para a Conservação das Espécies Ameaçadas da Ictiofauna, Herpetofauna e Primatas do Cerrado e Pantanal	ICMBio	2018-2023
Fauna	Répteis/ Serpentes	<i>Atractus ronnie</i>	EN		X					Plano de Ação Nacional para a Conservação da Herpetofauna do Nordeste	ICMBio	2019-2024 (2º ciclo)
Fauna	Répteis/ Serpentes	<i>Atractus serranus</i>	VU				X			Plano de Ação Nacional para Conservação da Herpetofauna Ameaçada da Mata Atlântica da Região Sudeste do Brasil	ICMBio	2015-2020
Fauna	Répteis/ Serpentes	<i>Atractus thalesdelemai</i>	EN				X			Plano de Ação Nacional para Conservação da Herpetofauna do Sul	ICMBio	2018-2023 (2º ciclo)
Fauna	Répteis/ Serpentes	<i>Calamodontophis paucidens</i>	EN					X		Plano de Ação Nacional para Conservação da Herpetofauna do Sul	ICMBio	2018-2023 (2º ciclo)
Fauna	Répteis/ Serpentes	<i>Calamodontophis ronaldoi</i>	EN				X			Plano de Ação Nacional para Conservação da Herpetofauna do Sul	ICMBio	2018-2023 (2º ciclo)
Fauna	Répteis/ Serpentes	<i>Corallus cropanii</i>	VU				X			Plano de Ação Nacional para Conservação da Herpetofauna Ameaçada da Mata Atlântica da Região Sudeste do Brasil	ICMBio	2015-2020

Características do alvos de conservação do PRIM-IVT				Ocorrência no PRIM-IVT						PAN por alvos de conservação do PRIM-IVT		
Componente da Biodiversidade	Grupo ou Família	Alvo de Conservação	Categoria de Ameaça de Extinção	Amazônia	Caatinga	Cerrado	Mata Atlântica	Pampa	Pantanal	Planos Nacionais de Conservação de Espécies Ameaçadas - PAN (para detalhes clique no nome do PAN)	Responsável pelo PAN	Vigência do PAN
Fauna	Répteis/ Serpentes	<i>Ditaxodon taeniatus</i>	VU				X	X		Plano de Ação Nacional para Conservação da Herpetofauna Ameaçada da Mata Atlântica da Região Sudeste do Brasil	ICMBio	2015-2020
										Plano de Ação Nacional para Conservação da Herpetofauna do Sul	ICMBio	2018-2023 (2º ciclo)
Fauna	Répteis/ Serpentes	<i>Echinanthera cephalomaculata</i>	VU				X			Plano de Ação Nacional para a Conservação da Herpetofauna do Nordeste	ICMBio	2019-2024 (2º ciclo)
Fauna	Répteis/ Serpentes	<i>Hydrodynastes melanogigas</i>	EN			X	X	X		Plano de Ação Nacional para a Conservação das Espécies Ameaçadas da Ictiofauna, Herpetofauna e Primatas do Cerrado e Pantanal	ICMBio	2018-2023
Fauna	Répteis/ Serpentes	<i>Phalotris multipunctatus</i>	EN			X				Plano de Ação Nacional para a Conservação das Espécies Ameaçadas da Ictiofauna, Herpetofauna e Primatas do Cerrado e Pantanal	ICMBio	2018-2023
Fauna	Répteis/ Serpentes	<i>Tropidophis grapiuna</i>	VU		X		X			Plano de Ação Nacional para a Conservação da Herpetofauna do Nordeste	ICMBio	2019-2024 (2º ciclo)
Fauna	Répteis/ Serpentes	<i>Amerotyphlops paucisquamus</i>	VU				X				ICMBio	
Flora	Acanthaceae	<i>Aphelandra espirito-santensis</i>	EN				X					
Flora	Acanthaceae	<i>Aphelandra margaritae</i>	VU				X					
Flora	Acanthaceae	<i>Aphelandra maximiliana</i>	EN				X					
Flora	Acanthaceae	<i>Dyschoriste smithii</i>	CR				X					
Flora	Acanthaceae	<i>Justicia clausseniana</i>	EN				X					
Flora	Acanthaceae	<i>Justicia genuflexa</i>	VU				X					

Características do alvos de conservação do PRIM-IVT				Ocorrência no PRIM-IVT					PAN por alvos de conservação do PRIM-IVT			
Componente da Biodiversidade	Grupo ou Família	Alvo de Conservação	Categoria de Ameaça de Extinção	Amazônia	Caatinga	Cerrado	Mata Atlântica	Pampa	Pantanal	Planos Nacionais de Conservação de Espécies Ameaçadas - PAN (para detalhes clique no nome do PAN)	Responsável pelo PAN	Vigência do PAN
Flora	Acanthaceae	<i>Justicia paranaensis</i>	EN				X					
Flora	Acanthaceae	<i>Justicia polita</i>	EN				X					
Flora	Acanthaceae	<i>Justicia ramulosa</i>	VU			X	X					
Flora	Acanthaceae	<i>Justicia tijucensis</i>	VU				X					
Flora	Acanthaceae	<i>Odontonema dissitiflorum</i>	EN				X					
Flora	Acanthaceae	<i>Staurogyne brachiata</i>	EN				X					
Flora	Acanthaceae	<i>Staurogyne carvalhoi</i>	VU				X					
Flora	Acanthaceae	<i>Staurogyne elegans</i>	VU			X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da Serra do Espinhaço Meridional	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
Flora	Acanthaceae	<i>Staurogyne itatiaiae</i>	EN				X					
Flora	Acanthaceae	<i>Staurogyne vauthieriana</i>	EN				X					
Flora	Acanthaceae	<i>Staurogyne veronicifolia</i>	EN				X					
Flora	Acanthaceae	<i>Staurogyne warmingiana</i>	EN			X	X					
Flora	Acanthaceae	<i>Stenandrium hatschbachii</i>	EN			X				Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da região de Grão Mogol - Francisco Sá	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
Flora	Acanthaceae	<i>Stenandrium stenophyllum</i>	EN			X				Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da região de Grão Mogol - Francisco Sá	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
Flora	Acanthaceae	<i>Streblacanthus dubiosus</i>	EN	X			X					
Flora	Alismataceae	<i>Sagittaria lancifolia</i>	VU		X	X	X					
Flora	Alstroemeriaceae	<i>Alstroemeria amabilis</i>	EN				X					

Características do alvos de conservação do PRIM-IVT				Ocorrência no PRIM-IVT					PAN por alvos de conservação do PRIM-IVT			
Componente da Biodiversidade	Grupo ou Família	Alvo de Conservação	Categoria de Ameaça de Extinção	Amazônia	Caatinga	Cerrado	Mata Atlântica	Pampa	Pantanal	Planos Nacionais de Conservação de Espécies Ameaçadas - PAN (para detalhes clique no nome do PAN)	Responsável pelo PAN	Vigência do PAN
Flora	Alstroemeriaceae	<i>Alstroemeria brasiliensis</i>	EN			X						
Flora	Alstroemeriaceae	<i>Alstroemeria capixaba</i>	CR				X					
Flora	Alstroemeriaceae	<i>Alstroemeria caryophyllaea</i>	EN				X					
Flora	Alstroemeriaceae	<i>Alstroemeria malmeana</i>	CR				X					
Flora	Alstroemeriaceae	<i>Alstroemeria orchidioides</i>	EN			X						
Flora	Alstroemeriaceae	<i>Alstroemeria penduliflora</i>	EN			X						
Flora	Amaranthaceae	<i>Alternanthera decurrens</i>	EN			X						
Flora	Amaranthaceae	<i>Alternanthera hirtula</i>	VU				X	X				
Flora	Amaranthaceae	<i>Alternanthera januarensis</i>	EN			X						
Flora	Amaranthaceae	<i>Amaranthus rosengurtii</i>	EN					X				
Flora	Amaranthaceae	<i>Froelichiella grisea</i>	EN			X						
Flora	Amaranthaceae	<i>Gomphrena centrotata</i>	EN						X			
Flora	Amaranthaceae	<i>Gomphrena hatschbachiana</i>	EN		X							
Flora	Amaranthaceae	<i>Gomphrena nigricans</i>	CR		X							
Flora	Amaranthaceae	<i>Gomphrena paranensis</i>	VU			X	X					
Flora	Amaranthaceae	<i>Gomphrena pulchella</i>	EN					X				
Flora	Amaranthaceae	<i>Gomphrena regeliana</i>	VU			X	X					

Características do alvos de conservação do PRIM-IVT				Ocorrência no PRIM-IVT						PAN por alvos de conservação do PRIM-IVT		
Componente da Biodiversidade	Grupo ou Família	Alvo de Conservação	Categoria de Ameaça de Extinção	Amazônia	Caatinga	Cerrado	Mata Atlântica	Pampa	Pantanal	Planos Nacionais de Conservação de Espécies Ameaçadas - PAN (para detalhes clique no nome do PAN)	Responsável pelo PAN	Vigência do PAN
Flora	Amaranthaceae	<i>Pfaffia argyrea</i>	EN			X				Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da região de Grão Mogol - Francisco Sá	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
Flora	Amaranthaceae	<i>Pfaffia minarum</i>	VU			X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da Serra do Espinhaço Meridional	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
Flora	Amaranthaceae	<i>Quaternella glabratoides</i>	EN			X	X					
Flora	Amaryllidaceae	<i>Eithea blumenavia</i>	EN				X					
Flora	Amaryllidaceae	<i>Griffinia aracensis</i>	CR			X				Plano de Ação Nacional para a Conservação do Faveiro-de-Wilson (Dimorphandra wilsonii Rizzini)	CNCFlora/JBRJ	
Flora	Amaryllidaceae	<i>Griffinia colatinensis</i>	CR				X					
Flora	Amaryllidaceae	<i>Griffinia espiritensis</i>	EN				X					
Flora	Amaryllidaceae	<i>Griffinia gardneriana</i>	EN		X	X	X					
Flora	Amaryllidaceae	<i>Griffinia hyacinthina</i>	EN				X					
Flora	Amaryllidaceae	<i>Griffinia liboniana</i>	EN			X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação do Faveiro-de-Wilson (Dimorphandra wilsonii Rizzini)	CNCFlora/JBRJ	
Flora	Amaryllidaceae	<i>Griffinia nocturna</i>	CR			X						
Flora	Amaryllidaceae	<i>Griffinia parviflora</i>	CR				X					
Flora	Amaryllidaceae	<i>Griffinia paubrasilica</i>	CR				X					
Flora	Amaryllidaceae	<i>Habranthus irwinianus</i>	VU			X	X					
Flora	Amaryllidaceae	<i>Hippeastrum angustifolium</i>	VU					X				
Flora	Amaryllidaceae	<i>Hippeastrum brasilianum</i>	EN				X					

Características do alvos de conservação do PRIM-IVT				Ocorrência no PRIM-IVT					PAN por alvos de conservação do PRIM-IVT			
Componente da Biodiversidade	Grupo ou Família	Alvo de Conservação	Categoria de Ameaça de Extinção	Amazônia	Caatinga	Cerrado	Mata Atlântica	Pampa	Pantanal	Planos Nacionais de Conservação de Espécies Ameaçadas - PAN (para detalhes clique no nome do PAN)	Responsável pelo PAN	Vigência do PAN
Flora	Amaryllidaceae	<i>Hippeastrum breviflorum</i>	EN				X			Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Sistemas Lacustres e Lagunares do Sul do Brasil	ICMBio	2018-2023
Flora	Amaryllidaceae	<i>Hippeastrum goianum</i>	EN			X						
Flora	Amaryllidaceae	<i>Hippeastrum morelianum</i>	VU			X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da Serra do Espinhaço Meridional	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
Flora	Amaryllidaceae	<i>Hippeastrum papilio</i>	CR				X			Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Sistemas Lacustres e Lagunares do Sul do Brasil	ICMBio	2018-2023
Flora	Amaryllidaceae	<i>Hippeastrum psittacinum</i>	EN				X					
Flora	Amaryllidaceae	<i>Hippeastrum reginae</i>	EN			X	X		X	Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Sistemas Lacustres e Lagunares do Sul do Brasil	ICMBio	2018-2023
Flora	Amaryllidaceae	<i>Hippeastrum santacatarina</i>	EN				X			Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Sistemas Lacustres e Lagunares do Sul do Brasil	ICMBio	2018-2023
Flora	Amaryllidaceae	<i>Hippeastrum striatum</i>	EN				X					
Flora	Amaryllidaceae	<i>Hippeastrum vittatum</i>	EN				X					
Flora	Amaryllidaceae	<i>Zephyranthes brasiliensis</i>	VU				X					
Flora	Amaryllidaceae	<i>Zephyranthes candida</i>	EN			X	X					
Flora	Amaryllidaceae	<i>Zephyranthes capivarina</i>	VU				X					
Flora	Amaryllidaceae	<i>Zephyranthes paranaensis</i>	EN				X					
Flora	Anacardiaceae	<i>Myracrodruon balansae</i>	EN				X	X				
Flora	Anacardiaceae	<i>Schinopsis balansae</i>	EN	X		X			X			

Características do alvos de conservação do PRIM-IVT				Ocorrência no PRIM-IVT					PAN por alvos de conservação do PRIM-IVT			
Componente da Biodiversidade	Grupo ou Família	Alvo de Conservação	Categoria de Ameaça de Extinção	Amazônia	Caatinga	Cerrado	Mata Atlântica	Pampa	Pantanal	Planos Nacionais de Conservação de Espécies Ameaçadas - PAN (para detalhes clique no nome do PAN)	Responsável pelo PAN	Vigência do PAN
Flora	Anemiaceae	<i>Anemia blechnoides</i>	VU				X					
Flora	Anemiaceae	<i>Anemia gardneri</i>	VU				X					
Flora	Anemiaceae	<i>Anemia trichorhiza</i>	VU			X						
Fauna	Anfíbios	<i>Adelophryne maranguapensis</i>	VU		X					Plano de Ação Nacional para a Conservação da Herpetofauna do Nordeste	ICMBio	2019-2024 (2º ciclo)
Flora	Annonaceae	<i>Annona maritima</i>	VU					X		Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Sistemas Lacustres e Lagunares do Sul do Brasil	ICMBio	2018-2023
Flora	Annonaceae	<i>Duguetia magnolioidea</i>	EN				X					
Flora	Annonaceae	<i>Duguetia restingae</i>	CR				X					
Flora	Annonaceae	<i>Duguetia reticulata</i>	EN				X					
Flora	Annonaceae	<i>Duguetia scottmorii</i>	CR				X					
Flora	Annonaceae	<i>Duguetia sooretamae</i>	EN				X					
Flora	Annonaceae	<i>Hornschurchia alba</i>	CR				X					
Flora	Annonaceae	<i>Hornschurchia cauliflora</i>	EN				X					
Flora	Annonaceae	<i>Hornschurchia obliqua</i>	EN				X					
Flora	Annonaceae	<i>Trigynaea axilliflora</i>	CR				X					
Flora	Annonaceae	<i>Trigynaea oblongifolia</i>	EN				X					
Flora	Annonaceae	<i>Unonopsis riedeliana</i>	EN				X					
Flora	Apiaceae	<i>Eryngium corallinum</i>	CR				X					
Flora	Apiaceae	<i>Eryngium divaricatum</i>	EN					X		Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Sistemas Lacustres e Lagunares do Sul do Brasil	ICMBio	2018-2023
Flora	Apiaceae	<i>Eryngium doraе</i>	CR					X				

Características do alvos de conservação do PRIM-IVT				Ocorrência no PRIM-IVT					PAN por alvos de conservação do PRIM-IVT			
Componente da Biodiversidade	Grupo ou Família	Alvo de Conservação	Categoria de Ameaça de Extinção	Amazônia	Caatinga	Cerrado	Mata Atlântica	Pampa	Pantanal	Planos Nacionais de Conservação de Espécies Ameaçadas - PAN (para detalhes clique no nome do PAN)	Responsável pelo PAN	Vigência do PAN
Flora	Apiaceae	<i>Eryngium falcifolium</i>	EN				X					
Flora	Apiaceae	<i>Eryngium koehneanum</i>	VU				X					
Flora	Apiaceae	<i>Eryngium ombrophilum</i>	EN				X			Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Sistemas Lacustres e Lagunares do Sul do Brasil	ICMBio	2018-2023
Flora	Apiaceae	<i>Eryngium ramboanum</i>	CR				X					
Flora	Apiaceae	<i>Eryngium scirpinum</i>	EN			X	X					
Flora	Apiaceae	<i>Eryngium smithii</i>	EN				X			Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Sistemas Lacustres e Lagunares do Sul do Brasil	ICMBio	2018-2023
Flora	Apiaceae	<i>Eryngium urbanianum</i>	EN				X					
Flora	Apiaceae	<i>Eryngium zosterifolium</i>	VU				X					
Flora	Apiaceae	<i>Klotzschia rhizophylla</i>	EN			X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da Serra do Espinhaço Meridional	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
										Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da região de Grão Mogol - Francisco Sá	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
Flora	Apiaceae	<i>Lilaeopsis brasiliensis</i>	VU				X					
Flora	Apocynaceae	<i>Ditassa arianeae</i>	EN		X		X					
Flora	Apocynaceae	<i>Ditassa auriflora</i>	CR			X				Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da região de Grão Mogol - Francisco Sá	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
Flora	Apocynaceae	<i>Ditassa cipoensis</i>	EN			X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da Serra do Espinhaço Meridional	CNCFlora/JBRJ	2015-2020

Características do alvos de conservação do PRIM-IVT				Ocorrência no PRIM-IVT					PAN por alvos de conservação do PRIM-IVT			
Componente da Biodiversidade	Grupo ou Família	Alvo de Conservação	Categoria de Ameaça de Extinção	Amazônia	Caatinga	Cerrado	Mata Atlântica	Pampa	Pantanal	Planos Nacionais de Conservação de Espécies Ameaçadas - PAN (para detalhes clique no nome do PAN)	Responsável pelo PAN	Vigência do PAN
Flora	Apocynaceae	<i>Ditassa cordeiroana</i>	EN			X				Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da região de Grão Mogol - Francisco Sá	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
Flora	Apocynaceae	<i>Ditassa itambensis</i>	EN			X	X					
Flora	Apocynaceae	<i>Ditassa laevis</i>	EN			X	X					
Flora	Apocynaceae	<i>Ditassa leonii</i>	VU			X	X					
Flora	Apocynaceae	<i>Ditassa longisepala</i>	EN			X	X					
Flora	Apocynaceae	<i>Ditassa maricaensis</i>	EN				X					
Flora	Apocynaceae	<i>Ditassa oberdanii</i>	EN				X					
Flora	Apocynaceae	<i>Gonolobus dorothyanus</i>	CR				X					
Flora	Apocynaceae	<i>Hemipogon abietoides</i>	CR			X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da Serra do Espinhaço Meridional	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
Flora	Apocynaceae	<i>Hemipogon furlanii</i>	EN			X				Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da região de Grão Mogol - Francisco Sá	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
Flora	Apocynaceae	<i>Hemipogon hatschbachii</i>	CR			X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da Serra do Espinhaço Meridional	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
Flora	Apocynaceae	<i>Hemipogon piranii</i>	CR			X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da Serra do Espinhaço Meridional	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
Flora	Apocynaceae	<i>Jobinia hatschbachii</i>	EN				X					
Flora	Apocynaceae	<i>Macroditassa marianae</i>	CR				X					
Flora	Apocynaceae	<i>Marsdenia queirozii</i>	EN		X	X						

Características do alvos de conservação do PRIM-IVT				Ocorrência no PRIM-IVT					PAN por alvos de conservação do PRIM-IVT			
Componente da Biodiversidade	Grupo ou Família	Alvo de Conservação	Categoria de Ameaça de Extinção	Amazônia	Caatinga	Cerrado	Mata Atlântica	Pampa	Pantanal	Planos Nacionais de Conservação de Espécies Ameaçadas - PAN (para detalhes clique no nome do PAN)	Responsável pelo PAN	Vigência do PAN
Flora	Apocynaceae	<i>Matelea bahiensis</i>	EN				X					
Flora	Apocynaceae	<i>Matelea glaziovii</i>	VU				X					
Flora	Apocynaceae	<i>Matelea hatschbachii</i>	EN				X					
Flora	Apocynaceae	<i>Matelea marcoassisi</i>	VU				X					
Flora	Apocynaceae	<i>Matelea santosii</i>	EN				X					
Flora	Apocynaceae	<i>Metastelma giuliettianum</i>	EN		X							
Flora	Apocynaceae	<i>Metastelma harleyi</i>	EN		X							
Flora	Apocynaceae	<i>Minaria bifurcata</i>	CR			X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da Serra do Espinhaço Meridional	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
Flora	Apocynaceae	<i>Minaria diamantinensis</i>	CR			X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da Serra do Espinhaço Meridional	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
Flora	Apocynaceae	<i>Minaria grazielae</i>	EN			X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da Serra do Espinhaço Meridional	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
Flora	Apocynaceae	<i>Minaria hemipogonoides</i>	CR			X				Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da Serra do Espinhaço Meridional	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
Flora	Apocynaceae	<i>Minaria inconspicua</i>	EN			X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da Serra do Espinhaço Meridional	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
Flora	Apocynaceae	<i>Minaria magisteriana</i>	EN			X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da Serra do Espinhaço Meridional	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
Flora	Apocynaceae	<i>Minaria monocoronata</i>	CR			X	X					

Características do alvos de conservação do PRIM-IVT				Ocorrência no PRIM-IVT						PAN por alvos de conservação do PRIM-IVT		
Componente da Biodiversidade	Grupo ou Família	Alvo de Conservação	Categoria de Ameaça de Extinção	Amazônia	Caatinga	Cerrado	Mata Atlântica	Pampa	Pantanal	Planos Nacionais de Conservação de Espécies Ameaçadas - PAN (para detalhes clique no nome do PAN)	Responsável pelo PAN	Vigência do PAN
Flora	Apocynaceae	<i>Minaria polygaloides</i>	EN			X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da Serra do Espinhaço Meridional	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
Flora	Apocynaceae	<i>Minaria refractifolia</i>	VU			X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da Serra do Espinhaço Meridional	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
Flora	Apocynaceae	<i>Minaria semirii</i>	EN			X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da Serra do Espinhaço Meridional	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
Flora	Apocynaceae	<i>Oxypetalum dusenii</i>	EN			X	X					
Flora	Apocynaceae	<i>Oxypetalum ekblomii</i>	EN			X	X		X			
Flora	Apocynaceae	<i>Oxypetalum glaziovii</i>	EN				X					
Flora	Apocynaceae	<i>Oxypetalum leonii</i>	EN				X					
Flora	Apocynaceae	<i>Oxypetalum mexiae</i>	CR				X					
Flora	Apocynaceae	<i>Prestonia solarifolia</i>	EN			X	X					
Flora	Apocynaceae	<i>Tabernaemontana cumata</i>	EN	X								
Flora	Aquifoliaceae	<i>Ilex auricula</i>	CR		X							
Flora	Aquifoliaceae	<i>Ilex loranthoides</i>	VU			X	X					
Flora	Aquifoliaceae	<i>Ilex prostrata</i>	CR			X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da Serra do Espinhaço Meridional	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
Flora	Araceae	<i>Anthurium jureianum</i>	VU				X					
Flora	Araceae	<i>Anthurium langsdorffii</i>	EN				X					
Flora	Araceae	<i>Anthurium lucidum</i>	EN				X					

Características do alvos de conservação do PRIM-IVT				Ocorrência no PRIM-IVT					PAN por alvos de conservação do PRIM-IVT			
Componente da Biodiversidade	Grupo ou Família	Alvo de Conservação	Categoria de Ameaça de Extinção	Amazônia	Caatinga	Cerrado	Mata Atlântica	Pampa	Pantanal	Planos Nacionais de Conservação de Espécies Ameaçadas - PAN (para detalhes clique no nome do PAN)	Responsável pelo PAN	Vigência do PAN
Flora	Araceae	<i>Anthurium luschnathianum</i>	EN				X					
Flora	Araceae	<i>Anthurium radicans</i>	VU		X		X					
Flora	Araceae	<i>Anthurium xanthophylloides</i>	VU				X					
Flora	Araceae	<i>Attalea barreirensis</i>	VU			X						
Flora	Araceae	<i>Attalea brasiliensis</i>	EN			X						
Flora	Araceae	<i>Heteropsis flexuosa</i>	VU	X			X					
Flora	Araceae	<i>Philodendron fragile</i>	EN				X					
Flora	Araceae	<i>Philodendron spiritus-sancti</i>	EN				X					
Flora	Araliaceae	<i>Hydrocotyle langsdorffii</i>	EN				X					
Flora	Araliaceae	<i>Schefflera aurata</i>	CR				X					
Flora	Araliaceae	<i>Schefflera gardneri</i>	EN			X				Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da região de Grão Mogol - Francisco Sá	CNCFlora/ JBRJ	2015-2020
Flora	Araliaceae	<i>Schefflera glaziovii</i>	EN			X				Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da Serra do Espinhaço Meridional	CNCFlora/ JBRJ	2015-2020
Flora	Araliaceae	<i>Schefflera sprucei</i>	VU	X								
Flora	Araliaceae	<i>Schefflera succinea</i>	EN				X					
Flora	Araucariaceae	<i>Araucaria angustifolia</i>	EN			X	X	X		Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Sistemas Lacustres e Lagunares do Sul do Brasil	ICMBio	2018-2023
Flora	Arecaceae	<i>Acrocomia emensis</i>	VU			X	X					

Características do alvos de conservação do PRIM-IVT				Ocorrência no PRIM-IVT					PAN por alvos de conservação do PRIM-IVT			
Componente da Biodiversidade	Grupo ou Família	Alvo de Conservação	Categoria de Ameaça de Extinção	Amazônia	Caatinga	Cerrado	Mata Atlântica	Pampa	Pantanal	Planos Nacionais de Conservação de Espécies Ameaçadas - PAN (para detalhes clique no nome do PAN)	Responsável pelo PAN	Vigência do PAN
Flora	Arecaceae	<i>Allagoptera brevicalyx</i>	VU		X		X					
Flora	Arecaceae	<i>Bactris timbuiensis</i>	EN				X					
Flora	Arecaceae	<i>Butia capitata</i>	VU			X						
Flora	Arecaceae	<i>Butia eriospatha</i>	VU				X					
Flora	Arecaceae	<i>Butia leptospatha</i>	CR			X	X					
Flora	Arecaceae	<i>Butia microspadix</i>	VU			X	X					
Flora	Arecaceae	<i>Butia purpurascens</i>	EN			X	X					
Flora	Arecaceae	<i>Butia yatay</i>	VU				X	X				
Flora	Arecaceae	<i>Euterpe edulis</i>	VU		X	X	X	X		Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da Serra do Espinhaço Meridional	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
										Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Sistemas Lacustres e Lagunares do Sul do Brasil	ICMBio	2018-2023
Flora	Arecaceae	<i>Lytocaryum insigne</i>	VU				X					
Flora	Arecaceae	<i>Syagrus glaucescens</i>	VU			X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da Serra do Espinhaço Meridional	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
										Plano de Ação Nacional para a Conservação do Faveiro-de-Wilson (<i>Dimorphandra wilsonii</i> Rizzini)	CNCFlora/JBRJ	
Flora	Arecaceae	<i>Syagrus macrocarpa</i>	EN			X	X					
Flora	Arecaceae	<i>Syagrus mendanhensis</i>	CR			X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da Serra do Espinhaço Meridional	CNCFlora/JBRJ	2015-2020

Características do alvos de conservação do PRIM-IVT				Ocorrência no PRIM-IVT					PAN por alvos de conservação do PRIM-IVT			
Componente da Biodiversidade	Grupo ou Família	Alvo de Conservação	Categoria de Ameaça de Extinção	Amazônia	Caatinga	Cerrado	Mata Atlântica	Pampa	Pantanal	Planos Nacionais de Conservação de Espécies Ameaçadas - PAN (para detalhes clique no nome do PAN)	Responsável pelo PAN	Vigência do PAN
Flora	Arecaceae	<i>Syagrus picrophylla</i>	VU				X					
Flora	Arecaceae	<i>Syagrus ruschiana</i>	VU				X					
Flora	Aristolochiaceae	<i>Aristolochia hypoglauca</i>	EN				X					
Flora	Aristolochiaceae	<i>Aristolochia odora</i>	VU				X					
Flora	Arnellaceae	<i>Gongylanthus liebmannianus</i>	EN				X					
Flora	Arnellaceae	<i>Southbya organensis</i>	CR				X					
Flora	Aspleniaceae	<i>Asplenium bradeanum</i>	EN				X					
Flora	Aspleniaceae	<i>Asplenium castaneum</i>	EN				X					
Flora	Aspleniaceae	<i>Asplenium schwackei</i>	CR				X					
Flora	Asteraceae	<i>Acmella pusilla</i>	EN				X					
Flora	Asteraceae	<i>Acritopappus catolesensis</i>	VU		X							
Flora	Asteraceae	<i>Acritopappus connatifolius</i>	EN		X							
Flora	Asteraceae	<i>Acritopappus irwinii</i>	VU			X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da Serra do Espinhaço Meridional	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
										Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da região de Grão Mogol - Francisco Sá	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
Flora	Asteraceae	<i>Acritopappus pintoii</i>	CR		X							
Flora	Asteraceae	<i>Agrianthus almasensis</i>	EN		X							
Flora	Asteraceae	<i>Agrianthus giuliettiae</i>	EN		X							

Características do alvos de conservação do PRIM-IVT				Ocorrência no PRIM-IVT					PAN por alvos de conservação do PRIM-IVT			
Componente da Biodiversidade	Grupo ou Família	Alvo de Conservação	Categoria de Ameaça de Extinção	Amazônia	Caatinga	Cerrado	Mata Atlântica	Pampa	Pantanal	Planos Nacionais de Conservação de Espécies Ameaçadas - PAN (para detalhes clique no nome do PAN)	Responsável pelo PAN	Vigência do PAN
Flora	Asteraceae	<i>Anteremanthus hatschbachii</i>	EN			X				Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da região de Grão Mogol - Francisco Sá	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
Flora	Asteraceae	<i>Aspilia almasensis</i>	VU		X	X				Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da região de Grão Mogol - Francisco Sá	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
Flora	Asteraceae	<i>Aspilia belo-horizontinae</i>	CR			X	X					
Flora	Asteraceae	<i>Aspilia caudata</i>	EN				X					
Flora	Asteraceae	<i>Aspilia cordifolia</i>	EN			X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da Serra do Espinhaço Meridional	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
Flora	Asteraceae	<i>Aspilia cylindrocephala</i>	VU			X						
Flora	Asteraceae	<i>Aspilia diamantinae</i>	EN			X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da Serra do Espinhaço Meridional	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
Flora	Asteraceae	<i>Aspilia diffusiflora</i>	VU			X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da Serra do Espinhaço Meridional	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
Flora	Asteraceae	<i>Aspilia diniz-cruzeanae</i>	CR				X					
Flora	Asteraceae	<i>Aspilia egerii</i>	CR			X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da Serra do Espinhaço Meridional	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
Flora	Asteraceae	<i>Aspilia espinhacensis</i>	EN			X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da Serra do Espinhaço Meridional	CNCFlora/JBRJ	2015-2020

Características do alvos de conservação do PRIM-IVT				Ocorrência no PRIM-IVT						PAN por alvos de conservação do PRIM-IVT		
Componente da Biodiversidade	Grupo ou Família	Alvo de Conservação	Categoria de Ameaça de Extinção	Amazônia	Caatinga	Cerrado	Mata Atlântica	Pampa	Pantanal	Planos Nacionais de Conservação de Espécies Ameaçadas - PAN (para detalhes clique no nome do PAN)	Responsável pelo PAN	Vigência do PAN
										Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da região de Grão Mogol - Francisco Sá	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
Flora	Asteraceae	<i>Aspilia grazielae</i>	EN						X			
Flora	Asteraceae	<i>Aspilia jugata</i>	CR			X				Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da Serra do Espinhaço Meridional	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
Flora	Asteraceae	<i>Aspilia pereirae</i>	EN			X						
Flora	Asteraceae	<i>Aspilia prostrata</i>	EN			X				Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da Serra do Espinhaço Meridional	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
Flora	Asteraceae	<i>Aspilia reticulata</i>	VU			X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da Serra do Espinhaço Meridional	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
Flora	Asteraceae	<i>Aspilia silphoides</i>	EN			X			X			
Flora	Asteraceae	<i>Austroeupatorium rosmarinaceum</i>	VU				X					
Flora	Asteraceae	<i>Baccharis concinna</i>	VU			X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da Serra do Espinhaço Meridional	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
Flora	Asteraceae	<i>Baccharis elliptica</i>	EN			X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da Serra do Espinhaço Meridional	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
Flora	Asteraceae	<i>Baccharis hypericifolia</i>	EN				X			Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Sistemas Lacustres e Lagunares do Sul do Brasil	ICMBio	2018-2023

Características do alvos de conservação do PRIM-IVT				Ocorrência no PRIM-IVT					PAN por alvos de conservação do PRIM-IVT			
Componente da Biodiversidade	Grupo ou Família	Alvo de Conservação	Categoria de Ameaça de Extinção	Amazônia	Caatinga	Cerrado	Mata Atlântica	Pampa	Pantanal	Planos Nacionais de Conservação de Espécies Ameaçadas - PAN (para detalhes clique no nome do PAN)	Responsável pelo PAN	Vigência do PAN
Flora	Asteraceae	<i>Baccharis lychnophora</i>	VU			X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da Serra do Espinhaço Meridional	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
Flora	Asteraceae	<i>Baccharis penningtonii</i>	VU					X		Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Sistemas Lacustres e Lagunares do Sul do Brasil	ICMBio	2018-2023
Flora	Asteraceae	<i>Baccharis polyphylla</i>	VU		X	X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da Serra do Espinhaço Meridional	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
Flora	Asteraceae	<i>Caatinganthus rubropappus</i>	EN		X							
Flora	Asteraceae	<i>Calea abbreviata</i>	CR			X						
Flora	Asteraceae	<i>Calea acaulis</i>	VU				X					
Flora	Asteraceae	<i>Calea brittoniana</i>	CR			X						
Flora	Asteraceae	<i>Calea gentianoides</i>	VU			X	X					
Flora	Asteraceae	<i>Calea heteropappa</i>	EN			X	X					
Flora	Asteraceae	<i>Calea kristiniaie</i>	EN					X		Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Sistemas Lacustres e Lagunares do Sul do Brasil	ICMBio	2018-2023
Flora	Asteraceae	<i>Campuloclinium parvulum</i>	VU			X	X					
Flora	Asteraceae	<i>Catolesia mentiense</i>	CR		X							
Flora	Asteraceae	<i>Chaptalia chapadensis</i>	CR		X							
Flora	Asteraceae	<i>Chaptalia cordifolia</i>	VU				X					
Flora	Asteraceae	<i>Chaptalia hermogenis</i>	CR				X					

Características do alvos de conservação do PRIM-IVT				Ocorrência no PRIM-IVT						PAN por alvos de conservação do PRIM-IVT		
Componente da Biodiversidade	Grupo ou Família	Alvo de Conservação	Categoria de Ameaça de Extinção	Amazônia	Caatinga	Cerrado	Mata Atlântica	Pampa	Pantanal	Planos Nacionais de Conservação de Espécies Ameaçadas - PAN (para detalhes clique no nome do PAN)	Responsável pelo PAN	Vigência do PAN
Flora	Asteraceae	<i>Chionolaena lychnophorioides</i>	VU			X	X					
Flora	Asteraceae	<i>Chresta souzae</i>	EN			X						
Flora	Asteraceae	<i>Chromolaena angusticeps</i>	EN				X					
Flora	Asteraceae	<i>Chromolaena arrayana</i>	EN			X						
Flora	Asteraceae	<i>Chromolaena costatipes</i>	EN			X						
Flora	Asteraceae	<i>Chromolaena rhinanthacea</i>	EN				X					
Flora	Asteraceae	<i>Chronopappus bifrons</i>	VU			X	X					
Flora	Asteraceae	<i>Chrysoaena nicolackii</i>	VU			X	X					
Flora	Asteraceae	<i>Cololobus longiangustatus</i>	EN				X					
Flora	Asteraceae	<i>Cololobus rupestris</i>	EN				X			Plano de Ação Nacional para Conservação das Eriocaulaceae do Brasil – PAN Sempre Vivas	ICMBio	2011-2016
Flora	Asteraceae	<i>Dendrophorbium catharinense</i>	VU				X	X		Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Sistemas Lacustres e Lagunares do Sul do Brasil	ICMBio	2018-2023
Flora	Asteraceae	<i>Dendrophorbium paranense</i>	EN				X					
Flora	Asteraceae	<i>Dimerostemma annuum</i>	EN			X			X			
Flora	Asteraceae	<i>Dimerostemma episcopale</i>	EN		X							
Flora	Asteraceae	<i>Dimerostemma grazielae</i>	VU			X						
Flora	Asteraceae	<i>Dimerostemma myrtifolium</i>	EN				X					

Características do alvos de conservação do PRIM-IVT				Ocorrência no PRIM-IVT					PAN por alvos de conservação do PRIM-IVT			
Componente da Biodiversidade	Grupo ou Família	Alvo de Conservação	Categoria de Ameaça de Extinção	Amazônia	Caatinga	Cerrado	Mata Atlântica	Pampa	Pantanal	Planos Nacionais de Conservação de Espécies Ameaçadas - PAN (para detalhes clique no nome do PAN)	Responsável pelo PAN	Vigência do PAN
Flora	Asteraceae	<i>Disynaphia ericoides</i>	EN			X	X	X		Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Sistemas Lacustres e Lagunares do Sul do Brasil	ICMBio	2018-2023
Flora	Asteraceae	<i>Disynaphia praeficta</i>	EN			X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da Serra do Espinhaço Meridional	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
										Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da região de Grão Mogol - Francisco Sá	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
Flora	Asteraceae	<i>Disynaphia variolata</i>	EN			X	X					
Flora	Asteraceae	<i>Echinocoryne echinocephala</i>	EN			X						
Flora	Asteraceae	<i>Eremanthus argenteus</i>	EN			X						
Flora	Asteraceae	<i>Eremanthus leucodendron</i>	EN		X							
Flora	Asteraceae	<i>Eremanthus polycephalus</i>	VU			X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da região de Grão Mogol - Francisco Sá	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
										Plano de Ação Nacional para a Conservação do Faveiro-de-Wilson (<i>Dimorphandra wilsonii</i> Rizzini)	CNCFlora/JBRJ	
Flora	Asteraceae	<i>Gochnatia rotundifolia</i>	VU			X	X					
Flora	Asteraceae	<i>Gyptis vernoniopsis</i>	EN			X	X					
Flora	Asteraceae	<i>Heterocoma albida</i>	CR			X	X					
Flora	Asteraceae	<i>Heterocondylus lysimachioides</i>	VU			X	X					
Flora	Asteraceae	<i>Hoehnephytum almasense</i>	EN		X							

Características do alvos de conservação do PRIM-IVT				Ocorrência no PRIM-IVT						PAN por alvos de conservação do PRIM-IVT		
Componente da Biodiversidade	Grupo ou Família	Alvo de Conservação	Categoria de Ameaça de Extinção	Amazônia	Caatinga	Cerrado	Mata Atlântica	Pampa	Pantanal	Planos Nacionais de Conservação de Espécies Ameaçadas - PAN (para detalhes clique no nome do PAN)	Responsável pelo PAN	Vigência do PAN
Flora	Asteraceae	<i>Holocheilus hieracioides</i>	EN				X			Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Sistemas Lacustres e Lagunares do Sul do Brasil	ICMBio	2018-2023
Flora	Asteraceae	<i>Holocheilus monocephalus</i>	EN				X					
Flora	Asteraceae	<i>Hysterionica pinnatiloba</i>	EN				X	X				
Flora	Asteraceae	<i>Hysterionica pinnatisecta</i>	CR				X					
Flora	Asteraceae	<i>Ianthopappus corymbosus</i>	CR					X				
Flora	Asteraceae	<i>Ichthyothere elliptica</i>	EN			X	X					
Flora	Asteraceae	<i>Lellingeria brasiliensis</i>	VU				X					
Flora	Asteraceae	<i>Lellingeria itatimensis</i>	CR				X			Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Sistemas Lacustres e Lagunares do Sul do Brasil	ICMBio	2018-2023
Flora	Asteraceae	<i>Lellingeria tamandarei</i>	EN				X					
Flora	Asteraceae	<i>Lepidaploa almasensis</i>	CR		X							
Flora	Asteraceae	<i>Lepidaploa gnaphalioides</i>	EN			X	X					
Flora	Asteraceae	<i>Lepidaploa pseudaura</i>	EN		X							
Flora	Asteraceae	<i>Lepidaploa spixiana</i>	EN			X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da Serra do Espinhaço Meridional	CNCFlora/ JBRJ	2015-2020
Flora	Asteraceae	<i>Lessingianthus adenophyllus</i>	EN	X		X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da Serra do Espinhaço Meridional	CNCFlora/ JBRJ	2015-2020
Flora	Asteraceae	<i>Lessingianthus asteriflorus</i>	EN			X	X	X				
Flora	Asteraceae	<i>Lessingianthus eitenii</i>	EN			X	X					

Características do alvos de conservação do PRIM-IVT				Ocorrência no PRIM-IVT					PAN por alvos de conservação do PRIM-IVT			
Componente da Biodiversidade	Grupo ou Família	Alvo de Conservação	Categoria de Ameaça de Extinção	Amazônia	Caatinga	Cerrado	Mata Atlântica	Pampa	Pantanal	Planos Nacionais de Conservação de Espécies Ameaçadas - PAN (para detalhes clique no nome do PAN)	Responsável pelo PAN	Vigência do PAN
Flora	Asteraceae	<i>Lessingianthus exiguus</i>	VU		X	X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da Serra do Espinhaço Meridional	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
Flora	Asteraceae	<i>Lessingianthus irwinii</i>	VU			X						
Flora	Asteraceae	<i>Lessingianthus pumillus</i>	VU			X	X					
Flora	Asteraceae	<i>Lessingianthus reitzianus</i>	VU			X	X					
Flora	Asteraceae	<i>Lessingianthus rosmarinifolius</i>	EN		X	X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da Serra do Espinhaço Meridional	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
Flora	Asteraceae	<i>Lessingianthus souzae</i>	EN			X						
Flora	Asteraceae	<i>Lessingianthus stoechas</i>	VU			X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da Serra do Espinhaço Meridional	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
Flora	Asteraceae	<i>Lessingianthus subcarduoides</i>	EN			X	X					
Flora	Asteraceae	<i>Lessingianthus venosissimus</i>	EN			X						
Flora	Asteraceae	<i>Lessingianthus westermanii</i>	EN			X	X					
Flora	Asteraceae	<i>Lessingianthus zuccarinianus</i>	VU			X	X					
Flora	Asteraceae	<i>Lomatozona artemisiifolia</i>	EN			X						
Flora	Asteraceae	<i>Lulia nervosa</i>	EN				X					
Flora	Asteraceae	<i>Lychnophora albertinioides</i>	CR				X					
Flora	Asteraceae	<i>Lychnophora brunioides</i>	CR			X	X					
Flora	Asteraceae	<i>Lychnophora crispa</i>	EN		X							

Características do alvos de conservação do PRIM-IVT				Ocorrência no PRIM-IVT					PAN por alvos de conservação do PRIM-IVT			
Componente da Biodiversidade	Grupo ou Família	Alvo de Conservação	Categoria de Ameaça de Extinção	Amazônia	Caatinga	Cerrado	Mata Atlântica	Pampa	Pantanal	Planos Nacionais de Conservação de Espécies Ameaçadas - PAN (para detalhes clique no nome do PAN)	Responsável pelo PAN	Vigência do PAN
Flora	Asteraceae	<i>Lychnophora diamantinana</i>	EN			X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da Serra do Espinhaço Meridional	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
Flora	Asteraceae	<i>Lychnophora gardneri</i>	EN			X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da Serra do Espinhaço Meridional	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
Flora	Asteraceae	<i>Lychnophora granmogolensis</i>	EN		X	X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da Serra do Espinhaço Meridional	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
										Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da região de Grão Mogol - Francisco Sá	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
Flora	Asteraceae	<i>Lychnophora humillima</i>	CR			X				Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da Serra do Espinhaço Meridional	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
Flora	Asteraceae	<i>Lychnophora markgravii</i>	EN			X				Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da região de Grão Mogol - Francisco Sá	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
Flora	Asteraceae	<i>Lychnophora martiana</i>	EN			X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da Serra do Espinhaço Meridional	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
										Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da região de Grão Mogol - Francisco Sá	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
Flora	Asteraceae	<i>Lychnophora mello-barretoii</i>	EN			X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da Serra do Espinhaço Meridional	CNCFlora/JBRJ	2015-2020

Características do alvos de conservação do PRIM-IVT				Ocorrência no PRIM-IVT					PAN por alvos de conservação do PRIM-IVT			
Componente da Biodiversidade	Grupo ou Família	Alvo de Conservação	Categoria de Ameaça de Extinção	Amazônia	Caatinga	Cerrado	Mata Atlântica	Pampa	Pantanal	Planos Nacionais de Conservação de Espécies Ameaçadas - PAN (para detalhes clique no nome do PAN)	Responsável pelo PAN	Vigência do PAN
Flora	Asteraceae	<i>Lychnophora pohlii</i>	EN			X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da Serra do Espinhaço Meridional	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
Flora	Asteraceae	<i>Lychnophora ramosissima</i>	VU			X	X					
Flora	Asteraceae	<i>Lychnophora regis</i>	EN		X							
Flora	Asteraceae	<i>Lychnophora reticulata</i>	EN			X	X					
Flora	Asteraceae	<i>Lychnophora rosmarinifolia</i>	EN		X	X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da Serra do Espinhaço Meridional	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
Flora	Asteraceae	<i>Lychnophora santosii</i>	EN		X							
Flora	Asteraceae	<i>Lychnophora sellowii</i>	EN			X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da Serra do Espinhaço Meridional	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
Flora	Asteraceae	<i>Lychnophora sericea</i>	CR		X							
Flora	Asteraceae	<i>Lychnophora souzae</i>	CR			X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da Serra do Espinhaço Meridional	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
Flora	Asteraceae	<i>Lychnophora syncephala</i>	EN			X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da Serra do Espinhaço Meridional	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
Flora	Asteraceae	<i>Lychnophora tomentosa</i>	VU			X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da Serra do Espinhaço Meridional	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
Flora	Asteraceae	<i>Lychnophora villosissima</i>	EN			X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da Serra do Espinhaço Meridional	CNCFlora/JBRJ	2015-2020

Características do alvos de conservação do PRIM-IVT				Ocorrência no PRIM-IVT						PAN por alvos de conservação do PRIM-IVT		
Componente da Biodiversidade	Grupo ou Família	Alvo de Conservação	Categoria de Ameaça de Extinção	Amazônia	Caatinga	Cerrado	Mata Atlântica	Pampa	Pantanal	Planos Nacionais de Conservação de Espécies Ameaçadas - PAN (para detalhes clique no nome do PAN)	Responsável pelo PAN	Vigência do PAN
Flora	Asteraceae	<i>Lychnophoriopsis candelabrum</i>	EN			X				Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da Serra do Espinhaço Meridional	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
Flora	Asteraceae	<i>Lychnophoriopsis damazioi</i>	EN			X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da Serra do Espinhaço Meridional	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
Flora	Asteraceae	<i>Lychnophoriopsis hatschbachii</i>	EN			X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da Serra do Espinhaço Meridional	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
Flora	Asteraceae	<i>Mikania additicia</i>	EN				X					
Flora	Asteraceae	<i>Mikania alvimii</i>	EN		X	X						
Flora	Asteraceae	<i>Mikania anethifolia</i>	EN				X	X		Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Sistemas Lacustres e Lagunares do Sul do Brasil	ICMBio	2018-2023
Flora	Asteraceae	<i>Mikania argyreiae</i>	VU			X	X					
Flora	Asteraceae	<i>Mikania cipoensis</i>	EN			X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da Serra do Espinhaço Meridional	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
Flora	Asteraceae	<i>Mikania clematidifolia</i>	VU				X	X		Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Sistemas Lacustres e Lagunares do Sul do Brasil	ICMBio	2018-2023
Flora	Asteraceae	<i>Mikania dusenii</i>	CR			X	X		X			
Flora	Asteraceae	<i>Mikania firmula</i>	VU				X					
Flora	Asteraceae	<i>Mikania glabra</i>	EN			X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da Serra do Espinhaço Meridional	CNCFlora/JBRJ	2015-2020

Características do alvos de conservação do PRIM-IVT				Ocorrência no PRIM-IVT						PAN por alvos de conservação do PRIM-IVT		
Componente da Biodiversidade	Grupo ou Família	Alvo de Conservação	Categoria de Ameaça de Extinção	Amazônia	Caatinga	Cerrado	Mata Atlântica	Pampa	Pantanal	Planos Nacionais de Conservação de Espécies Ameaçadas - PAN (para detalhes clique no nome do PAN)	Responsável pelo PAN	Vigência do PAN
										Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da região de Grão Mogol - Francisco Sá	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
Flora	Asteraceae	<i>Mikania glauca</i>	EN		X	X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da Serra do Espinhaço Meridional	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
Flora	Asteraceae	<i>Mikania hartbergii</i>	EN			X				Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da região de Grão Mogol - Francisco Sá	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
Flora	Asteraceae	<i>Mikania hastato-cordata</i>	VU			X	X	X		Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Sistemas Lacustres e Lagunares do Sul do Brasil	ICMBio	2018-2023
Flora	Asteraceae	<i>Mikania itambana</i>	EN			X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da Serra do Espinhaço Meridional	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
Flora	Asteraceae	<i>Mikania neurocaula</i>	EN			X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da Serra do Espinhaço Meridional	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
Flora	Asteraceae	<i>Mikania oreophila</i>	EN				X			Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Sistemas Lacustres e Lagunares do Sul do Brasil	ICMBio	2018-2023
Flora	Asteraceae	<i>Mikania pinnatiloba</i>	EN				X	X		Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Sistemas Lacustres e Lagunares do Sul do Brasil	ICMBio	2018-2023
Flora	Asteraceae	<i>Mikania premnifolia</i>	EN			X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da Serra do Espinhaço Meridional	CNCFlora/JBRJ	2015-2020

Características do alvos de conservação do PRIM-IVT				Ocorrência no PRIM-IVT					PAN por alvos de conservação do PRIM-IVT			
Componente da Biodiversidade	Grupo ou Família	Alvo de Conservação	Categoria de Ameaça de Extinção	Amazônia	Caatinga	Cerrado	Mata Atlântica	Pampa	Pantanal	Planos Nacionais de Conservação de Espécies Ameaçadas - PAN (para detalhes clique no nome do PAN)	Responsável pelo PAN	Vigência do PAN
Flora	Asteraceae	<i>Mikania variifolia</i>	EN				X	X		Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Sistemas Lacustres e Lagunares do Sul do Brasil	ICMBio	2018-2023
Flora	Asteraceae	<i>Mikania viminea</i>	EN			X	X	X		Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Sistemas Lacustres e Lagunares do Sul do Brasil	ICMBio	2018-2023
Flora	Asteraceae	<i>Mikania warmingii</i>	EN			X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da Serra do Espinhaço Meridional	CNCFlora/ JBRJ	2015-2020
Flora	Asteraceae	<i>Minasia alpestris</i>	EN			X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da Serra do Espinhaço Meridional	CNCFlora/ JBRJ	2015-2020
Flora	Asteraceae	<i>Minasia pereirae</i>	EN			X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da Serra do Espinhaço Meridional	CNCFlora/ JBRJ	2015-2020
Flora	Asteraceae	<i>Minasia scapigera</i>	EN			X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da Serra do Espinhaço Meridional	CNCFlora/ JBRJ	2015-2020
Flora	Asteraceae	<i>Monogereion carajensis</i>	CR	X								
Flora	Asteraceae	<i>Neocabreria malachophylla</i>	VU				X	X				
Flora	Asteraceae	<i>Noticastrum hatschbachii</i>	EN				X	X		Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Sistemas Lacustres e Lagunares do Sul do Brasil	ICMBio	2018-2023
Flora	Asteraceae	<i>Noticastrum malmei</i>	EN				X			Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Sistemas Lacustres e Lagunares do Sul do Brasil	ICMBio	2018-2023

Características do alvos de conservação do PRIM-IVT				Ocorrência no PRIM-IVT						PAN por alvos de conservação do PRIM-IVT		
Componente da Biodiversidade	Grupo ou Família	Alvo de Conservação	Categoria de Ameaça de Extinção	Amazônia	Caatinga	Cerrado	Mata Atlântica	Pampa	Pantanal	Planos Nacionais de Conservação de Espécies Ameaçadas - PAN (para detalhes clique no nome do PAN)	Responsável pelo PAN	Vigência do PAN
Flora	Asteraceae	<i>Noticastrum psammophilum</i>	EN				X			Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Sistemas Lacustres e Lagunares do Sul do Brasil	ICMBio	2018-2023
Flora	Asteraceae	<i>Panphalea araucariophila</i>	EN				X			Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Sistemas Lacustres e Lagunares do Sul do Brasil	ICMBio	2018-2023
Flora	Asteraceae	<i>Panphalea cardaminifolia</i>	EN				X					
Flora	Asteraceae	<i>Panphalea maxima</i>	CR				X					
Flora	Asteraceae	<i>Panphalea ramboi</i>	CR				X			Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Sistemas Lacustres e Lagunares do Sul do Brasil	ICMBio	2018-2023
Flora	Asteraceae	<i>Panphalea smithii</i>	EN				X					
Flora	Asteraceae	<i>Paralychnophora atkinsiae</i>	EN		X							
Flora	Asteraceae	<i>Paralychnophora bicolor</i>	EN		X							
Flora	Asteraceae	<i>Paralychnophora harleyi</i>	VU		X							
Flora	Asteraceae	<i>Paralychnophora patriciana</i>	EN		X							
Flora	Asteraceae	<i>Perezia eryngioides</i>	EN				X			Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Sistemas Lacustres e Lagunares do Sul do Brasil	ICMBio	2018-2023
Flora	Asteraceae	<i>Perezia multiflora</i>	EN				X	X		Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Sistemas Lacustres e Lagunares do Sul do Brasil	ICMBio	2018-2023
Flora	Asteraceae	<i>Picosia cabreriana</i>	CR				X					
Flora	Asteraceae	<i>Piptocarpha robusta</i>	EN				X					

Características do alvos de conservação do PRIM-IVT				Ocorrência no PRIM-IVT					PAN por alvos de conservação do PRIM-IVT			
Componente da Biodiversidade	Grupo ou Família	Alvo de Conservação	Categoria de Ameaça de Extinção	Amazônia	Caatinga	Cerrado	Mata Atlântica	Pampa	Pantanal	Planos Nacionais de Conservação de Espécies Ameaçadas - PAN (para detalhes clique no nome do PAN)	Responsável pelo PAN	Vigência do PAN
Flora	Asteraceae	<i>Piptolepis buxoides</i>	EN			X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da Serra do Espinhaço Meridional	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
Flora	Asteraceae	<i>Piptolepis imbricata</i>	CR			X						
Flora	Asteraceae	<i>Piptolepis leptospermoides</i>	CR			X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da Serra do Espinhaço Meridional	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
Flora	Asteraceae	<i>Porophyllum bahiense</i>	VU		X							
Flora	Asteraceae	<i>Proteopsis argentea</i>	VU			X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da Serra do Espinhaço Meridional	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
										Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da região de Grão Mogol - Francisco Sá	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
Flora	Asteraceae	<i>Richterago angustifolia</i>	EN			X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da Serra do Espinhaço Meridional	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
										Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da região de Grão Mogol - Francisco Sá	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
Flora	Asteraceae	<i>Richterago arenaria</i>	VU			X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da Serra do Espinhaço Meridional	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
Flora	Asteraceae	<i>Richterago campestris</i>	EN				X					
Flora	Asteraceae	<i>Richterago caulescens</i>	CR			X				Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da Serra do Espinhaço Meridional	CNCFlora/JBRJ	2015-2020

Características do alvos de conservação do PRIM-IVT				Ocorrência no PRIM-IVT					PAN por alvos de conservação do PRIM-IVT			
Componente da Biodiversidade	Grupo ou Família	Alvo de Conservação	Categoria de Ameaça de Extinção	Amazônia	Caatinga	Cerrado	Mata Atlântica	Pampa	Pantanal	Planos Nacionais de Conservação de Espécies Ameaçadas - PAN (para detalhes clique no nome do PAN)	Responsável pelo PAN	Vigência do PAN
Flora	Asteraceae	<i>Richterago conduplicata</i>	EN			X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da Serra do Espinhaço Meridional	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
Flora	Asteraceae	<i>Richterago elegans</i>	VU			X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da Serra do Espinhaço Meridional	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
Flora	Asteraceae	<i>Richterago hatschbachii</i>	EN			X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da Serra do Espinhaço Meridional	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
Flora	Asteraceae	<i>Richterago lanata</i>	EN			X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da Serra do Espinhaço Meridional	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
Flora	Asteraceae	<i>Richterago petiolata</i>	EN			X						
Flora	Asteraceae	<i>Richterago polyphylla</i>	EN			X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da Serra do Espinhaço Meridional	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
Flora	Asteraceae	<i>Richterago riparia</i>	VU			X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da Serra do Espinhaço Meridional	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
Flora	Asteraceae	<i>Richterago stenophylla</i>	EN			X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da Serra do Espinhaço Meridional	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
Flora	Asteraceae	<i>Richterago suffrutescens</i>	CR				X					
Flora	Asteraceae	<i>Schlechtendalia luzulifolia</i>	EN					X		Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Sistemas Lacustres e Lagunares do Sul do Brasil	ICMBio	2018-2023
Flora	Asteraceae	<i>Senecio almasensis</i>	CR		X							

Características do alvos de conservação do PRIM-IVT				Ocorrência no PRIM-IVT					PAN por alvos de conservação do PRIM-IVT			
Componente da Biodiversidade	Grupo ou Família	Alvo de Conservação	Categoria de Ameaça de Extinção	Amazônia	Caatinga	Cerrado	Mata Atlântica	Pampa	Pantanal	Planos Nacionais de Conservação de Espécies Ameaçadas - PAN (para detalhes clique no nome do PAN)	Responsável pelo PAN	Vigência do PAN
Flora	Asteraceae	<i>Senecio caparaoensis</i>	EN				X					
Flora	Asteraceae	<i>Senecio gertii</i>	EN			X				Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da região de Grão Mogol - Francisco Sá	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
Flora	Asteraceae	<i>Senecio graciellae</i>	EN				X					
Flora	Asteraceae	<i>Senecio hatschbachii</i>	EN			X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da Serra do Espinhaço Meridional	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
Flora	Asteraceae	<i>Senecio heteroschizus</i>	EN				X					
Flora	Asteraceae	<i>Senecio langei</i>	VU				X					
Flora	Asteraceae	<i>Senecio promatensis</i>	CR				X			Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Sistemas Lacustres e Lagunares do Sul do Brasil	ICMBio	2018-2023
Flora	Asteraceae	<i>Senecio ramboanus</i>	EN				X			Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Sistemas Lacustres e Lagunares do Sul do Brasil	ICMBio	2018-2023
Flora	Asteraceae	<i>Senecio riograndensis</i>	EN					X		Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Sistemas Lacustres e Lagunares do Sul do Brasil	ICMBio	2018-2023
Flora	Asteraceae	<i>Smallanthus araucariophilus</i>	CR				X					
Flora	Asteraceae	<i>Smallanthus riograndensis</i>	EN				X			Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Sistemas Lacustres e Lagunares do Sul do Brasil	ICMBio	2018-2023
Flora	Asteraceae	<i>Stenachaenium macrocephalum</i>	CR				X					
Flora	Asteraceae	<i>Stevia catharinensis</i>	EN				X					

Características do alvos de conservação do PRIM-IVT				Ocorrência no PRIM-IVT						PAN por alvos de conservação do PRIM-IVT		
Componente da Biodiversidade	Grupo ou Família	Alvo de Conservação	Categoria de Ameaça de Extinção	Amazônia	Caatinga	Cerrado	Mata Atlântica	Pampa	Pantanal	Planos Nacionais de Conservação de Espécies Ameaçadas - PAN (para detalhes clique no nome do PAN)	Responsável pelo PAN	Vigência do PAN
Flora	Asteraceae	<i>Stevia hilarii</i>	CR			X						
Flora	Asteraceae	<i>Stevia leptophylla</i>	EN			X	X					
Flora	Asteraceae	<i>Stevia riedelli</i>	EN				X					
Flora	Asteraceae	<i>Stevia selloi</i>	VU			X	X	X				
Flora	Asteraceae	<i>Steyermarkina dispalata</i>	VU				X					
Flora	Asteraceae	<i>Stifftia fruticosa</i>	VU				X					
Flora	Asteraceae	<i>Stilpnopappus semirianus</i>	EN		X							
Flora	Asteraceae	<i>Stilpnopappus suffruticosus</i>	CR		X							
Flora	Asteraceae	<i>Stomatanthus loefgrenii</i>	CR				X					
Flora	Asteraceae	<i>Strophopappus bicolor</i>	EN			X						
Flora	Asteraceae	<i>Strophopappus ferrugineus</i>	EN			X						
Flora	Asteraceae	<i>Stylotrichium corymbosum</i>	EN		X							
Flora	Asteraceae	<i>Stylotrichium edmundoi</i>	EN		X							
Flora	Asteraceae	<i>Stylotrichium glomeratum</i>	CR		X							
Flora	Asteraceae	<i>Stylotrichium sucrei</i>	EN		X							
Flora	Asteraceae	<i>Symphyopappus uncinatus</i>	EN			X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da Serra do Espinhaço Meridional	CNCFlora/ JBRJ	2015-2020
Flora	Asteraceae	<i>Trichocline linearifolia</i>	VU				X					
Flora	Asteraceae	<i>Trixis glaziovii</i>	VU				X					

Características do alvos de conservação do PRIM-IVT				Ocorrência no PRIM-IVT						PAN por alvos de conservação do PRIM-IVT		
Componente da Biodiversidade	Grupo ou Família	Alvo de Conservação	Categoria de Ameaça de Extinção	Amazônia	Caatinga	Cerrado	Mata Atlântica	Pampa	Pantanal	Planos Nacionais de Conservação de Espécies Ameaçadas - PAN (para detalhes clique no nome do PAN)	Responsável pelo PAN	Vigência do PAN
Flora	Asteraceae	<i>Trixis pallida</i>	CR					X		Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Sistemas Lacustres e Lagunares do Sul do Brasil	ICMBio	2018-2023
Flora	Asteraceae	<i>Verbesina pseudoclausenii</i>	CR				X					
Flora	Asteraceae	<i>Vernonanthura fagifolia</i>	VU		X		X					
Flora	Asteraceae	<i>Wedelia macedoi</i>	CR			X						
Flora	Asteraceae	<i>Wunderlichia azulensis</i>	EN				X					
Flora	Asteraceae	<i>Wunderlichia cruelsiana</i>	EN		X	X						
Flora	Asteraceae	<i>Wunderlichia senae</i>	EN		X	X				Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da Serra do Espinhaço Meridional	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
Flora	Begoniaceae	<i>Begonia albidula</i>	EN				X					
Flora	Begoniaceae	<i>Begonia altamiroi</i>	EN				X					
Flora	Begoniaceae	<i>Begonia apparicioi</i>	EN			X	X					
Flora	Begoniaceae	<i>Begonia bahiensis</i>	EN				X					
Flora	Begoniaceae	<i>Begonia besleriifolia</i>	EN				X					
Flora	Begoniaceae	<i>Begonia coccinea</i>	EN				X					
Flora	Begoniaceae	<i>Begonia crispula</i>	CR				X					
Flora	Begoniaceae	<i>Begonia curtii</i>	VU				X					
Flora	Begoniaceae	<i>Begonia dentatiloba</i>	EN				X					
Flora	Begoniaceae	<i>Begonia espiritosantensis</i>	EN				X					
Flora	Begoniaceae	<i>Begonia handroi</i>	EN				X					
Flora	Begoniaceae	<i>Begonia ibitiocensis</i>	EN				X					

Características do alvos de conservação do PRIM-IVT				Ocorrência no PRIM-IVT					PAN por alvos de conservação do PRIM-IVT			
Componente da Biodiversidade	Grupo ou Família	Alvo de Conservação	Categoria de Ameaça de Extinção	Amazônia	Caatinga	Cerrado	Mata Atlântica	Pampa	Pantanal	Planos Nacionais de Conservação de Espécies Ameaçadas - PAN (para detalhes clique no nome do PAN)	Responsável pelo PAN	Vigência do PAN
Flora	Begoniaceae	<i>Begonia inconspicua</i>	CR				X					
Flora	Begoniaceae	<i>Begonia itaguassuensis</i>	EN				X					
Flora	Begoniaceae	<i>Begonia itatinensis</i>	EN				X			Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Sistemas Lacustres e Lagunares do Sul do Brasil	ICMBio	2018-2023
Flora	Begoniaceae	<i>Begonia jurei</i>	CR				X					
Flora	Begoniaceae	<i>Begonia kuhlmannii</i>	EN				X					
Flora	Begoniaceae	<i>Begonia organensis</i>	EN				X					
Flora	Begoniaceae	<i>Begonia paranaensis</i>	EN				X					
Flora	Begoniaceae	<i>Begonia paulensis</i>	EN				X					
Flora	Begoniaceae	<i>Begonia perdusenii</i>	EN			X	X		X			
Flora	Begoniaceae	<i>Begonia piresiana</i>	CR				X					
Flora	Begoniaceae	<i>Begonia pluvialis</i>	EN				X					
Flora	Begoniaceae	<i>Begonia polygonifolia</i>	EN				X					
Flora	Begoniaceae	<i>Begonia ruschii</i>	CR				X					
Flora	Begoniaceae	<i>Begonia salesopolensis</i>	CR				X					
Flora	Begoniaceae	<i>Begonia santoslimae</i>	EN				X					
Flora	Begoniaceae	<i>Begonia smilacina</i>	EN				X					
Flora	Begoniaceae	<i>Begonia stenolepis</i>	EN				X					
Flora	Begoniaceae	<i>Begonia sylvatica</i>	EN				X					
Flora	Begoniaceae	<i>Begonia toledoana</i>	EN				X					
Flora	Begoniaceae	<i>Begonia undulata</i>	EN				X					
Flora	Begoniaceae	<i>Begonia venosa</i>	CR				X					

Características do alvos de conservação do PRIM-IVT				Ocorrência no PRIM-IVT						PAN por alvos de conservação do PRIM-IVT		
Componente da Biodiversidade	Grupo ou Família	Alvo de Conservação	Categoria de Ameaça de Extinção	Amazônia	Caatinga	Cerrado	Mata Atlântica	Pampa	Pantanal	Planos Nacionais de Conservação de Espécies Ameaçadas - PAN (para detalhes clique no nome do PAN)	Responsável pelo PAN	Vigência do PAN
Flora	Begoniaceae	<i>Begonia vicina</i>	EN			X	X					
Flora	Berberidaceae	<i>Berberis campos-portoi</i>	CR				X					
Flora	Berberidaceae	<i>Berberis kleinii</i>	VU				X					
Flora	Bignoniaceae	<i>Adenocalymma dichilum</i>	EN		X	X						
Flora	Bignoniaceae	<i>Adenocalymma fruticosum</i>	EN		X							
Flora	Bignoniaceae	<i>Adenocalymma magnoalatum</i>	EN				X					
Flora	Bignoniaceae	<i>Adenocalymma ubatubense</i>	CR				X					
Flora	Bignoniaceae	<i>Anemopaegma arvense</i>	EN	X		X	X		X	Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da Serra do Espinhaço Meridional	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
										Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da região de Grão Mogol - Francisco Sá	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
										Plano de Ação Nacional para a Conservação do Faveiro-de-Wilson (Dimorphandra wilsonii Rizzini)	CNCFlora/JBRJ	
Flora	Bignoniaceae	<i>Anemopaegma mirabile</i>	CR		X	X						
Flora	Bignoniaceae	<i>Digomphia densicoma</i>	VU	X								
Flora	Bignoniaceae	<i>Fridericia crassa</i>	VU		X	X						
Flora	Bignoniaceae	<i>Handroanthus arianae</i>	EN				X					
Flora	Bignoniaceae	<i>Handroanthus riocercensis</i>	EN				X					
Flora	Bignoniaceae	<i>Handroanthus spongiosus</i>	EN		X	X	X					

Características do alvos de conservação do PRIM-IVT				Ocorrência no PRIM-IVT						PAN por alvos de conservação do PRIM-IVT		
Componente da Biodiversidade	Grupo ou Família	Alvo de Conservação	Categoria de Ameaça de Extinção	Amazônia	Caatinga	Cerrado	Mata Atlântica	Pampa	Pantanal	Planos Nacionais de Conservação de Espécies Ameaçadas - PAN (para detalhes clique no nome do PAN)	Responsável pelo PAN	Vigência do PAN
Flora	Bignoniaceae	<i>Jacaranda carajasensis</i>	CR	X								
Flora	Bignoniaceae	<i>Jacaranda crassifolia</i>	EN				X					
Flora	Bignoniaceae	<i>Jacaranda egleri</i>	CR	X								
Flora	Bignoniaceae	<i>Jacaranda grandifoliolata</i>	EN		X		X					
Flora	Bignoniaceae	<i>Jacaranda intricata</i>	CR			X	X					
Flora	Bignoniaceae	<i>Jacaranda microcalyx</i>	EN				X					
Flora	Bignoniaceae	<i>Jacaranda rugosa</i>	EN		X							
Flora	Bignoniaceae	<i>Paratecoma peroba</i>	EN		X	X	X					
Flora	bignoniaceae	<i>Pleonotoma bracteata</i>	VU	X								
Flora	Bignoniaceae	<i>Sparattosperma catingae</i>	EN		X		X					
Flora	Bignoniaceae	<i>Tabebuia cassinoides</i>	EN		X	X	X					
Flora	Bignoniaceae	<i>Zeyheria tuberculosa</i>	VU	X	X	X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da Serra do Espinhaço Meridional	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
										Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da região de Grão Mogol - Francisco Sá	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
										Plano de Ação Nacional para a Conservação do Faveiro-de-Wilson (<i>Dimorphandra wilsonii</i> Rizzini)	CNCFlora/JBRJ	
Flora	Blechnaceae	<i>Blechnum andinum</i>	CR				X					
Flora	Blechnaceae	<i>Blechnum heringeri</i>	VU			X						
Flora	Blechnaceae	<i>Blechnum sprucei</i>	VU				X					
Flora	Bromeliaceae	<i>Aechmea alopecurus</i>	EN				X					

Características do alvos de conservação do PRIM-IVT				Ocorrência no PRIM-IVT					PAN por alvos de conservação do PRIM-IVT			
Componente da Biodiversidade	Grupo ou Família	Alvo de Conservação	Categoria de Ameaça de Extinção	Amazônia	Caatinga	Cerrado	Mata Atlântica	Pampa	Pantanal	Planos Nacionais de Conservação de Espécies Ameaçadas - PAN (para detalhes clique no nome do PAN)	Responsável pelo PAN	Vigência do PAN
Flora	Bromeliaceae	<i>Aechmea amicum</i>	EN				X					
Flora	Bromeliaceae	<i>Aechmea apocalyptica</i>	VU			X	X					
Flora	Bromeliaceae	<i>Aechmea azurea</i>	VU				X					
Flora	Bromeliaceae	<i>Aechmea bambusoides</i>	VU				X					
Flora	Bromeliaceae	<i>Aechmea cariocae</i>	EN				X					
Flora	Bromeliaceae	<i>Aechmea castanea</i>	EN				X					
Flora	Bromeliaceae	<i>Aechmea depressa</i>	EN				X					
Flora	Bromeliaceae	<i>Aechmea echinata</i>	EN				X					
Flora	Bromeliaceae	<i>Aechmea fosteriana</i>	EN				X					
Flora	Bromeliaceae	<i>Aechmea gustavoi</i>	CR				X					
Flora	Bromeliaceae	<i>Aechmea kertesziae</i>	EN				X			Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Sistemas Lacustres e Lagunares do Sul do Brasil	ICMBio	2018-2023
Flora	Bromeliaceae	<i>Aechmea kleinii</i>	EN				X			Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Sistemas Lacustres e Lagunares do Sul do Brasil	ICMBio	2018-2023
Flora	Bromeliaceae	<i>Aechmea macrochlamys</i>	EN				X					
Flora	Bromeliaceae	<i>Aechmea marginalis</i>	CR				X					
Flora	Bromeliaceae	<i>Aechmea muricata</i>	EN				X					
Flora	Bromeliaceae	<i>Aechmea mutica</i>	EN				X					
Flora	Bromeliaceae	<i>Aechmea orlandiana</i>	CR				X					
Flora	Bromeliaceae	<i>Aechmea sphaerocephala</i>	EN				X					
Flora	Bromeliaceae	<i>Aechmea triangularis</i>	EN				X					

Características do alvos de conservação do PRIM-IVT				Ocorrência no PRIM-IVT					PAN por alvos de conservação do PRIM-IVT			
Componente da Biodiversidade	Grupo ou Família	Alvo de Conservação	Categoria de Ameaça de Extinção	Amazônia	Caatinga	Cerrado	Mata Atlântica	Pampa	Pantanal	Planos Nacionais de Conservação de Espécies Ameaçadas - PAN (para detalhes clique no nome do PAN)	Responsável pelo PAN	Vigência do PAN
Flora	Bromeliaceae	<i>Aechmea vanhoutteana</i>	VU				X					
Flora	Bromeliaceae	<i>Aechmea werdermannii</i>	EN		X		X					
Flora	Bromeliaceae	<i>Aechmea winkleri</i>	CR				X	X				
Flora	Bromeliaceae	<i>Alcantarea benzingii</i>	CR				X					
Flora	Bromeliaceae	<i>Alcantarea duarteana</i>	EN			X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da Serra do Espinhaço Meridional	CNCFlora/ JBRJ	2015-2020
Flora	Bromeliaceae	<i>Alcantarea farneyi</i>	CR				X					
Flora	Bromeliaceae	<i>Alcantarea geniculata</i>	EN				X					
Flora	Bromeliaceae	<i>Alcantarea glaziouana</i>	EN				X					
Flora	Bromeliaceae	<i>Alcantarea imperialis</i>	VU				X					
Flora	Bromeliaceae	<i>Alcantarea nahoumii</i>	VU		X		X					
Flora	Bromeliaceae	<i>Alcantarea nevaesii</i>	EN				X					
Flora	Bromeliaceae	<i>Alcantarea vinicolor</i>	EN				X					
Flora	Bromeliaceae	<i>Araeococcus montanus</i>	EN				X					
Flora	Bromeliaceae	<i>Billbergia brasiliensis</i>	EN				X					
Flora	Bromeliaceae	<i>Bromelia braunii</i>	CR			X						
Flora	Bromeliaceae	<i>Bromelia macedoi</i>	VU			X						
Flora	Bromeliaceae	<i>Canistropsis albiflora</i>	VU				X					
Flora	Bromeliaceae	<i>Canistropsis elata</i>	CR				X					
Flora	Bromeliaceae	<i>Canistrum alagoanum</i>	EN		X		X					
Flora	Bromeliaceae	<i>Canistrum aurantiacum</i>	EN		X		X					
Flora	Bromeliaceae	<i>Canistrum camacaense</i>	EN				X					

Características do alvos de conservação do PRIM-IVT				Ocorrência no PRIM-IVT					PAN por alvos de conservação do PRIM-IVT			
Componente da Biodiversidade	Grupo ou Família	Alvo de Conservação	Categoria de Ameaça de Extinção	Amazônia	Caatinga	Cerrado	Mata Atlântica	Pampa	Pantanal	Planos Nacionais de Conservação de Espécies Ameaçadas - PAN (para detalhes clique no nome do PAN)	Responsável pelo PAN	Vigência do PAN
Flora	Bromeliaceae	<i>Canistrum fosterianum</i>	CR				X					
Flora	Bromeliaceae	<i>Canistrum guzmanioides</i>	EN				X					
Flora	Bromeliaceae	<i>Canistrum montanum</i>	EN				X					
Flora	Bromeliaceae	<i>Canistrum pickelii</i>	VU				X					
Flora	Bromeliaceae	<i>Canistrum triangulare</i>	EN				X					
Flora	Bromeliaceae	<i>Cryptanthus burle-marxii</i>	VU				X					
Flora	Bromeliaceae	<i>Cryptanthus capitatus</i>	EN				X					
Flora	Bromeliaceae	<i>Cryptanthus caracensis</i>	CR			X	X					
Flora	Bromeliaceae	<i>Cryptanthus caulescens</i>	EN				X					
Flora	Bromeliaceae	<i>Cryptanthus coriaceus</i>	EN				X					
Flora	Bromeliaceae	<i>Cryptanthus dorothyae</i>	EN				X					
Flora	Bromeliaceae	<i>Cryptanthus exaltatus</i>	EN				X					
Flora	Bromeliaceae	<i>Cryptanthus fernseeoides</i>	CR				X					
Flora	Bromeliaceae	<i>Cryptanthus fosterianus</i>	CR		X							
Flora	Bromeliaceae	<i>Cryptanthus glazioui</i>	CR			X	X					
Flora	Bromeliaceae	<i>Cryptanthus maritimus</i>	EN				X					
Flora	Bromeliaceae	<i>Cryptanthus minarum</i>	EN			X	X					
Flora	Bromeliaceae	<i>Cryptanthus odoratissimus</i>	EN				X					
Flora	Bromeliaceae	<i>Cryptanthus pseudoscaposus</i>	EN				X					
Flora	Bromeliaceae	<i>Cryptanthus roberto-kautskyi</i>	CR				X					
Flora	Bromeliaceae	<i>Cryptanthus scaposus</i>	EN				X					

Características do alvos de conservação do PRIM-IVT				Ocorrência no PRIM-IVT						PAN por alvos de conservação do PRIM-IVT		
Componente da Biodiversidade	Grupo ou Família	Alvo de Conservação	Categoria de Ameaça de Extinção	Amazônia	Caatinga	Cerrado	Mata Atlântica	Pampa	Pantanal	Planos Nacionais de Conservação de Espécies Ameaçadas - PAN (para detalhes clique no nome do PAN)	Responsável pelo PAN	Vigência do PAN
Flora	Bromeliaceae	<i>Cryptanthus whitmanii</i>	CR				X					
Flora	Bromeliaceae	<i>Cryptanthus zonatus</i>	VU		X		X					
Flora	Bromeliaceae	<i>Deuterocohnia meziana</i>	VU			X			X			
Flora	Bromeliaceae	<i>Dyckia agudensis</i>	CR				X	X				
Flora	Bromeliaceae	<i>Dyckia cabreræ</i>	EN			X	X					
Flora	Bromeliaceae	<i>Dyckia delicata</i>	CR				X					
Flora	Bromeliaceae	<i>Dyckia distachya</i>	CR				X					
Flora	Bromeliaceae	<i>Dyckia domfelicianensis</i>	CR					X		Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Sistemas Lacustres e Lagunares do Sul do Brasil	ICMBio	2018-2023
Flora	Bromeliaceae	<i>Dyckia fosteriana</i>	EN			X	X					
Flora	Bromeliaceae	<i>Dyckia hatschbachii</i>	CR				X					
Flora	Bromeliaceae	<i>Dyckia ibicuiensis</i>	CR				X					
Flora	Bromeliaceae	<i>Dyckia ibiramensis</i>	EN				X					
Flora	Bromeliaceae	<i>Dyckia maritima</i>	EN				X	X				
Flora	Bromeliaceae	<i>Dyckia monticola</i>	CR				X					
Flora	Bromeliaceae	<i>Dyckia pseudococcinea</i>	CR				X					
Flora	Bromeliaceae	<i>Dyckia rariflora</i>	EN			X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da Serra do Espinhaço Meridional	CNCFlora/ JBRJ	2015-2020
Flora	Bromeliaceae	<i>Dyckia reitzii</i>	EN			X	X					
Flora	Bromeliaceae	<i>Dyckia remotiflora</i>	EN				X	X		Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Sistemas Lacustres e Lagunares do Sul do Brasil	ICMBio	2018-2023

Características do alvos de conservação do PRIM-IVT				Ocorrência no PRIM-IVT					PAN por alvos de conservação do PRIM-IVT			
Componente da Biodiversidade	Grupo ou Família	Alvo de Conservação	Categoria de Ameaça de Extinção	Amazônia	Caatinga	Cerrado	Mata Atlântica	Pampa	Pantanal	Planos Nacionais de Conservação de Espécies Ameaçadas - PAN (para detalhes clique no nome do PAN)	Responsável pelo PAN	Vigência do PAN
Flora	Bromeliaceae	<i>Dyckia ursina</i>	CR			X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da Serra do Espinhaço Meridional	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
Flora	Bromeliaceae	<i>Eduandrea selloana</i>	EN			X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da Serra do Espinhaço Meridional	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
Flora	Bromeliaceae	<i>Encholirium biflorum</i>	CR			X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da Serra do Espinhaço Meridional	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
Flora	Bromeliaceae	<i>Encholirium disjunctum</i>	CR			X						
Flora	Bromeliaceae	<i>Encholirium gracile</i>	EN				X					
Flora	Bromeliaceae	<i>Encholirium heloisae</i>	EN			X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da Serra do Espinhaço Meridional	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
										Plano de Ação Nacional para a Conservação do Faveiro-de-Wilson (<i>Dimorphandra wilsonii</i> Rizzini)	CNCFlora/JBRJ	
Flora	Bromeliaceae	<i>Encholirium horridum</i>	EN				X					
Flora	Bromeliaceae	<i>Encholirium irwinii</i>	CR			X				Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da região de Grão Mogol - Francisco Sá	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
Flora	Bromeliaceae	<i>Encholirium longiflorum</i>	CR		X	X	X					
Flora	Bromeliaceae	<i>Encholirium luxor</i>	EN		X	X						
Flora	Bromeliaceae	<i>Encholirium pedicellatum</i>	CR			X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da Serra do Espinhaço Meridional	CNCFlora/JBRJ	2015-2020

Características do alvos de conservação do PRIM-IVT				Ocorrência no PRIM-IVT						PAN por alvos de conservação do PRIM-IVT		
Componente da Biodiversidade	Grupo ou Família	Alvo de Conservação	Categoria de Ameaça de Extinção	Amazônia	Caatinga	Cerrado	Mata Atlântica	Pampa	Pantanal	Planos Nacionais de Conservação de Espécies Ameaçadas - PAN (para detalhes clique no nome do PAN)	Responsável pelo PAN	Vigência do PAN
Flora	Bromeliaceae	<i>Encholirium scrutor</i>	EN			X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da Serra do Espinhaço Meridional	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
Flora	Bromeliaceae	<i>Encholirium vogelii</i>	CR			X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da Serra do Espinhaço Meridional	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
Flora	Bromeliaceae	<i>Fernseea bocainensis</i>	CR				X					
Flora	Bromeliaceae	<i>Fernseea itatiaiae</i>	EN				X					
Flora	Bromeliaceae	<i>Guzmania monostachia</i>	VU		X							
Flora	Bromeliaceae	<i>Guzmania sanguinea</i>	EN		X							
Flora	Bromeliaceae	<i>Hohenbergia castellanosii</i>	EN				X					
Flora	Bromeliaceae	<i>Hohenbergia correia-araujoii</i>	CR		X		X					
Flora	Bromeliaceae	<i>Hohenbergia littoralis</i>	EN		X		X					
Flora	Bromeliaceae	<i>Lymania alvimii</i>	EN				X					
Flora	Bromeliaceae	<i>Lymania azurea</i>	EN				X					
Flora	Bromeliaceae	<i>Lymania brachycaulis</i>	EN				X					
Flora	Bromeliaceae	<i>Lymania corallina</i>	EN				X					
Flora	Bromeliaceae	<i>Lymania globosa</i>	EN				X					
Flora	Bromeliaceae	<i>Lymania spiculata</i>	CR				X					
Flora	Bromeliaceae	<i>Neoregelia angustibracteolata</i>	CR				X					
Flora	Bromeliaceae	<i>Neoregelia brownii</i>	CR				X					
Flora	Bromeliaceae	<i>Neoregelia hoehneana</i>	EN				X					

Características do alvos de conservação do PRIM-IVT				Ocorrência no PRIM-IVT					PAN por alvos de conservação do PRIM-IVT			
Componente da Biodiversidade	Grupo ou Família	Alvo de Conservação	Categoria de Ameaça de Extinção	Amazônia	Caatinga	Cerrado	Mata Atlântica	Pampa	Pantanal	Planos Nacionais de Conservação de Espécies Ameaçadas - PAN (para detalhes clique no nome do PAN)	Responsável pelo PAN	Vigência do PAN
Flora	Bromeliaceae	<i>Neoregelia inexpectata</i>	EN				X					
Flora	Bromeliaceae	<i>Neoregelia leprosa</i>	VU			X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da Serra do Espinhaço Meridional	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
Flora	Bromeliaceae	<i>Neoregelia menescalii</i>	EN				X					
Flora	Bromeliaceae	<i>Neoregelia oligantha</i>	VU				X					
Flora	Bromeliaceae	<i>Neoregelia paulistana</i>	EN				X					
Flora	Bromeliaceae	<i>Neoregelia pernambucana</i>	EN				X					
Flora	Bromeliaceae	<i>Neoregelia ruschii</i>	EN				X					
Flora	Bromeliaceae	<i>Neoregelia sanguinea</i>	EN				X					
Flora	Bromeliaceae	<i>Nidularium atalaiaense</i>	EN				X					
Flora	Bromeliaceae	<i>Nidularium azureum</i>	EN				X					
Flora	Bromeliaceae	<i>Nidularium bocainense</i>	EN				X					
Flora	Bromeliaceae	<i>Nidularium corallinum</i>	EN				X					
Flora	Bromeliaceae	<i>Nidularium ferrugineum</i>	CR				X					
Flora	Bromeliaceae	<i>Nidularium itatiaiae</i>	EN				X					
Flora	Bromeliaceae	<i>Nidularium jonesianum</i>	EN			X	X	X		Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Sistemas Lacustres e Lagunares do Sul do Brasil	ICMBio	2018-2023
Flora	Bromeliaceae	<i>Nidularium kautskyianum</i>	EN				X					
Flora	Bromeliaceae	<i>Nidularium mangaratibense</i>	CR				X					
Flora	Bromeliaceae	<i>Nidularium minutum</i>	VU				X					
Flora	Bromeliaceae	<i>Nidularium organense</i>	EN				X					

Características do alvos de conservação do PRIM-IVT				Ocorrência no PRIM-IVT					PAN por alvos de conservação do PRIM-IVT			
Componente da Biodiversidade	Grupo ou Família	Alvo de Conservação	Categoria de Ameaça de Extinção	Amazônia	Caatinga	Cerrado	Mata Atlântica	Pampa	Pantanal	Planos Nacionais de Conservação de Espécies Ameaçadas - PAN (para detalhes clique no nome do PAN)	Responsável pelo PAN	Vigência do PAN
Flora	Bromeliaceae	<i>Nidularium rosulatum</i>	VU				X					
Flora	Bromeliaceae	<i>Nidularium serratum</i>	VU				X					
Flora	Bromeliaceae	<i>Nidularium utriculosum</i>	VU				X					
Flora	Bromeliaceae	<i>Orthophytum amoenum</i>	EN		X							
Flora	Bromeliaceae	<i>Orthophytum duartei</i>	EN				X					
Flora	Bromeliaceae	<i>Orthophytum foliosum</i>	VU				X					
Flora	Bromeliaceae	<i>Orthophytum fosterianum</i>	EN				X					
Flora	Bromeliaceae	<i>Orthophytum grossiorum</i>	EN				X					
Flora	Bromeliaceae	<i>Orthophytum humile</i>	CR			X				Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da região de Grão Mogol - Francisco Sá	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
Flora	Bromeliaceae	<i>Orthophytum magalhaesii</i>	EN				X					
Flora	Bromeliaceae	<i>Orthophytum zanonii</i>	CR				X					
Flora	Bromeliaceae	<i>Pitcairnia albiflos</i>	EN				X					
Flora	Bromeliaceae	<i>Pitcairnia bradei</i>	CR			X				Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da região de Grão Mogol - Francisco Sá	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
Flora	Bromeliaceae	<i>Pitcairnia burle-marxii</i>	CR				X					
Flora	Bromeliaceae	<i>Pitcairnia decidua</i>	EN				X					
Flora	Bromeliaceae	<i>Pitcairnia encholirioides</i>	EN				X					
Flora	Bromeliaceae	<i>Pitcairnia glaziovii</i>	EN				X					
Flora	Bromeliaceae	<i>Pitcairnia limae</i>	CR		X							
Flora	Bromeliaceae	<i>Portea alatisepala</i>	VU				X					

Características do alvos de conservação do PRIM-IVT				Ocorrência no PRIM-IVT					PAN por alvos de conservação do PRIM-IVT			
Componente da Biodiversidade	Grupo ou Família	Alvo de Conservação	Categoria de Ameaça de Extinção	Amazônia	Caatinga	Cerrado	Mata Atlântica	Pampa	Pantanal	Planos Nacionais de Conservação de Espécies Ameaçadas - PAN (para detalhes clique no nome do PAN)	Responsável pelo PAN	Vigência do PAN
Flora	Bromeliaceae	<i>Portea fosteriana</i>	EN				X					
Flora	Bromeliaceae	<i>Portea grandiflora</i>	VU				X					
Flora	Bromeliaceae	<i>Portea kermesina</i>	EN				X					
Flora	Bromeliaceae	<i>Portea nana</i>	EN				X					
Flora	Bromeliaceae	<i>Quesnelia kautskyi</i>	VU				X					
Flora	Bromeliaceae	<i>Quesnelia seideliana</i>	EN				X					
Flora	Bromeliaceae	<i>Renealmia brasiliensis</i>	EN				X					
Flora	Bromeliaceae	<i>Tillandsia afonsoana</i>	CR				X	X				
Flora	Bromeliaceae	<i>Tillandsia araujei</i>	EN				X					
Flora	Bromeliaceae	<i>Tillandsia brachyphylla</i>	EN				X					
Flora	Bromeliaceae	<i>Tillandsia crocata</i>	EN			X	X	X		Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Sistemas Lacustres e Lagunares do Sul do Brasil	ICMBio	2018-2023
Flora	Bromeliaceae	<i>Tillandsia grazielae</i>	EN				X					
Flora	Bromeliaceae	<i>Tillandsia heubergeri</i>	VU		X		X					
Flora	Bromeliaceae	<i>Tillandsia jonesii</i>	CR					X		Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Sistemas Lacustres e Lagunares do Sul do Brasil	ICMBio	2018-2023
Flora	Bromeliaceae	<i>Tillandsia kautskyi</i>	VU				X					
Flora	Bromeliaceae	<i>Tillandsia neglecta</i>	CR				X					
Flora	Bromeliaceae	<i>Tillandsia reclinata</i>	CR				X					
Flora	Bromeliaceae	<i>Tillandsia sucrei</i>	CR				X					

Características do alvos de conservação do PRIM-IVT				Ocorrência no PRIM-IVT						PAN por alvos de conservação do PRIM-IVT		
Componente da Biodiversidade	Grupo ou Família	Alvo de Conservação	Categoria de Ameaça de Extinção	Amazônia	Caatinga	Cerrado	Mata Atlântica	Pampa	Pantanal	Planos Nacionais de Conservação de Espécies Ameaçadas - PAN (para detalhes clique no nome do PAN)	Responsável pelo PAN	Vigência do PAN
Flora	Bromeliaceae	<i>Tillandsia xiphioides</i>	EN				X			Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Sistemas Lacustres e Lagunares do Sul do Brasil	ICMBio	2018-2023
Flora	Bromeliaceae	<i>Vriesea altimontana</i>	EN				X					
Flora	Bromeliaceae	<i>Vriesea altomacaensis</i>	CR				X					
Flora	Bromeliaceae	<i>Vriesea amadoi</i>	CR				X					
Flora	Bromeliaceae	<i>Vriesea amethystina</i>	CR				X					
Flora	Bromeliaceae	<i>Vriesea arachnoidea</i>	EN				X					
Flora	Bromeliaceae	<i>Vriesea biguassuensis</i>	EN				X					
Flora	Bromeliaceae	<i>Vriesea bleherae</i>	CR				X					
Flora	Bromeliaceae	<i>Vriesea botafogensis</i>	CR				X					
Flora	Bromeliaceae	<i>Vriesea brassicoides</i>	EN				X					
Flora	Bromeliaceae	<i>Vriesea cacuminis</i>	EN				X					
Flora	Bromeliaceae	<i>Vriesea calimaniiana</i>	CR				X					
Flora	Bromeliaceae	<i>Vriesea cearensis</i>	EN		X							
Flora	Bromeliaceae	<i>Vriesea costae</i>	CR				X					
Flora	Bromeliaceae	<i>Vriesea delicatula</i>	VU				X					
Flora	Bromeliaceae	<i>Vriesea diamantinensis</i>	EN			X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da Serra do Espinhaço Meridional	CNCFlora/ JBRJ	2015-2020
Flora	Bromeliaceae	<i>Vriesea eltoniana</i>	EN				X					
Flora	Bromeliaceae	<i>Vriesea funebris</i>	EN				X					
Flora	Bromeliaceae	<i>Vriesea gracilior</i>	VU				X					

Características do alvos de conservação do PRIM-IVT				Ocorrência no PRIM-IVT						PAN por alvos de conservação do PRIM-IVT		
Componente da Biodiversidade	Grupo ou Família	Alvo de Conservação	Categoria de Ameaça de Extinção	Amazônia	Caatinga	Cerrado	Mata Atlântica	Pampa	Pantanal	Planos Nacionais de Conservação de Espécies Ameaçadas - PAN (para detalhes clique no nome do PAN)	Responsável pelo PAN	Vigência do PAN
Flora	Bromeliaceae	<i>Vriesea harrylutheri</i>	CR				X					
Flora	Bromeliaceae	<i>Vriesea kautskyana</i>	VU				X					
Flora	Bromeliaceae	<i>Vriesea leptantha</i>	CR				X					
Flora	Bromeliaceae	<i>Vriesea longistaminea</i>	CR				X					
Flora	Bromeliaceae	<i>Vriesea menescalii</i>	EN				X					
Flora	Bromeliaceae	<i>Vriesea minarum</i>	EN			X	X					
Flora	Bromeliaceae	<i>Vriesea monacorum</i>	CR			X	X					
Flora	Bromeliaceae	<i>Vriesea pastuchoffiana</i>	EN				X					
Flora	Bromeliaceae	<i>Vriesea penduliflora</i>	EN				X					
Flora	Bromeliaceae	<i>Vriesea pinottii</i>	EN				X					
Flora	Bromeliaceae	<i>Vriesea racinae</i>	EN				X					
Flora	Bromeliaceae	<i>Vriesea rubyae</i>	CR				X					
Flora	Bromeliaceae	<i>Vriesea saxicola</i>	EN			X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da região de Grão Mogol - Francisco Sá	CNCFlora/ JBRJ	2015-2020
Flora	Bromeliaceae	<i>Vriesea sazimae</i>	VU				X					
Flora	Bromeliaceae	<i>Vriesea sucrei</i>	EN				X					
Flora	Bromeliaceae	<i>Vriesea wawraneae</i>	EN				X					
Flora	Bromeliaceae	<i>Vriesea weberi</i>	CR				X					
Flora	Bromeliaceae	<i>Wittrockia superba</i>	EN				X			Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Sistemas Lacustres e Lagunares do Sul do Brasil	ICMBio	2018-2023
Flora	Bruchiaceae	<i>Pringleella subulata</i>	EN				X					

Características do alvos de conservação do PRIM-IVT				Ocorrência no PRIM-IVT						PAN por alvos de conservação do PRIM-IVT		
Componente da Biodiversidade	Grupo ou Família	Alvo de Conservação	Categoria de Ameaça de Extinção	Amazônia	Caatinga	Cerrado	Mata Atlântica	Pampa	Pantanal	Planos Nacionais de Conservação de Espécies Ameaçadas - PAN (para detalhes clique no nome do PAN)	Responsável pelo PAN	Vigência do PAN
Flora	Burseraceae	<i>Bursera simaruba</i>	VU	X								
Flora	Burseraceae	<i>Dacryodes edilsonii</i>	EN	X								
Flora	Burseraceae	<i>Protium bahianum</i>	EN		X		X					
Flora	Burseraceae	<i>Protium inodorum</i>	EN	X								
Flora	Burseraceae	<i>Tetragastris ochionii</i>	EN				X					
Flora	Burseraceae	<i>Trattinnickia ferruginea</i>	EN			X	X					
Flora	Burseraceae	<i>Trattinnickia mensalis</i>	EN				X					
Flora	Cactaceae	<i>Arrojadoa bahiensis</i>	EN		X							
Flora	Cactaceae	<i>Arrojadoa eriocalis</i>	EN			X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da região de Grão Mogol - Francisco Sá	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
Flora	Cactaceae	<i>Arthrocereus glaziovii</i>	EN			X	X					
Flora	Cactaceae	<i>Arthrocereus melanurus</i>	EN			X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da Serra do Espinhaço Meridional	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
										Plano de Ação Nacional para Conservação das Cactáceas	ICMBio	2011-2015
Flora	Cactaceae	<i>Arthrocereus rondonianus</i>	EN			X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da Serra do Espinhaço Meridional	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
Flora	Cactaceae	<i>Brasilicereus markgrafii</i>	EN			X				Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da região de Grão Mogol - Francisco Sá	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
Flora	Cactaceae	<i>Cereus mirabella</i>	VU		X	X	X					

Características do alvos de conservação do PRIM-IVT				Ocorrência no PRIM-IVT					PAN por alvos de conservação do PRIM-IVT			
Componente da Biodiversidade	Grupo ou Família	Alvo de Conservação	Categoria de Ameaça de Extinção	Amazônia	Caatinga	Cerrado	Mata Atlântica	Pampa	Pantanal	Planos Nacionais de Conservação de Espécies Ameaçadas - PAN (para detalhes clique no nome do PAN)	Responsável pelo PAN	Vigência do PAN
Flora	Cactaceae	<i>Cipocereus bradei</i>	VU			X				Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da Serra do Espinhaço Meridional	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
Flora	Cactaceae	<i>Cipocereus crassisepalus</i>	EN			X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da Serra do Espinhaço Meridional	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
										Plano de Ação Nacional para Conservação das Cactáceas	ICMBio	2011-2015
Flora	Cactaceae	<i>Cipocereus laniflorus</i>	EN				X			Plano de Ação Nacional para Conservação das Cactáceas	ICMBio	2011-2015
Flora	Cactaceae	<i>Cipocereus minensis</i>	VU			X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da Serra do Espinhaço Meridional	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
										Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da região de Grão Mogol - Francisco Sá	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
Flora	Cactaceae	<i>Cipocereus pusilliflorus</i>	CR		X	X				Plano de Ação Nacional para Conservação das Cactáceas	ICMBio	2011-2015
Flora	Cactaceae	<i>Coleocephalocereus purpureus</i>	EN				X			Plano de Ação Nacional para Conservação das Cactáceas	ICMBio	2011-2015
Flora	Cactaceae	<i>Discocactus bahiensis</i>	VU		X							
Flora	Cactaceae	<i>Discocactus horstii</i>	CR			X				Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da região de Grão Mogol - Francisco Sá	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
Flora			CR			X				Plano de Ação Nacional para Conservação das Cactáceas	ICMBio	2011-2015

Características do alvos de conservação do PRIM-IVT				Ocorrência no PRIM-IVT						PAN por alvos de conservação do PRIM-IVT		
Componente da Biodiversidade	Grupo ou Família	Alvo de Conservação	Categoria de Ameaça de Extinção	Amazônia	Caatinga	Cerrado	Mata Atlântica	Pampa	Pantanal	Planos Nacionais de Conservação de Espécies Ameaçadas - PAN (para detalhes clique no nome do PAN)	Responsável pelo PAN	Vigência do PAN
Flora	Cactaceae	<i>Discocactus pseudoinsignis</i>	CR			X				Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da região de Grão Mogol - Francisco Sá	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
Flora	Cactaceae	<i>Discocactus zehntneri</i>	VU		X							
Flora	Cactaceae	<i>Echinopsis calochlora</i>	CR						X	Plano de Ação Nacional para Conservação das Cactáceas	ICMBio	2011-2015
Flora	Cactaceae	<i>Echinopsis oxygona</i>	EN					X				
Flora	Cactaceae	<i>Espositoopsis dybowskii</i>	EN		X		X			Plano de Ação Nacional para Conservação das Cactáceas	ICMBio	2011-2015
Flora	Cactaceae	<i>Facheiroa cephalomelana</i>	EN		X	X				Plano de Ação Nacional para Conservação das Cactáceas	ICMBio	2011-2015
Flora	Cactaceae	<i>Facheiroa ulei</i>	EN		X	X						
Flora	Cactaceae	<i>Frailea buenekeri</i>	EN					X				
Flora	Cactaceae	<i>Frailea castanea</i>	EN					X				
Flora	Cactaceae	<i>Frailea mammifera</i>	CR					X				
Flora	Cactaceae	<i>Frailea phaeodisca</i>	EN					X				
Flora	Cactaceae	<i>Frailea pumila</i>	VU					X				
Flora	Cactaceae	<i>Frailea pygmaea</i>	VU					X				
Flora	Cactaceae	<i>Gymnocalycium denudatum</i>	EN					X				
Flora	Cactaceae	<i>Hatiora herminiae</i>	VU				X					
Flora	Cactaceae	<i>Melocactus azureus</i>	EN		X					Plano de Ação Nacional para Conservação das Cactáceas	ICMBio	2011-2015
Flora	Cactaceae	<i>Melocactus conoideus</i>	CR		X		X					

Características do alvos de conservação do PRIM-IVT				Ocorrência no PRIM-IVT						PAN por alvos de conservação do PRIM-IVT		
Componente da Biodiversidade	Grupo ou Família	Alvo de Conservação	Categoria de Ameaça de Extinção	Amazônia	Caatinga	Cerrado	Mata Atlântica	Pampa	Pantanal	Planos Nacionais de Conservação de Espécies Ameaçadas - PAN (para detalhes clique no nome do PAN)	Responsável pelo PAN	Vigência do PAN
Flora	Cactaceae	<i>Melocactus deinacanthus</i>	CR		X	X				Plano de Ação Nacional para Conservação das Cactáceas	ICMBio	2011-2015
Flora	Cactaceae	<i>Melocactus glaucescens</i>	EN		X					Plano de Ação Nacional para Conservação das Cactáceas	ICMBio	2011-2015
Flora	Cactaceae	<i>Melocactus lanssensianus</i>	EN		X		X					
Flora	Cactaceae	<i>Melocactus pachyacanthus</i>	EN		X					Plano de Ação Nacional para Conservação das Cactáceas	ICMBio	2011-2015
Flora	Cactaceae	<i>Melocactus paucispinus</i>	VU		X	X	X					
Flora	Cactaceae	<i>Melocactus violaceus</i>	VU		X		X			Plano de Ação Nacional para Conservação das Cactáceas	ICMBio	2011-2015
Flora	Cactaceae	<i>Micranthocereus albicephalus</i>	EN		X	X	X					
Flora	Cactaceae	<i>Micranthocereus auriazureus</i>	EN							Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da região de Grão Mogol - Francisco Sá	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
										Plano de Ação Nacional para Conservação das Cactáceas	ICMBio	2011-2015
Flora	Cactaceae	<i>Micranthocereus dolichospermaticus</i>	EN			X						
Flora	Cactaceae	<i>Micranthocereus polyanthus</i>	EN		X					Plano de Ação Nacional para Conservação das Cactáceas	ICMBio	2011-2015
Flora	Cactaceae	<i>Micranthocereus streckeri</i>	CR		X					Plano de Ação Nacional para Conservação das Cactáceas	ICMBio	2011-2015
Flora	Cactaceae	<i>Micranthocereus violaciflorus</i>	EN			X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da região de Grão Mogol - Francisco Sá	CNCFlora/JBRJ	2015-2020

Características do alvos de conservação do PRIM-IVT				Ocorrência no PRIM-IVT					PAN por alvos de conservação do PRIM-IVT			
Componente da Biodiversidade	Grupo ou Família	Alvo de Conservação	Categoria de Ameaça de Extinção	Amazônia	Caatinga	Cerrado	Mata Atlântica	Pampa	Pantanal	Planos Nacionais de Conservação de Espécies Ameaçadas - PAN (para detalhes clique no nome do PAN)	Responsável pelo PAN	Vigência do PAN
Flora	Cactaceae	<i>Parodia concinna</i>	EN					X		Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Sistemas Lacustres e Lagunares do Sul do Brasil	ICMBio	2018-2023
Flora	Cactaceae	<i>Parodia crassigibba</i>	EN					X				
Flora	Cactaceae	<i>Parodia mammulosa</i>	EN					X				
Flora	Cactaceae	<i>Parodia oxycostata</i>	VU				X	X		Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Sistemas Lacustres e Lagunares do Sul do Brasil	ICMBio	2018-2023
Flora	Cactaceae	<i>Parodia rechensis</i>	CR				X					
Flora	Cactaceae	<i>Parodia scopa</i>	EN					X				
Flora	Cactaceae	<i>Pereskia aureiflora</i>	VU		X	X	X					
Flora	Cactaceae	<i>Pilosocereus azulensis</i>	CR		X		X			Plano de Ação Nacional para Conservação das Cactáceas	ICMBio	2011-2015
Flora	Cactaceae	<i>Pilosocereus fulvilanatus</i>	EN			X				Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da região de Grão Mogol - Francisco Sá	CNCFlora/ JBRJ	2015-2020
Flora	Cactaceae	<i>Pilosocereus glaucochrous</i>	VU		X							
Flora	Cactaceae	<i>Pilosocereus magnificus</i>	EN				X					
Flora	Cactaceae	<i>Pilosocereus multicostratus</i>	EN			X	X					
Flora	Cactaceae	<i>Rhipsalis cereoides</i>	CR				X			Plano de Ação Nacional para Conservação das Cactáceas	ICMBio	2011-2015
Flora	Cactaceae	<i>Rhipsalis pacheco-leonis</i>	EN				X					
Flora	Cactaceae	<i>Tacinga braunii</i>	VU			X	X			Plano de Ação Nacional para Conservação das Cactáceas	ICMBio	2011-2015
Flora	Cactaceae	<i>Uebelmannia buiningii</i>	CR			X	X			Plano de Ação Nacional para Conservação das Cactáceas	ICMBio	2011-2015

Características do alvos de conservação do PRIM-IVT				Ocorrência no PRIM-IVT						PAN por alvos de conservação do PRIM-IVT		
Componente da Biodiversidade	Grupo ou Família	Alvo de Conservação	Categoria de Ameaça de Extinção	Amazônia	Caatinga	Cerrado	Mata Atlântica	Pampa	Pantanal	Planos Nacionais de Conservação de Espécies Ameaçadas - PAN (para detalhes clique no nome do PAN)	Responsável pelo PAN	Vigência do PAN
Flora	Cactaceae	<i>Uebelmannia gummifera</i>	VU			X	X			Plano de Ação Nacional para Conservação das Cactáceas	ICMBio	2011-2015
Flora	Cactaceae	<i>Uebelmannia pectinifera</i>	EN			X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da Serra do Espinhaço Meridional	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
Flora	Calyceraceae	<i>Boopis bupleuroides</i>	EN			X	X					
Flora	Calyceraceae	<i>Boopis itatiaiae</i>	EN				X					
Flora	Campanulaceae	<i>Lobelia hilaireana</i>	EN				X					
Flora	Campanulaceae	<i>Lobelia langeana</i>	EN				X					
Flora	Campanulaceae	<i>Lobelia santos-limae</i>	CR				X					
Flora	Celastraceae	<i>Maytenus acanthophylla</i>	VU		X		X					
Flora	Celastraceae	<i>Maytenus basidentata</i>	CR				X					
Flora	Celastraceae	<i>Maytenus quadrangulata</i>	EN		X		X					
Flora	Celastraceae	<i>Maytenus rupestris</i>	VU			X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da Serra do Espinhaço Meridional	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
Flora	Celastraceae	<i>Peritassa longifolia</i>	VU				X					
Flora	Celastraceae	<i>Peritassa sadleri</i>	CR				X					
Flora	Celastraceae	<i>Salacia mosenii</i>	CR				X					
Flora	Celastraceae	<i>Tontelea lanceolata</i>	EN				X	X				
Flora	Celastraceae	<i>Tontelea martiana</i>	EN				X					
Flora	Chrysobalanaceae	<i>Couepia belemii</i>	VU				X					

Características do alvos de conservação do PRIM-IVT				Ocorrência no PRIM-IVT					PAN por alvos de conservação do PRIM-IVT			
Componente da Biodiversidade	Grupo ou Família	Alvo de Conservação	Categoria de Ameaça de Extinção	Amazônia	Caatinga	Cerrado	Mata Atlântica	Pampa	Pantanal	Planos Nacionais de Conservação de Espécies Ameaçadas - PAN (para detalhes clique no nome do PAN)	Responsável pelo PAN	Vigência do PAN
Flora	Chrysobalanaceae	<i>Couepia carautae</i>	EN				X					
Flora	Chrysobalanaceae	<i>Couepia joaquinae</i>	CR	X								
Flora	Chrysobalanaceae	<i>Couepia leitaofilhoi</i>	VU				X					
Flora	Chrysobalanaceae	<i>Couepia meridionalis</i>	CR				X					
Flora	Chrysobalanaceae	<i>Couepia schottii</i>	EN				X					
Flora	Chrysobalanaceae	<i>Exellodendron gracile</i>	EN				X					
Flora	Chrysobalanaceae	<i>Hirtella insignis</i>	EN				X					
Flora	Chrysobalanaceae	<i>Hirtella parviunguis</i>	CR				X					
Flora	Chrysobalanaceae	<i>Hirtella santosii</i>	EN				X					
Flora	Chrysobalanaceae	<i>Licania arianae</i>	EN				X					
Flora	Chrysobalanaceae	<i>Licania belemii</i>	EN				X					
Flora	Chrysobalanaceae	<i>Licania conferruminata</i>	CR	X								
Flora	Chrysobalanaceae	<i>Licania indurata</i>	EN	X			X					
Flora	Chrysobalanaceae	<i>Parinari brasiliensis</i>	EN				X					

Características do alvos de conservação do PRIM-IVT				Ocorrência no PRIM-IVT					PAN por alvos de conservação do PRIM-IVT			
Componente da Biodiversidade	Grupo ou Família	Alvo de Conservação	Categoria de Ameaça de Extinção	Amazônia	Caatinga	Cerrado	Mata Atlântica	Pampa	Pantanal	Planos Nacionais de Conservação de Espécies Ameaçadas - PAN (para detalhes clique no nome do PAN)	Responsável pelo PAN	Vigência do PAN
Flora	Cistaveae	<i>Helianthemum brasiliense</i>	EN			X	X	X		Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Sistemas Lacustres e Lagunares do Sul do Brasil	ICMBio	2018-2023
Flora	Clusiaceae	<i>Clusia aemygdioi</i>	EN				X					
Flora	Clusiaceae	<i>Kielmeyera occhioniana</i>	EN				X					
Flora	Clusiaceae	<i>Kielmeyera rufotomentosa</i>	CR				X					
Flora	Clusiaceae	<i>Kielmeyera rupestris</i>	CR				X					
Flora	Clusiaceae	<i>Kielmeyera sigillata</i>	CR				X					
Flora	Combretaceae	<i>Terminalia acuminata</i>	EN				X					
Flora	Commelinaceae	<i>Dichorisandra acaulis</i>	EN				X					
Flora	Commelinaceae	<i>Dichorisandra glaziovii</i>	VU		X	X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da região de Grão Mogol - Francisco Sá	CNCFlora/ JBRJ	2015-2020
Flora	Commelinaceae	<i>Dichorisandra leucophthalmos</i>	VU				X					
Flora	Commelinaceae	<i>Dichorisandra neglecta</i>	CR				X					
Flora	Commelinaceae	<i>Siderasis fuscata</i>	EN				X					
Flora	Connaraceae	<i>Rourea cnestidifolia</i>	EN			X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da Serra do Espinhaço Meridional	CNCFlora/ JBRJ	2015-2020
Flora	Connaraceae	<i>Rourea pseudospadicea</i>	EN			X	X					
Flora	Convolvulaceae	<i>Evolvulus chrysotrichos</i>	EN			X	X					
Flora	Convolvulaceae	<i>Evolvulus glaziovii</i>	VU		X	X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da Serra do Espinhaço Meridional	CNCFlora/ JBRJ	2015-2020

Características do alvos de conservação do PRIM-IVT				Ocorrência no PRIM-IVT						PAN por alvos de conservação do PRIM-IVT		
Componente da Biodiversidade	Grupo ou Família	Alvo de Conservação	Categoria de Ameaça de Extinção	Amazônia	Caatinga	Cerrado	Mata Atlântica	Pampa	Pantanal	Planos Nacionais de Conservação de Espécies Ameaçadas - PAN (para detalhes clique no nome do PAN)	Responsável pelo PAN	Vigência do PAN
										Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da região de Grão Mogol - Francisco Sá	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
Flora	Convolvulaceae	<i>Evolvulus kramerioides</i>	VU			X	X					
Flora	Convolvulaceae	<i>Evolvulus rariflorus</i>	VU			X						
Flora	Convolvulaceae	<i>Evolvulus riedelii</i>	EN			X	X					
Flora	Convolvulaceae	<i>Evolvulus stellariifolius</i>	EN		X	X	X					
Flora	Convolvulaceae	<i>Ipomoea carajasensis</i>	VU	X		X						
Flora	Convolvulaceae	<i>Ipomoea cavalcantei</i>	EN	X								
Flora	Convolvulaceae	<i>Ipomoea daturiflora</i>	VU				X					
Flora	Convolvulaceae	<i>Ipomoea macedoi</i>	CR			X	X					
Flora	Convolvulaceae	<i>Ipomoea subrevoluta</i>	VU			X	X		X			
Flora	Convolvulaceae	<i>Jacquemontia revoluta</i>	EN			X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da Serra do Espinhaço Meridional	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
Flora	Convolvulaceae	<i>Merremia repens</i>	EN			X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da Serra do Espinhaço Meridional	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
Flora	Ctrassulaceae	<i>Crassula peduncularis</i>	CR				X	X				
Flora	Cyperaceae	<i>Bulbostylis distichoides</i>	VU		X		X					
Flora	Cyperaceae	<i>Bulbostylis smithii</i>	EN			X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da Serra do Espinhaço Meridional	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
Flora	Cyperaceae	<i>Hypolytrum amorimii</i>	CR				X					
Flora	Cyperaceae	<i>Hypolytrum bahiense</i>	EN				X					

Características do alvos de conservação do PRIM-IVT				Ocorrência no PRIM-IVT						PAN por alvos de conservação do PRIM-IVT		
Componente da Biodiversidade	Grupo ou Família	Alvo de Conservação	Categoria de Ameaça de Extinção	Amazônia	Caatinga	Cerrado	Mata Atlântica	Pampa	Pantanal	Planos Nacionais de Conservação de Espécies Ameaçadas - PAN (para detalhes clique no nome do PAN)	Responsável pelo PAN	Vigência do PAN
Flora	Cyperaceae	<i>Hypolytrum lucennoi</i>	VU		X		X					
Flora	Cyperaceae	<i>Hypolytrum paraense</i>	EN	X								
Flora	Cyperaceae	<i>Lagenocarpus bracteosus</i>	EN			X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da Serra do Espinhaço Meridional	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
Flora	Cyperaceae	<i>Schlumbergera kautskyi</i>	EN				X					
Flora	Cyperaceae	<i>Schlumbergera microsphaerica</i>	VU				X					
Flora	Cyperaceae	<i>Schlumbergera opuntioides</i>	VU				X					
Flora	Cyperaceae	<i>Scleria balansae</i>	VU				X					
Flora	Cyperaceae	<i>Trilepis tenuis</i>	CR				X					
Flora	Dichapetalaceae	<i>Stephanopodium engleri</i>	EN			X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da Serra do Espinhaço Meridional	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
										Plano de Ação Nacional para a Conservação do Faveiro-de-Wilson (Dimorphandra wilsonii Rizzini)	CNCFlora/JBRJ	
Flora	Dichapetalaceae	<i>Stephanopodium magnifolium</i>	CR				X					
Flora	Dicksoniaceae	<i>Dicksonia sellowiana</i>	EN			X	X	X		Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Sistemas Lacustres e Lagunares do Sul do Brasil	ICMBio	2018-2023
Flora	Dicranaceae	<i>Atractylodes brasiliensis</i>	EN				X					
Flora	Dicranaceae	<i>Atractylodes longisetus</i>	EN				X					

Características do alvos de conservação do PRIM-IVT				Ocorrência no PRIM-IVT					PAN por alvos de conservação do PRIM-IVT			
Componente da Biodiversidade	Grupo ou Família	Alvo de Conservação	Categoria de Ameaça de Extinção	Amazônia	Caatinga	Cerrado	Mata Atlântica	Pampa	Pantanal	Planos Nacionais de Conservação de Espécies Ameaçadas - PAN (para detalhes clique no nome do PAN)	Responsável pelo PAN	Vigência do PAN
Flora	Dilleniaceae	<i>Davilla glaziovii</i>	CR				X					
Flora	Dilleniaceae	<i>Doliodocarpus lancifolius</i>	EN				X					
Flora	Dioscoreaceae	<i>Dioscorea asperula</i>	VU			X						
Flora	Dioscoreaceae	<i>Dioscorea loefgrenii</i>	VU			X	X					
Flora	Dioscoreaceae	<i>Dioscorea mantiqueirensis</i>	CR				X					
Flora	Dioscoreaceae	<i>Dioscorea pseudomacrocapsa</i>	EN				X					
Flora	Dioscoreaceae	<i>Dioscorea sanpaulensis</i>	EN				X					
Flora	Dioscoreaceae	<i>Dioscorea trilinguis</i>	EN				X					
Flora	Ditrichaceae	<i>Chrysoblastella chilensis</i>	EN				X					
Flora	Droseraceae	<i>Drosera graomogolensis</i>	EN			X				Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da região de Grão Mogol - Francisco Sá	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
Flora	Dryopteridaceae	<i>Elaphoglossum acrocarpum</i>	VU			X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da Serra do Espinhaço Meridional	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
Flora	Dryopteridaceae	<i>Elaphoglossum amplissimum</i>	EN				X					
Flora	Dryopteridaceae	<i>Megalastrum wacketii</i>	EN				X					
Flora	Dryopteridaceae	<i>Polystichum bradei</i>	EN				X					
Flora	Elaeocarpaceae	<i>Sloanea obtusifolia</i>	EN				X					
Flora	Ericaceae	<i>Gaultheria sleumeriana</i>	CR			X	X					
Flora	Ericaceae	<i>Gaylussacia angulata</i>	EN				X					
Flora	Ericaceae	<i>Gaylussacia caparoensis</i>	EN				X					

Características do alvos de conservação do PRIM-IVT				Ocorrência no PRIM-IVT					PAN por alvos de conservação do PRIM-IVT			
Componente da Biodiversidade	Grupo ou Família	Alvo de Conservação	Categoria de Ameaça de Extinção	Amazônia	Caatinga	Cerrado	Mata Atlântica	Pampa	Pantanal	Planos Nacionais de Conservação de Espécies Ameaçadas - PAN (para detalhes clique no nome do PAN)	Responsável pelo PAN	Vigência do PAN
Flora	Ericaceae	<i>Gaylussacia centunculifolia</i>	EN			X				Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da Serra do Espinhaço Meridional	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
Flora	Ericaceae	<i>Gaylussacia harleyi</i>	VU		X							
Flora	Ericaceae	<i>Gaylussacia oleifolia</i>	EN			X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da Serra do Espinhaço Meridional	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
Flora	Ericaceae	<i>Gaylussacia pruinosa</i>	CR				X					
Flora	Ericaceae	<i>Gaylussacia retivenia</i>	CR				X					
Flora	Ericaceae	<i>Gaylussacia setosa</i>	CR			X	X					
Flora	Eriocaulaceae	<i>Actinocephalus cipoensis</i>	CR			X				Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da Serra do Espinhaço Meridional	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
										Plano de Ação Nacional para Conservação das Eriocaulaceae do Brasil – PAN Sempre Vivas	ICMBio	2011-2016
Flora	Eriocaulaceae	<i>Actinocephalus claussonianus</i>	VU			X				Plano de Ação Nacional para Conservação das Eriocaulaceae do Brasil – PAN Sempre Vivas	ICMBio	2011-2016
Flora	Eriocaulaceae	<i>Comanthera brasiliana</i>	CR			X	X			Plano de Ação Nacional para Conservação das Eriocaulaceae do Brasil – PAN Sempre Vivas	ICMBio	2011-2016
Flora	Eriocaulaceae	<i>Comanthera elegans</i>	EN			X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da Serra do Espinhaço Meridional	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
										Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da região de Grão Mogol - Francisco Sá	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
Flora	Eriocaulaceae	<i>Comanthera harleyi</i>	VU		X					Plano de Ação Nacional para Conservação das Eriocaulaceae do Brasil – PAN Sempre Vivas	ICMBio	2011-2016

Características do alvos de conservação do PRIM-IVT				Ocorrência no PRIM-IVT					PAN por alvos de conservação do PRIM-IVT			
Componente da Biodiversidade	Grupo ou Família	Alvo de Conservação	Categoria de Ameaça de Extinção	Amazônia	Caatinga	Cerrado	Mata Atlântica	Pampa	Pantanal	Planos Nacionais de Conservação de Espécies Ameaçadas - PAN (para detalhes clique no nome do PAN)	Responsável pelo PAN	Vigência do PAN
Flora	Eriocaulaceae	<i>Comanthera mucugensis</i>	EN		X					Plano de Ação Nacional para Conservação das Eriocaulaceae do Brasil – PAN Sempre Vivas	ICMBio	2011-2016
Flora	Eriocaulaceae	<i>Eriocaulon cipoense</i>	CR			X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da Serra do Espinhaço Meridional	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
Flora	Eriocaulaceae	<i>Leiothrix echinocephala</i>	VU			X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da Serra do Espinhaço Meridional	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
										Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da região de Grão Mogol - Francisco Sá	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
Flora	Eriocaulaceae	<i>Paepalanthus ater</i>	CR			X				Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da Serra do Espinhaço Meridional	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
Flora	Eriocaulaceae	<i>Paepalanthus hydra</i>	EN			X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da Serra do Espinhaço Meridional	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
			EN			X	X			Plano de Ação Nacional para Conservação das Eriocaulaceae do Brasil – PAN Sempre Vivas	ICMBio	2011-2016
Flora	Eriocaulaceae	<i>Syngonanthus itambeensis</i>	EN			X	X					
Flora	Eriocaulaceae	<i>Syngonanthus laricifolius</i>	VU		X	X				Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da Serra do Espinhaço Meridional	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
										Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da região de Grão Mogol - Francisco Sá	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
Flora	Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum bezerrae</i>	EN		X							

Características do alvos de conservação do PRIM-IVT				Ocorrência no PRIM-IVT						PAN por alvos de conservação do PRIM-IVT		
Componente da Biodiversidade	Grupo ou Família	Alvo de Conservação	Categoria de Ameaça de Extinção	Amazônia	Caatinga	Cerrado	Mata Atlântica	Pampa	Pantanal	Planos Nacionais de Conservação de Espécies Ameaçadas - PAN (para detalhes clique no nome do PAN)	Responsável pelo PAN	Vigência do PAN
Flora	Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum catharinense</i>	EN				X			Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Sistemas Lacustres e Lagunares do Sul do Brasil	ICMBio	2018-2023
Flora	Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum compressum</i>	EN				X					
Flora	Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum leal-costae</i>	CR				X					
Flora	Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum mattos-silvae</i>	EN				X					
Flora	Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum membranaceum</i>	EN		X		X					
Flora	Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum nelson-rosae</i>	EN	X								
Flora	Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum paufferense</i>	EN		X		X					
Flora	Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum petrae-caballi</i>	VU		X		X					
Flora	Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum tianguanum</i>	CR		X							
Flora	Escalloniaceae	<i>Escallonia obtusissima</i>	VU			X	X					
Flora	Escalloniaceae	<i>Escallonia petrophila</i>	EN				X			Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Sistemas Lacustres e Lagunares do Sul do Brasil	ICMBio	2018-2023
Flora	Euphorbiaceae	<i>Adenophaedra cearensis</i>	CR		X							
Flora	Euphorbiaceae	<i>Algernonia kuhlmannii</i>	CR				X					
Flora	Euphorbiaceae	<i>Astraea cincta</i>	EN				X					
Flora	Euphorbiaceae	<i>Bernardia confertifolia</i>	EN				X					
Flora	Euphorbiaceae	<i>Bernardia crassifolia</i>	EN			X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da Serra do Espinhaço Meridional	CNCFlora/ JBRJ	2015-2020

Características do alvos de conservação do PRIM-IVT				Ocorrência no PRIM-IVT						PAN por alvos de conservação do PRIM-IVT		
Componente da Biodiversidade	Grupo ou Família	Alvo de Conservação	Categoria de Ameaça de Extinção	Amazônia	Caatinga	Cerrado	Mata Atlântica	Pampa	Pantanal	Planos Nacionais de Conservação de Espécies Ameaçadas - PAN (para detalhes clique no nome do PAN)	Responsável pelo PAN	Vigência do PAN
Flora	Euphorbiaceae	<i>Caperonia buettneriacea</i>	VU				X					
Flora	Euphorbiaceae	<i>Chiropetalum foliosum</i>	EN				X			Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Sistemas Lacustres e Lagunares do Sul do Brasil	ICMBio	2018-2023
Flora	Euphorbiaceae	<i>Chiropetalum gymnadenium</i>	VU			X	X	X				
Flora	Euphorbiaceae	<i>Croton leptobotryus</i>	VU		X	X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação do Faveiro-de-Wilson (Dimorphandra wilsonii Rizzini)	CNCFlora/JBRJ	
Flora	Euphorbiaceae	<i>Dalechampia purpurata</i>	EN		X							
Flora	Euphorbiaceae	<i>Dalechampia riparia</i>	CR				X					
Flora	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia apparicana</i>	EN		X							
Flora	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia attastoma</i>	EN		X	X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da região de Grão Mogol - Francisco Sá	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
Flora	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia crossadenia</i>	EN		X		X					
Flora	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia gymnoclada</i>	VU		X	X	X					
Flora	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia holochlorina</i>	CR				X					
Flora	Euphorbiaceae	<i>Manihot procumbens</i>	VU			X	X					
Flora	Fabaceae	<i>Aeschynomene fructipendula</i>	EN				X	X		Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Sistemas Lacustres e Lagunares do Sul do Brasil	ICMBio	2018-2023
Flora	Fabaceae	<i>Aeschynomene lacubundiana</i>	EN			X				Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da região de Grão Mogol - Francisco Sá	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
Flora	Fabaceae	<i>Albizia burkartiana</i>	VU				X					

Características do alvos de conservação do PRIM-IVT				Ocorrência no PRIM-IVT						PAN por alvos de conservação do PRIM-IVT		
Componente da Biodiversidade	Grupo ou Família	Alvo de Conservação	Categoria de Ameaça de Extinção	Amazônia	Caatinga	Cerrado	Mata Atlântica	Pampa	Pantanal	Planos Nacionais de Conservação de Espécies Ameaçadas - PAN (para detalhes clique no nome do PAN)	Responsável pelo PAN	Vigência do PAN
Flora	Fabaceae	<i>Albizia glabripetala</i>	EN	X								
Flora	Fabaceae	<i>Amburana acreana</i>	VU	X								
Flora	Fabaceae	<i>Apuleia leiocarpa</i>	VU	X	X	X	X	X	X	Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da Serra do Espinhaço Meridional	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
Flora	Fabaceae	<i>Arachis villosa</i>	EN					X				
Flora	Fabaceae	<i>Bauhinia integerrima</i>	EN				X					
Flora	Fabaceae	<i>Caesalpinia echinata</i>	EN		X		X					
Flora	Fabaceae	<i>Calliandra carrascano</i>	EN			X						
Flora	Fabaceae	<i>Centrolobium paraense</i>	EN	X								
Flora	Fabaceae	<i>Centrosema carajasense</i>	VU	X		X						
Flora	Fabaceae	<i>Chamaecrista anamariae</i>	EN		X							
Flora	Fabaceae	<i>Chamaecrista atroglandulosa</i>	EN				X					
Flora	Fabaceae	<i>Chamaecrista catolesensis</i>	VU		X							
Flora	Fabaceae	<i>Chamaecrista cipoana</i>	VU			X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da Serra do Espinhaço Meridional	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
Flora	Fabaceae	<i>Chamaecrista fodinarum</i>	VU			X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da região de Grão Mogol - Francisco Sá	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
Flora	Fabaceae	<i>Chamaecrista lagotois</i>	CR			X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da Serra do Espinhaço Meridional	CNCFlora/JBRJ	2015-2020

Características do alvos de conservação do PRIM-IVT				Ocorrência no PRIM-IVT					PAN por alvos de conservação do PRIM-IVT			
Componente da Biodiversidade	Grupo ou Família	Alvo de Conservação	Categoria de Ameaça de Extinção	Amazônia	Caatinga	Cerrado	Mata Atlântica	Pampa	Pantanal	Planos Nacionais de Conservação de Espécies Ameaçadas - PAN (para detalhes clique no nome do PAN)	Responsável pelo PAN	Vigência do PAN
Flora	Fabaceae	<i>Chamaecrista stillifera</i>	VU			X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da Serra do Espinhaço Meridional	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
										Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da região de Grão Mogol - Francisco Sá	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
Flora	Fabaceae	<i>Chamaecrista tephrosiifolia</i>	VU			X				Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da região de Grão Mogol - Francisco Sá	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
Flora	Fabaceae	<i>Chamaecrista ulmea</i>	CR			X				Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da região de Grão Mogol - Francisco Sá	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
Flora	Fabaceae	<i>Dalbergia elegans</i>	VU				X					
Flora	Fabaceae	<i>Dalbergia nigra</i>	VU		X	X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação do Faveiro-de-Wilson (Dimorphandra wilsonii Rizzini)	CNCFlora/JBRJ	
Flora	Fabaceae	<i>Desmodium craspediferum</i>	EN				X					
Flora	Fabaceae	<i>Dimorphandra wilsonii</i>	CR			X	X					
Flora	Fabaceae	<i>Gleditsia amorphoides</i>	VU				X	X				
Flora	Fabaceae	<i>Harpalyce lanata</i>	EN		X							
Flora	Fabaceae	<i>Harpalyce parvifolia</i>	EN			X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da Serra do Espinhaço Meridional	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
										Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da região de Grão Mogol - Francisco Sá	CNCFlora/JBRJ	2015-2020

Características do alvos de conservação do PRIM-IVT				Ocorrência no PRIM-IVT					PAN por alvos de conservação do PRIM-IVT			
Componente da Biodiversidade	Grupo ou Família	Alvo de Conservação	Categoria de Ameaça de Extinção	Amazônia	Caatinga	Cerrado	Mata Atlântica	Pampa	Pantanal	Planos Nacionais de Conservação de Espécies Ameaçadas - PAN (para detalhes clique no nome do PAN)	Responsável pelo PAN	Vigência do PAN
Flora	Fabaceae	<i>Hymenaea parvifolia</i>	VU	X	X	X	X					
Flora	Fabaceae	<i>Hymenolobium excelsum</i>	VU	X								
Flora	Fabaceae	<i>Inga aptera</i>	VU				X					
Flora	Fabaceae	<i>Inga arenicola</i>	EN				X					
Flora	Fabaceae	<i>Inga enterolobioides</i>	CR				X					
Flora	Fabaceae	<i>Inga grazielae</i>	VU				X					
Flora	Fabaceae	<i>Inga maritima</i>	VU				X					
Flora	Fabaceae	<i>Inga mendoncaeii</i>	VU				X					
Flora	Fabaceae	<i>Inga pedunculata</i>	CR				X					
Flora	Fabaceae	<i>Inga platyptera</i>	VU				X					
Flora	Fabaceae	<i>Inga pleiogyna</i>	VU				X					
Flora	Fabaceae	<i>Inga praegnans</i>	VU				X					
Flora	Fabaceae	<i>Inga suborbicularis</i>	VU		X		X					
Flora	Fabaceae	<i>Inga unica</i>	VU				X					
Flora	Fabaceae	<i>Lathyrus acutifolius</i>	CR					X		Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Sistemas Lacustres e Lagunares do Sul do Brasil	ICMBio	2018-2023
Flora	Fabaceae	<i>Lathyrus paraguariensis</i>	VU				X	X				
Flora	Fabaceae	<i>Leucochloron foederale</i>	EN			X						
Flora	Fabaceae	<i>Leucochloron minarum</i>	EN			X						
Flora	Fabaceae	<i>Lupinus coriaceus</i>	VU			X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da Serra do Espinhaço Meridional	CNCFlora/ JBRJ	2015-2020

Características do alvos de conservação do PRIM-IVT				Ocorrência no PRIM-IVT					PAN por alvos de conservação do PRIM-IVT			
Componente da Biodiversidade	Grupo ou Família	Alvo de Conservação	Categoria de Ameaça de Extinção	Amazônia	Caatinga	Cerrado	Mata Atlântica	Pampa	Pantanal	Planos Nacionais de Conservação de Espécies Ameaçadas - PAN (para detalhes clique no nome do PAN)	Responsável pelo PAN	Vigência do PAN
Flora	Fabaceae	<i>Lupinus decurrens</i>	EN			X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da Serra do Espinhaço Meridional	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
Flora	Fabaceae	<i>Lupinus laevigatus</i>	EN			X	X					
Flora	Fabaceae	<i>Machaerium obovatum</i>	VU				X					
Flora	Fabaceae	<i>Macrosamanea prancei</i>	VU	X								
Flora	Fabaceae	<i>Melanoxylon brauna</i>	VU		X	X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação do Faveiro-de-Wilson (Dimorphandra wilsonii Rizzini)	CNCFlora/JBRJ	
Flora	Fabaceae	<i>Mimosa acroconica</i>	EN			X						
Flora	Fabaceae	<i>Mimosa adamantina</i>	EN			X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da Serra do Espinhaço Meridional	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
Flora	Fabaceae	<i>Mimosa balduinii</i>	EN				X					
Flora	Fabaceae	<i>Mimosa barretoii</i>	EN			X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da Serra do Espinhaço Meridional	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
Flora	Fabaceae	<i>Mimosa bathyrrhena</i>	EN				X					
Flora	Fabaceae	<i>Mimosa bombycina</i>	EN			X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da Serra do Espinhaço Meridional	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
Flora	Fabaceae	<i>Mimosa catharinensis</i>	EN				X					
Flora	Fabaceae	<i>Mimosa chrysastra</i>	CR			X	X					
Flora	Fabaceae	<i>Mimosa hatschbachii</i>	EN				X					
Flora	Fabaceae	<i>Mimosa heringeri</i>	EN			X						

Características do alvos de conservação do PRIM-IVT				Ocorrência no PRIM-IVT					PAN por alvos de conservação do PRIM-IVT			
Componente da Biodiversidade	Grupo ou Família	Alvo de Conservação	Categoria de Ameaça de Extinção	Amazônia	Caatinga	Cerrado	Mata Atlântica	Pampa	Pantanal	Planos Nacionais de Conservação de Espécies Ameaçadas - PAN (para detalhes clique no nome do PAN)	Responsável pelo PAN	Vigência do PAN
Flora	Fabaceae	<i>Mimosa involucrata</i>	EN				X			Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Sistemas Lacustres e Lagunares do Sul do Brasil	ICMBio	2018-2023
Flora	Fabaceae	<i>Mimosa leprosa</i>	EN			X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da Serra do Espinhaço Meridional	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
Flora	Fabaceae	<i>Mimosa lithoreas</i>	EN			X	X					
Flora	Fabaceae	<i>Mimosa macedoana</i>	EN			X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da Serra do Espinhaço Meridional	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
Flora	Fabaceae	<i>Mimosa mensicola</i>	EN		X							
Flora	Fabaceae	<i>Mimosa montis-carasae</i>	EN			X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da Serra do Espinhaço Meridional	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
Flora	Fabaceae	<i>Mimosa myuros</i>	VU				X					
Flora	Fabaceae	<i>Mimosa paucifolia</i>	VU			X	X					
Flora	Fabaceae	<i>Mimosa psittacina</i>	EN				X					
Flora	Fabaceae	<i>Mimosa suburbana</i>	CR			X						
Flora	Fabaceae	<i>Mimosa thomista</i>	EN				X					
Flora	Fabaceae	<i>Mimosa uniceps</i>	EN			X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da Serra do Espinhaço Meridional	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
Flora	Fabaceae	<i>Mimosa urticaria</i>	EN				X					
Flora	Fabaceae	<i>Moldenhawera papillanthera</i>	VU				X					
Flora	Fabaceae	<i>Neptunia pubescens</i>	VU			X			X			

Características do alvos de conservação do PRIM-IVT				Ocorrência no PRIM-IVT					PAN por alvos de conservação do PRIM-IVT			
Componente da Biodiversidade	Grupo ou Família	Alvo de Conservação	Categoria de Ameaça de Extinção	Amazônia	Caatinga	Cerrado	Mata Atlântica	Pampa	Pantanal	Planos Nacionais de Conservação de Espécies Ameaçadas - PAN (para detalhes clique no nome do PAN)	Responsável pelo PAN	Vigência do PAN
Flora	Fabaceae	<i>Peltogyne maranhensis</i>	VU	X		X						
Flora	Fabaceae	<i>Sellocharis paradoxa</i>	VU				X	X		Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Sistemas Lacustres e Lagunares do Sul do Brasil	ICMBio	2018-2023
Flora	Fabaceae	<i>Swartzia glazioviana</i>	VU				X					
Flora	Fabaceae	<i>Swartzia linharensis</i>	VU				X					
Flora	Fabaceae	<i>Tachigali beaurepairei</i>	VU				X					
Flora	Fabaceae	<i>Vicia pampicola</i>	CR					X		Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Sistemas Lacustres e Lagunares do Sul do Brasil	ICMBio	2018-2023
Flora	Fabaceae	<i>Vouacapoua americana</i>	EN	X								
Flora	Fabaceae	<i>Zollernia magnifica</i>	VU				X					
Flora	Gelsemiacea	<i>Mostuea muricata</i>	VU			X						
Flora	Gentianaceae	<i>Prepusa hookeriana</i>	EN				X					
Flora	Gentianaceae	<i>Prepusa viridiflora</i>	EN				X					
Flora	Gentianaceae	<i>Senaea coerulea</i>	EN			X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da Serra do Espinhaço Meridional	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
Flora	Gentianaceae	<i>Senaea janeirensis</i>	EN				X					
Flora	Gentianaceae	<i>Zygodigma australe</i>	EN			X	X	X		Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Sistemas Lacustres e Lagunares do Sul do Brasil	ICMBio	2018-2023
Flora	Gesneriaceae	<i>Besleria umbrosa</i>	VU				X					
Flora	Gesneriaceae	<i>Codonanthe carnosa</i>	VU				X					
Flora	Gesneriaceae	<i>Codonanthe venosa</i>	VU				X					

Características do alvos de conservação do PRIM-IVT				Ocorrência no PRIM-IVT					PAN por alvos de conservação do PRIM-IVT			
Componente da Biodiversidade	Grupo ou Família	Alvo de Conservação	Categoria de Ameaça de Extinção	Amazônia	Caatinga	Cerrado	Mata Atlântica	Pampa	Pantanal	Planos Nacionais de Conservação de Espécies Ameaçadas - PAN (para detalhes clique no nome do PAN)	Responsável pelo PAN	Vigência do PAN
Flora	Gesneriaceae	<i>Goyazia petraea</i>	EN			X			X			
Flora	Gesneriaceae	<i>Nematanthus monanthos</i>	EN				X					
Flora	Gesneriaceae	<i>Paliavana werdermannii</i>	VU		X	X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da região de Grão Mogol - Francisco Sá	CNCFlora/ JBRJ	2015-2020
Flora	Gesneriaceae	<i>Sinningia aghensis</i>	EN				X					
Flora	Gesneriaceae	<i>Sinningia araneosa</i>	VU			X	X					
Flora	Gesneriaceae	<i>Sinningia carangolensis</i>	EN				X					
Flora	Gesneriaceae	<i>Sinningia cardinalis</i>	CR				X					
Flora	Gesneriaceae	<i>Sinningia cochlearis</i>	CR				X					
Flora	Gesneriaceae	<i>Sinningia defoliata</i>	VU			X	X		X			
Flora	Gesneriaceae	<i>Sinningia glazioviana</i>	CR				X					
Flora	Gesneriaceae	<i>Sinningia guttata</i>	EN				X					
Flora	Gesneriaceae	<i>Sinningia harleyi</i>	EN		X							
Flora	Gesneriaceae	<i>Sinningia hatschbachii</i>	EN				X					
Flora	Gesneriaceae	<i>Sinningia hirsuta</i>	EN				X					
Flora	Gesneriaceae	<i>Sinningia iarae</i>	EN				X					
Flora	Gesneriaceae	<i>Sinningia insularis</i>	EN				X					
Flora	Gesneriaceae	<i>Sinningia kautskyi</i>	VU				X					
Flora	Gesneriaceae	<i>Sinningia lindleyi</i>	EN				X					
Flora	Gesneriaceae	<i>Sinningia lineata</i>	EN				X					
Flora	Gesneriaceae	<i>Sinningia micans</i>	EN				X					
Flora	Gesneriaceae	<i>Sinningia piresiana</i>	EN			X	X					

Características do alvos de conservação do PRIM-IVT				Ocorrência no PRIM-IVT						PAN por alvos de conservação do PRIM-IVT		
Componente da Biodiversidade	Grupo ou Família	Alvo de Conservação	Categoria de Ameaça de Extinção	Amazônia	Caatinga	Cerrado	Mata Atlântica	Pampa	Pantanal	Planos Nacionais de Conservação de Espécies Ameaçadas - PAN (para detalhes clique no nome do PAN)	Responsável pelo PAN	Vigência do PAN
Flora	Gesneriaceae	<i>Sinningia rupicola</i>	EN			X	X					
Flora	Gesneriaceae	<i>Sinningia striata</i>	VU				X					
Flora	Gesneriaceae	<i>Sinningia tuberosa</i>	VU			X	X					
Flora	Gesneriaceae	<i>Sinningia valsuganensis</i>	EN				X					
Flora	Gesneriaceae	<i>Sinningia villosa</i>	EN				X					
Flora	Gesneriaceae	<i>Sphaerorrhiza burchellii</i>	EN			X						
Flora	Gesneriaceae	<i>Vanhouttea lanata</i>	EN				X					
Flora	Gesneriaceae	<i>Vanhouttea leonii</i>	EN				X					
Flora	Gesneriaceae	<i>Vanhouttea pendula</i>	EN				X					
Flora	Gunneraceae	<i>Gunnera herteri</i>	EN				X	X		Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Sistemas Lacustres e Lagunares do Sul do Brasil	ICMBio	2018-2023
Flora	Hedwigiaceae	<i>Braunia plicata</i>	VU				X	X				
Flora	Hipericaceae	<i>Hypericum mutilum</i>	VU			X	X	X		Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Sistemas Lacustres e Lagunares do Sul do Brasil	ICMBio	2018-2023
Flora	Humiriaceae	<i>Humiristrum spiritus-sancti</i>	CR				X					
Flora	Hymenophyllaceae	<i>Hymenophyllum sampaioanum</i>	CR				X					
Flora	Hymenophyllaceae	<i>Hymenophyllum silveirae</i>	CR			X	X					
Flora	Iridaceae	<i>Pseudotrimezia brevistamina</i>	CR			X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da Serra do Espinhaço Meridional	CNCFlora/ JBRJ	2015-2020

Características do alvos de conservação do PRIM-IVT				Ocorrência no PRIM-IVT					PAN por alvos de conservação do PRIM-IVT			
Componente da Biodiversidade	Grupo ou Família	Alvo de Conservação	Categoria de Ameaça de Extinção	Amazônia	Caatinga	Cerrado	Mata Atlântica	Pampa	Pantanal	Planos Nacionais de Conservação de Espécies Ameaçadas - PAN (para detalhes clique no nome do PAN)	Responsável pelo PAN	Vigência do PAN
Flora	Iridaceae	<i>Pseudotrimezia concava</i>	CR			X				Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da região de Grão Mogol - Francisco Sá	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
Flora	Iridaceae	<i>Pseudotrimezia elegans</i>	CR				X					
Flora	Iridaceae	<i>Pseudotrimezia gracilis</i>	CR			X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da Serra do Espinhaço Meridional	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
Flora	Iridaceae	<i>Pseudotrimezia synandra</i>	EN			X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da Serra do Espinhaço Meridional	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
Flora	Iridaceae	<i>Pseudotrimezia tenuissima</i>	EN			X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da Serra do Espinhaço Meridional	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
										Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da região de Grão Mogol - Francisco Sá	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
Flora	Iridaceae	<i>Trimezia exillima</i>	EN			X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da Serra do Espinhaço Meridional	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
Flora	Iridaceae	<i>Trimezia fistulosa</i>	CR			X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da Serra do Espinhaço Meridional	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
Flora	Iridaceae	<i>Trimezia plicatifolia</i>	EN			X						
Flora	Isoetaceae	<i>Isoetes bradei</i>	EN				X					
Flora	lythraceae	<i>Lafoensia nummularifolia</i>	VU			X	X					
Flora	Jungermanniaceae	<i>Jungermannia decolor</i>	EN				X					

Características do alvos de conservação do PRIM-IVT				Ocorrência no PRIM-IVT					PAN por alvos de conservação do PRIM-IVT			
Componente da Biodiversidade	Grupo ou Família	Alvo de Conservação	Categoria de Ameaça de Extinção	Amazônia	Caatinga	Cerrado	Mata Atlântica	Pampa	Pantanal	Planos Nacionais de Conservação de Espécies Ameaçadas - PAN (para detalhes clique no nome do PAN)	Responsável pelo PAN	Vigência do PAN
Flora	Lamiaceae	<i>Eriope anamariae</i>	EN		X							
Flora	Lamiaceae	<i>Eriope blanchetii</i>	VU				X					
Flora	Lamiaceae	<i>Eriope luetzelburgii</i>	VU		X							
Flora	Lamiaceae	<i>Eriope machrisae</i>	EN			X						
Flora	Lamiaceae	<i>Hypenia aristulata</i>	CR			X						
Flora	Lamiaceae	<i>Hypenia crispata</i>	EN			X						
Flora	Lamiaceae	<i>Hypenia micrantha</i>	EN			X						
Flora	Lamiaceae	<i>Hypenia subrosea</i>	EN			X						
Flora	Lamiaceae	<i>Hyptidendron clausenii</i>	EN			X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da Serra do Espinhaço Meridional	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
Flora	Lamiaceae	<i>Hyptidendron conspersum</i>	EN			X						
Flora	Lamiaceae	<i>Hyptis alpestris</i>	EN			X						
Flora	Lamiaceae	<i>Hyptis angustifolia</i>	EN			X						
Flora	Lamiaceae	<i>Hyptis arenaria</i>	VU			X						
Flora	Lamiaceae	<i>Hyptis bahiensis</i>	EN		X							
Flora	Lamiaceae	<i>Hyptis colligata</i>	EN			X						
Flora	Lamiaceae	<i>Hyptis cruciformis</i>	EN			X						
Flora	Lamiaceae	<i>Hyptis frondosa</i>	VU			X			X			
Flora	Lamiaceae	<i>Hyptis hamatidens</i>	VU			X						
Flora	Lamiaceae	<i>Hyptis imbricatiformis</i>	EN			X						
Flora	Lamiaceae	<i>Hyptis pachyphylla</i>	VU			X						
Flora	Lamiaceae	<i>Hyptis penaeoides</i>	EN			X						

Características do alvos de conservação do PRIM-IVT				Ocorrência no PRIM-IVT					PAN por alvos de conservação do PRIM-IVT			
Componente da Biodiversidade	Grupo ou Família	Alvo de Conservação	Categoria de Ameaça de Extinção	Amazônia	Caatinga	Cerrado	Mata Atlântica	Pampa	Pantanal	Planos Nacionais de Conservação de Espécies Ameaçadas - PAN (para detalhes clique no nome do PAN)	Responsável pelo PAN	Vigência do PAN
Flora	Lamiaceae	<i>Hyptis rhydiophylla</i>	EN			X	X					
Flora	Lauraceae	<i>Aiouea benthamiana</i>	EN	X								
Flora	Lauraceae	<i>Aiouea bracteata</i>	VU			X						
Flora	Lauraceae	<i>Aiouea lehmannii</i>	EN	X								
Flora	Lauraceae	<i>Aniba ferrea</i>	VU	X								
Flora	Lauraceae	<i>Aniba rosaeodora</i>	EN	X								
Flora	Lauraceae	<i>Aniba santalodora</i>	VU	X								
Flora	Lauraceae	<i>Beilschmiedia rigida</i>	EN				X					
Flora	Lauraceae	<i>Cinnamomum erythropus</i>	EN			X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da Serra do Espinhaço Meridional	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
Flora	Lauraceae	<i>Cinnamomum hatschbachii</i>	VU				X			Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Sistemas Lacustres e Lagunares do Sul do Brasil	ICMBio	2018-2023
Flora	Lauraceae	<i>Cinnamomum quadrangulum</i>	VU			X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da Serra do Espinhaço Meridional	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
Flora	Lauraceae	<i>Dicypellium caryophyllaceum</i>	CR	X								
Flora	Lauraceae	<i>Mezilaurus itauba</i>	VU	X		X						
Flora	Lauraceae	<i>Mezilaurus navalium</i>	EN				X					
Flora	Lauraceae	<i>Nectandra barbellata</i>	VU			X	X					
Flora	Lauraceae	<i>Nectandra grisea</i>	VU	X								
Flora	Lauraceae	<i>Nectandra paranaensis</i>	VU				X					

Características do alvos de conservação do PRIM-IVT				Ocorrência no PRIM-IVT					PAN por alvos de conservação do PRIM-IVT			
Componente da Biodiversidade	Grupo ou Família	Alvo de Conservação	Categoria de Ameaça de Extinção	Amazônia	Caatinga	Cerrado	Mata Atlântica	Pampa	Pantanal	Planos Nacionais de Conservação de Espécies Ameaçadas - PAN (para detalhes clique no nome do PAN)	Responsável pelo PAN	Vigência do PAN
Flora	Lauraceae	<i>Ocotea basicordatifolia</i>	EN				X					
Flora	Lauraceae	<i>Ocotea beulahiae</i>	EN			X	X					
Flora	Lauraceae	<i>Ocotea beyrichii</i>	VU				X					
Flora	Lauraceae	<i>Ocotea bragai</i>	EN				X					
Flora	Lauraceae	<i>Ocotea catharinensis</i>	VU			X	X	X		Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Sistemas Lacustres e Lagunares do Sul do Brasil	ICMBio	2018-2023
Flora	Lauraceae	<i>Ocotea confertiflora</i>	VU			X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Sistemas Lacustres e Lagunares do Sul do Brasil	ICMBio	2018-2023
Flora	Lauraceae	<i>Ocotea cryptocarpa</i>	EN				X					
Flora	Lauraceae	<i>Ocotea felix</i>	EN			X	X					
Flora	Lauraceae	<i>Ocotea mosenii</i>	VU				X					
Flora	Lauraceae	<i>Ocotea odorifera</i>	EN			X	X	X		Plano de Ação Nacional para a Conservação do Faveiro-de-Wilson (Dimorphandra wilsonii Rizzini)	CNCFlora/JBRJ	
										Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Sistemas Lacustres e Lagunares do Sul do Brasil	ICMBio	2018-2023
Flora	Lauraceae	<i>Ocotea porosa</i>	EN			X	X	X		Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Sistemas Lacustres e Lagunares do Sul do Brasil	ICMBio	2018-2023
Flora	Lauraceae	<i>Ocotea serrana</i>	EN				X					
Flora	Lauraceae	<i>Ocotea tabacifolia</i>	EN	X		X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da Serra do Espinhaço Meridional	CNCFlora/JBRJ	2015-2020

Características do alvos de conservação do PRIM-IVT				Ocorrência no PRIM-IVT					PAN por alvos de conservação do PRIM-IVT			
Componente da Biodiversidade	Grupo ou Família	Alvo de Conservação	Categoria de Ameaça de Extinção	Amazônia	Caatinga	Cerrado	Mata Atlântica	Pampa	Pantanal	Planos Nacionais de Conservação de Espécies Ameaçadas - PAN (para detalhes clique no nome do PAN)	Responsável pelo PAN	Vigência do PAN
Flora	Lecythidaceae	<i>Eschweilera tetrapetala</i>	EN		X							
Flora	Lecythidaceae	<i>Lecythis schwackei</i>	EN			X	X					
Flora	Lejeuneaceae	<i>Blepharolejeunea securifolia</i>	EN				X					
Flora	Lejeuneaceae	<i>Bromeliophila natans</i>	EN				X					
Flora	Lejeuneaceae	<i>Drepanolejeunea aculeata</i>	EN				X					
Flora	Lejeuneaceae	<i>Myriocoleopsis fluviatilis</i>	VU			X	X					
Flora	Lentibulariaceae	<i>Genlisea lobata</i>	EN				X					
Flora	Lentibulariaceae	<i>Utricularia tridentata</i>	VU				X	X		Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Sistemas Lacustres e Lagunares do Sul do Brasil	ICMBio	2018-2023
Flora	Leidoziaceae	<i>Paracromastigum dusenii</i>	EN				X					
Flora	Linaceae	<i>Linum smithii</i>	EN				X					
Flora	Loasaceae	<i>Aosa uleana</i>	CR				X					
Flora	Loganiaceae	<i>Spigelia aceifolia</i>	EN			X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da Serra do Espinhaço Meridional	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
Flora	Loganiaceae	<i>Spigelia amplexicaulis</i>	EN				X					
Flora	Loganiaceae	<i>Spigelia cipoensis</i>	CR			X				Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da Serra do Espinhaço Meridional	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
Flora	Loganiaceae	<i>Spigelia flava</i>	VU		X							
Flora	Loganiaceae	<i>Spigelia kuhlmannii</i>	EN		X							
Flora	Loganiaceae	<i>Spigelia lundiana</i>	EN			X	X					

Características do alvos de conservação do PRIM-IVT				Ocorrência no PRIM-IVT						PAN por alvos de conservação do PRIM-IVT		
Componente da Biodiversidade	Grupo ou Família	Alvo de Conservação	Categoria de Ameaça de Extinção	Amazônia	Caatinga	Cerrado	Mata Atlântica	Pampa	Pantanal	Planos Nacionais de Conservação de Espécies Ameaçadas - PAN (para detalhes clique no nome do PAN)	Responsável pelo PAN	Vigência do PAN
Flora	Loganiaceae	<i>Spigelia reitzii</i>	EN			X	X					
Flora	Loganiaceae	<i>Spigelia vestita</i>	EN				X					
Flora	Lythraceae	<i>Cuphea adenophylla</i>	CR			X	X					
Flora	Lythraceae	<i>Cuphea arenarioides</i>	VU		X	X	X					
Flora	Lythraceae	<i>Cuphea bahiensis</i>	EN		X							
Flora	Lythraceae	<i>Cuphea cipoensis</i>	EN			X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da Serra do Espinhaço Meridional	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
Flora	Lythraceae	<i>Cuphea cuiabensis</i>	EN	X		X			X			
Flora	Lythraceae	<i>Cuphea glaziovii</i>	EN				X					
Flora	Lythraceae	<i>Cuphea lindmaniana</i>	EN			X	X					
Flora	Lythraceae	<i>Cuphea rubro-virens</i>	CR			X				Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da região de Grão Mogol - Francisco Sá	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
Flora	Lythraceae	<i>Cuphea teleandra</i>	CR			X				Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da região de Grão Mogol - Francisco Sá	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
Flora	Lythraceae	<i>Diplusodon aggregatifolius</i>	EN			X				Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da região de Grão Mogol - Francisco Sá	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
Flora	Lythraceae	<i>Diplusodon argyrophyllus</i>	CR		X							
Flora	Lythraceae	<i>Diplusodon ericoides</i>	CR			X						
Flora	Lythraceae	<i>Diplusodon glaziovii</i>	CR			X				Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da Serra do Espinhaço Meridional	CNCFlora/JBRJ	2015-2020

Características do alvos de conservação do PRIM-IVT				Ocorrência no PRIM-IVT					PAN por alvos de conservação do PRIM-IVT			
Componente da Biodiversidade	Grupo ou Família	Alvo de Conservação	Categoria de Ameaça de Extinção	Amazônia	Caatinga	Cerrado	Mata Atlântica	Pampa	Pantanal	Planos Nacionais de Conservação de Espécies Ameaçadas - PAN (para detalhes clique no nome do PAN)	Responsável pelo PAN	Vigência do PAN
Flora	Lythraceae	<i>Diplusodon gracilis</i>	CR			X						
Flora	Lythraceae	<i>Diplusodon hatschbachii</i>	VU			X						
Flora	Lythraceae	<i>Diplusodon minasensis</i>	EN			X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da Serra do Espinhaço Meridional	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
Flora	Lythraceae	<i>Diplusodon orbicularis</i>	VU			X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da Serra do Espinhaço Meridional	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
Flora	Lythraceae	<i>Diplusodon ovatus</i>	EN			X	X					
Flora	Lythraceae	<i>Diplusodon panniculatus</i>	CR			X						
Flora	Lythraceae	<i>Diplusodon retroimbricatus</i>	CR			X						
Flora	Lythraceae	<i>Diplusodon villosissimus</i>	VU			X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação do Faveiro-de-Wilson (Dimorphandra wilsonii Rizzini)	CNCFlora/JBRJ	
Flora	Malpighiaceae	<i>Banisteriopsis andersonii</i>	VU			X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da Serra do Espinhaço Meridional	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
										Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da região de Grão Mogol - Francisco Sá	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
Flora	Malpighiaceae	<i>Banisteriopsis basifixa</i>	VU				X					
Flora	Malpighiaceae	<i>Banisteriopsis cipoensis</i>	EN			X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da Serra do Espinhaço Meridional	CNCFlora/JBRJ	2015-2020

Características do alvos de conservação do PRIM-IVT				Ocorrência no PRIM-IVT					PAN por alvos de conservação do PRIM-IVT			
Componente da Biodiversidade	Grupo ou Família	Alvo de Conservação	Categoria de Ameaça de Extinção	Amazônia	Caatinga	Cerrado	Mata Atlântica	Pampa	Pantanal	Planos Nacionais de Conservação de Espécies Ameaçadas - PAN (para detalhes clique no nome do PAN)	Responsável pelo PAN	Vigência do PAN
										Plano de Ação Nacional para a Conservação do Faveiro-de-Wilson (<i>Dimorphandra wilsonii</i> Rizzini)	CNCFlora/JBRJ	
Flora	Malpighiaceae	<i>Banisteriopsis hatschbachii</i>	EN			X						
Flora	Malpighiaceae	<i>Banisteriopsis hirsuta</i>	EN			X						
Flora	Malpighiaceae	<i>Banisteriopsis magdalenensis</i>	EN				X					
Flora	Malpighiaceae	<i>Banisteriopsis pseudojanusia</i>	CR				X					
Flora	Malpighiaceae	<i>Banisteriopsis sellowiana</i>	VU				X					
Flora	Malpighiaceae	<i>Bunchosia itacarensis</i>	CR				X					
Flora	Malpighiaceae	<i>Bunchosia macilenta</i>	VU		X		X					
Flora	Malpighiaceae	<i>Bunchosia pernambucana</i>	EN		X							
Flora	Malpighiaceae	<i>Byrsonima alvimii</i>	VU				X					
Flora	Malpighiaceae	<i>Byrsonima brachybotrya</i>	VU			X	X					
Flora	Malpighiaceae	<i>Byrsonima cipoensis</i>	EN			X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da Serra do Espinhaço Meridional	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
										Plano de Ação Nacional para a Conservação do Faveiro-de-Wilson (<i>Dimorphandra wilsonii</i> Rizzini)	CNCFlora/JBRJ	
Flora	Malpighiaceae	<i>Byrsonima fonsecae</i>	CR			X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da Serra do Espinhaço Meridional	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
Flora	Malpighiaceae	<i>Byrsonima lanulosa</i>	EN	X		X						

Características do alvos de conservação do PRIM-IVT				Ocorrência no PRIM-IVT					PAN por alvos de conservação do PRIM-IVT			
Componente da Biodiversidade	Grupo ou Família	Alvo de Conservação	Categoria de Ameaça de Extinção	Amazônia	Caatinga	Cerrado	Mata Atlântica	Pampa	Pantanal	Planos Nacionais de Conservação de Espécies Ameaçadas - PAN (para detalhes clique no nome do PAN)	Responsável pelo PAN	Vigência do PAN
Flora	Malpighiaceae	<i>Byrsonima microphylla</i>	EN		X	X	X					
Flora	Malpighiaceae	<i>Byrsonima onishiana</i>	EN			X	X					
Flora	Malpighiaceae	<i>Camarea elongata</i>	VU		X							
Flora	Malpighiaceae	<i>Camarea humifusa</i>	EN			X						
Flora	Malpighiaceae	<i>Camarea linearifolia</i>	CR			X						
Flora	Malpighiaceae	<i>Diplopterys sepium</i>	EN				X					
Flora	Malpighiaceae	<i>Heladena multiflora</i>	EN			X	X					
Flora	Malpighiaceae	<i>Heteropterys admirabilis</i>	EN				X					
Flora	Malpighiaceae	<i>Heteropterys aliciae</i>	CR			X						
Flora	Malpighiaceae	<i>Heteropterys bahiensis</i>	CR				X					
Flora	Malpighiaceae	<i>Heteropterys brasiliensis</i>	EN				X					
Flora	Malpighiaceae	<i>Heteropterys bullata</i>	EN				X					
Flora	Malpighiaceae	<i>Heteropterys capixaba</i>	EN				X					
Flora	Malpighiaceae	<i>Heteropterys conformis</i>	CR				X					
Flora	Malpighiaceae	<i>Heteropterys crinigera</i>	VU				X					
Flora	Malpighiaceae	<i>Heteropterys dusenii</i>	VU			X	X					
Flora	Malpighiaceae	<i>Heteropterys fragilis</i>	EN				X					
Flora	Malpighiaceae	<i>Heteropterys hatschbachii</i>	CR			X			X			
Flora	Malpighiaceae	<i>Heteropterys marginata</i>	EN			X			X			
Flora	Malpighiaceae	<i>Heteropterys megaptera</i>	EN				X					
Flora	Malpighiaceae	<i>Heteropterys oberdanii</i>	VU				X					
Flora	Malpighiaceae	<i>Heteropterys occhionii</i>	CR				X					

Características do alvos de conservação do PRIM-IVT				Ocorrência no PRIM-IVT					PAN por alvos de conservação do PRIM-IVT			
Componente da Biodiversidade	Grupo ou Família	Alvo de Conservação	Categoria de Ameaça de Extinção	Amazônia	Caatinga	Cerrado	Mata Atlântica	Pampa	Pantanal	Planos Nacionais de Conservação de Espécies Ameaçadas - PAN (para detalhes clique no nome do PAN)	Responsável pelo PAN	Vigência do PAN
Flora	Malpighiaceae	<i>Heteropterys sanctorum</i>	CR				X					
Flora	Malpighiaceae	<i>Heteropterys ternstroemiifolia</i>	EN				X					
Flora	Malpighiaceae	<i>Heteropterys thyrsoides</i>	EN				X					
Flora	Malpighiaceae	<i>Hiraea bullata</i>	VU				X					
Flora	Malpighiaceae	<i>Hiraea wiedeana</i>	EN				X					
Flora	Malpighiaceae	<i>Janusia occhionii</i>	EN			X	X					
Flora	Malpighiaceae	<i>Janusia schwannioides</i>	EN		X		X					
Flora	Malpighiaceae	<i>Mezia araujoi</i>	EN				X					
Flora	Malpighiaceae	<i>Peixotoa adenopoda</i>	EN		X		X					
Flora	Malpighiaceae	<i>Peixotoa andersonii</i>	CR			X				Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da Serra do Espinhaço Meridional	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
Flora	Malpighiaceae	<i>Peixotoa bahiana</i>	CR			X						
Flora	Malpighiaceae	<i>Peixotoa barnebyi</i>	EN			X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da Serra do Espinhaço Meridional	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
Flora	Malpighiaceae	<i>Peixotoa catarinensis</i>	EN				X			Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Sistemas Lacustres e Lagunares do Sul do Brasil	ICMBio	2018-2023
Flora	Malpighiaceae	<i>Peixotoa cipoana</i>	EN			X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da Serra do Espinhaço Meridional	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
										Plano de Ação Nacional para a Conservação do Faveiro-de-Wilson (<i>Dimorphandra wilsonii</i> Rizzini)	CNCFlora/JBRJ	

Características do alvos de conservação do PRIM-IVT				Ocorrência no PRIM-IVT					PAN por alvos de conservação do PRIM-IVT			
Componente da Biodiversidade	Grupo ou Família	Alvo de Conservação	Categoria de Ameaça de Extinção	Amazônia	Caatinga	Cerrado	Mata Atlântica	Pampa	Pantanal	Planos Nacionais de Conservação de Espécies Ameaçadas - PAN (para detalhes clique no nome do PAN)	Responsável pelo PAN	Vigência do PAN
Flora	Malpighiaceae	<i>Peixotoa psilophylla</i>	VU			X						
Flora	Malpighiaceae	<i>Stigmaphyllon bradei</i>	CR				X					
Flora	Malpighiaceae	<i>Stigmaphyllon carautae</i>	CR				X					
Flora	Malpighiaceae	<i>Stigmaphyllon crenatum</i>	EN				X					
Flora	Malpighiaceae	<i>Stigmaphyllon glabrum</i>	CR				X					
Flora	Malpighiaceae	<i>Stigmaphyllon harleyi</i>	EN		X	X						
Flora	Malpighiaceae	<i>Stigmaphyllon macedoanum</i>	CR			X	X					
Flora	Malpighiaceae	<i>Stigmaphyllon mattogrossense</i>	CR	X		X			X			
Flora	Malpighiaceae	<i>Stigmaphyllon vitifolium</i>	CR				X					
Flora	Malpighiaceae	<i>Thryallis laburnum</i>	VU			X			X			
Flora	Malpighiaceae	<i>Thryallis parviflora</i>	EN			X						
Flora	Malvaceae	<i>Abutilon anodoides</i>	CR				X					
Flora	Malvaceae	<i>Abutilon nigricans</i>	CR				X					
Flora	Malvaceae	<i>Calyculogygas uruguayensis</i>	EN				X					
Flora	Malvaceae	<i>Calyptraemalva catharinensis</i>	EN				X					
Flora	Malvaceae	<i>Hochreutinera hasslerana</i>	EN			X		X				
Flora	Malvaceae	<i>Monteiroa smithii</i>	EN				X					
Flora	Malvaceae	<i>Pavonia almasana</i>	EN		X							

Características do alvos de conservação do PRIM-IVT				Ocorrência no PRIM-IVT					PAN por alvos de conservação do PRIM-IVT			
Componente da Biodiversidade	Grupo ou Família	Alvo de Conservação	Categoria de Ameaça de Extinção	Amazônia	Caatinga	Cerrado	Mata Atlântica	Pampa	Pantanal	Planos Nacionais de Conservação de Espécies Ameaçadas - PAN (para detalhes clique no nome do PAN)	Responsável pelo PAN	Vigência do PAN
Flora	Malvaceae	<i>Pavonia grazielae</i>	VU			X				Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da região de Grão Mogol - Francisco Sá	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
Flora	Malvaceae	<i>Pavonia hatschbachii</i>	EN				X					
Flora	Malvaceae	<i>Pavonia spiciformis</i>	EN				X					
Flora	Marantaceae	<i>Ischnosiphon ovatus</i>	EN				X					
Flora	Marantaceae	<i>Maranta subterranea</i>	VU				X					
Flora	Marantaceae	<i>Sarante composita</i>	VU				X					
Flora	Marchantiaceae	<i>Marchantia berteroana</i>	EN				X					
Flora	Marsileaceae	<i>Regnellidium diphyllum</i>	VU				X	X		Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Sistemas Lacustres e Lagunares do Sul do Brasil	ICMBio	2018-2023
Flora	Melastomataceae	<i>Bertonia angustifolia</i>	CR				X					
Flora	Melastomataceae	<i>Bertonia formosa</i>	CR				X					
Flora	Melastomataceae	<i>Bertonia foveolata</i>	EN				X					
Flora	Melastomataceae	<i>Bertonia hoehneana</i>	CR				X					
Flora	Melastomataceae	<i>Bertonia leuzeana</i>	EN				X					
Flora	Melastomataceae	<i>Bertonia paranaensis</i>	EN			X	X					
Flora	Melastomataceae	<i>Cambessedesia atropurpurea</i>	VU		X	X						

Características do alvos de conservação do PRIM-IVT				Ocorrência no PRIM-IVT					PAN por alvos de conservação do PRIM-IVT			
Componente da Biodiversidade	Grupo ou Família	Alvo de Conservação	Categoria de Ameaça de Extinção	Amazônia	Caatinga	Cerrado	Mata Atlântica	Pampa	Pantanal	Planos Nacionais de Conservação de Espécies Ameaçadas - PAN (para detalhes clique no nome do PAN)	Responsável pelo PAN	Vigência do PAN
Flora	Melastomataceae	<i>Cambessedesia gracilis</i>	EN		X							
Flora	Melastomataceae	<i>Cambessedesia hermogenesii</i>	EN		X							
Flora	Melastomataceae	<i>Cambessedesia weddellii</i>	VU			X	X					
Flora	Melastomataceae	<i>Cambessedesia wurdackii</i>	VU		X							
Flora	Melastomataceae	<i>Eriocnema acaulis</i>	EN				X					
Flora	Melastomataceae	<i>Eriocnema fulva</i>	VU				X					
Flora	Melastomataceae	<i>Huberia carvalhoi</i>	EN				X					
Flora	Melastomataceae	<i>Huberia espiritosantensis</i>	VU				X					
Flora	Melastomataceae	<i>Lavoisiera cordata</i>	VU			X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da Serra do Espinhaço Meridional	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
Flora	Melastomataceae	<i>Leandra hatschbachii</i>	EN				X					
Flora	Melastomataceae	<i>Lithobium cordatum</i>	EN			X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da Serra do Espinhaço Meridional	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
Flora	Melastomataceae	<i>Marcetia alba</i>	CR		X							
Flora	Melastomataceae	<i>Marcetia bahiana</i>	EN		X							

Características do alvos de conservação do PRIM-IVT				Ocorrência no PRIM-IVT					PAN por alvos de conservação do PRIM-IVT			
Componente da Biodiversidade	Grupo ou Família	Alvo de Conservação	Categoria de Ameaça de Extinção	Amazônia	Caatinga	Cerrado	Mata Atlântica	Pampa	Pantanal	Planos Nacionais de Conservação de Espécies Ameaçadas - PAN (para detalhes clique no nome do PAN)	Responsável pelo PAN	Vigência do PAN
Flora	Melastomataceae	<i>Marcetia formosa</i>	EN		X							
Flora	Melastomataceae	<i>Marcetia hatschbachii</i>	EN		X	X				Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da região de Grão Mogol - Francisco Sá	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
Flora	Melastomataceae	<i>Marcetia luetzelburgii</i>	EN		X							
Flora	Melastomataceae	<i>Marcetia lychnophoroides</i>	EN		X							
Flora	Melastomataceae	<i>Marcetia nummularia</i>	EN		X							
Flora	Melastomataceae	<i>Marcetia oxycoccoides</i>	EN		X							
Flora	Melastomataceae	<i>Marcetia semiriana</i>	EN			X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da Serra do Espinhaço Meridional	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
Flora	Melastomataceae	<i>Marcetia shepherdii</i>	EN		X		X					
Flora	Melastomataceae	<i>Marcetia viscida</i>	VU		X		X					
Flora	Melastomataceae	<i>Meriania callophylla</i>	VU				X					
Flora	Melastomataceae	<i>Merianthera burlemarxii</i>	EN				X					
Flora	Melastomataceae	<i>Merianthera pulchra</i>	VU				X					
Flora	Melastomataceae	<i>Miconia angelana</i>	CR			X						

Características do alvos de conservação do PRIM-IVT				Ocorrência no PRIM-IVT					PAN por alvos de conservação do PRIM-IVT			
Componente da Biodiversidade	Grupo ou Família	Alvo de Conservação	Categoria de Ameaça de Extinção	Amazônia	Caatinga	Cerrado	Mata Atlântica	Pampa	Pantanal	Planos Nacionais de Conservação de Espécies Ameaçadas - PAN (para detalhes clique no nome do PAN)	Responsável pelo PAN	Vigência do PAN
Flora	Melastomataceae	<i>Miconia capixaba</i>	CR				X					
Flora	Melastomataceae	<i>Miconia carvalhoana</i>	CR		X							
Flora	Melastomataceae	<i>Miconia cipoensis</i>	EN			X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da Serra do Espinhaço Meridional	CNCFlora/ JBRJ	2015-2020
Flora	Melastomataceae	<i>Miconia glazioviana</i>	VU				X					
Flora	Melastomataceae	<i>Miconia johnwurdackiana</i>	EN		X							
Flora	Melastomataceae	<i>Miconia mendoncae</i>	VU				X					
Flora	Melastomataceae	<i>Miconia penduliflora</i>	EN				X					
Flora	Melastomataceae	<i>Miconia pinguabensis</i>	EN				X					
Flora	Melastomataceae	<i>Miconia setosociliata</i>	VU				X					
Flora	Melastomataceae	<i>Microlícia canastrensis</i>	EN			X						
Flora	Melastomataceae	<i>Microlícia cuspidifolia</i>	CR				X					
Flora	Melastomataceae	<i>Microlícia flava</i>	EN			X						
Flora	Melastomataceae	<i>Microlícia glazioviana</i>	EN			X	X					

Características do alvos de conservação do PRIM-IVT				Ocorrência no PRIM-IVT					PAN por alvos de conservação do PRIM-IVT			
Componente da Biodiversidade	Grupo ou Família	Alvo de Conservação	Categoria de Ameaça de Extinção	Amazônia	Caatinga	Cerrado	Mata Atlântica	Pampa	Pantanal	Planos Nacionais de Conservação de Espécies Ameaçadas - PAN (para detalhes clique no nome do PAN)	Responsável pelo PAN	Vigência do PAN
Flora	Melastomataceae	<i>Microlicia humilis</i>	VU			X						
Flora	Melastomataceae	<i>Microlicia macedoi</i>	EN			X						
Flora	Melastomataceae	<i>Microlicia microphylla</i>	CR			X	X					
Flora	Melastomataceae	<i>Microlicia obtusifolia</i>	EN			X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da Serra do Espinhaço Meridional	CNCFlora/ JBRJ	2015-2020
Flora	Melastomataceae	<i>Microlicia psammophila</i>	EN			X						
Flora	Melastomataceae	<i>Ossaea warmingiana</i>	VU			X				Plano de Ação Nacional para a Conservação do Faveiro-de-Wilson (Dimorphandra wilsonii Rizzini)	CNCFlora/ JBRJ	
Flora	Melastomataceae	<i>Rhynchanthera latifolia</i>	VU				X					
Flora	Melastomataceae	<i>Sucrea maculata</i>	EN				X					
Flora	Melastomataceae	<i>Sucrea sampaiana</i>	EN				X					
Flora	Melastomataceae	<i>Svitramia integerrima</i>	EN			X						
Flora	Melastomataceae	<i>Svitramia minor</i>	VU			X						
Flora	Melastomataceae	<i>Svitramia wurdackiana</i>	VU			X						
Flora	Melastomataceae	<i>Tibouchina apparicioi</i>	EN				X					

Características do alvos de conservação do PRIM-IVT				Ocorrência no PRIM-IVT						PAN por alvos de conservação do PRIM-IVT		
Componente da Biodiversidade	Grupo ou Família	Alvo de Conservação	Categoria de Ameaça de Extinção	Amazônia	Caatinga	Cerrado	Mata Atlântica	Pampa	Pantanal	Planos Nacionais de Conservação de Espécies Ameaçadas - PAN (para detalhes clique no nome do PAN)	Responsável pelo PAN	Vigência do PAN
Flora	Melastomataceae	<i>Tibouchina bergiana</i>	EN			X						
Flora	Melastomataceae	<i>Tibouchina boudetii</i>	VU				X					
Flora	Melastomataceae	<i>Tibouchina castellensis</i>	CR				X					
Flora	Melastomataceae	<i>Tibouchina quartzophila</i>	EN				X					
Flora	Melastomataceae	<i>Tibouchina riedeliana</i>	EN			X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da Serra do Espinhaço Meridional	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
Flora	Melastomataceae	<i>Trembleya calycina</i>	EN			X	X					
Flora	Melastomataceae	<i>Trembleya chamissoana</i>	EN			X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da Serra do Espinhaço Meridional	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
Flora	Melastomataceae	<i>Trembleya hatschbachii</i>	EN			X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da região de Grão Mogol - Francisco Sá	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
Flora	Melastomataceae	<i>Trembleya pityoides</i>	CR			X	X					
Flora	Meliaceae	<i>Cedrela fissilis</i>	VU	X	X	X	X	X	X	Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da região de Grão Mogol - Francisco Sá	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
										Plano de Ação Nacional para a Conservação do Faveiro-de-Wilson (Dimorphandra wilsonii Rizzini)	CNCFlora/JBRJ	

Características do alvos de conservação do PRIM-IVT				Ocorrência no PRIM-IVT						PAN por alvos de conservação do PRIM-IVT		
Componente da Biodiversidade	Grupo ou Família	Alvo de Conservação	Categoria de Ameaça de Extinção	Amazônia	Caatinga	Cerrado	Mata Atlântica	Pampa	Pantanal	Planos Nacionais de Conservação de Espécies Ameaçadas - PAN (para detalhes clique no nome do PAN)	Responsável pelo PAN	Vigência do PAN
										Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Sistemas Lacustres e Lagunares do Sul do Brasil	ICMBio	2018-2023
Flora	Meliaceae	<i>Cedrela lilloi</i>	EN				X	X		Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Sistemas Lacustres e Lagunares do Sul do Brasil	ICMBio	2018-2023
Flora	Meliaceae	<i>Cedrela odorata</i>	VU	X	X	X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação do Faveiro-de-Wilson (<i>Dimorphandra wilsonii</i> Rizzini)	CNCFlora/ JBRJ	
Flora	Meliaceae	<i>Swietenia macrophylla</i>	VU	X		X	X					
Flora	Meliaceae	<i>Trichilia blanchetii</i>	VU	X			X					
Flora	Meliaceae	<i>Trichilia florbranca</i>	CR				X					
Flora	Meliaceae	<i>Trichilia magnifoliola</i>	EN				X					
Flora	Meliaceae	<i>Trichilia micropetala</i>	EN	X								
Flora	Meliaceae	<i>Trichilia stellato-tomentosa</i>	VU			X			X			
Flora	Metzgeriaceae	<i>Metzgeria hegewaldii</i>	EN				X	X				
Flora	Monimiaceae	<i>Macropeplus friburgensis</i>	EN				X					
Flora	Monimiaceae	<i>Mollinedia eugeniifolia</i>	EN				X					
Flora	Monimiaceae	<i>Mollinedia longicuspidata</i>	EN				X					
Flora	Monimiaceae	<i>Mollinedia luizae</i>	VU				X					
Flora	Moraceae	<i>Dorstenia conceptionis</i>	EN			X	X					
Flora	Moraceae	<i>Dorstenia hildegardis</i>	CR				X					
Flora	Moraceae	<i>Ficus cyclophylla</i>	VU		X	X	X					

Características do alvos de conservação do PRIM-IVT				Ocorrência no PRIM-IVT						PAN por alvos de conservação do PRIM-IVT		
Componente da Biodiversidade	Grupo ou Família	Alvo de Conservação	Categoria de Ameaça de Extinção	Amazônia	Caatinga	Cerrado	Mata Atlântica	Pampa	Pantanal	Planos Nacionais de Conservação de Espécies Ameaçadas - PAN (para detalhes clique no nome do PAN)	Responsável pelo PAN	Vigência do PAN
Flora	Moraceae	<i>Maclura brasiliensis</i>	EN				X					
Flora	Myristicaceae	<i>Iryanthera campinae</i>	VU	X								
Flora	Myristicaceae	<i>Viola gracillima</i>	EN				X					
Flora	Myristicaceae	<i>Virola bicuhyba</i>	EN				X	X		Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Sistemas Lacustres e Lagunares do Sul do Brasil	ICMBio	2018-2023
Flora	Myristicaceae	<i>Virola parvifolia</i>	VU	X								
Flora	Myristicaceae	<i>Virola surinamensis</i>	VU	X	X	X						
Flora	Myrtaceae	<i>Accara elegans</i>	EN			X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da Serra do Espinhaço Meridional	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
Flora	Myrtaceae	<i>Calycolpus legrandii</i>	VU		X		X					
Flora	Myrtaceae	<i>Calyptranthes fusiformis</i>	VU				X					
Flora	Myrtaceae	<i>Calyptranthes hatschbachii</i>	EN				X					
Flora	Myrtaceae	<i>Calyptranthes pileata</i>	VU				X	X		Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Sistemas Lacustres e Lagunares do Sul do Brasil	ICMBio	2018-2023
Flora	Myrtaceae	<i>Calyptranthes restingae</i>	VU				X					
Flora	Myrtaceae	<i>Campomanesia espiritosantensis</i>	CR				X					
Flora	Myrtaceae	<i>Campomanesia hirsuta</i>	EN				X					
Flora	Myrtaceae	<i>Campomanesia macrobracteolata</i>	VU				X					
Flora	Myrtaceae	<i>Campomanesia prosthecesepala</i>	EN				X					

Características do alvos de conservação do PRIM-IVT				Ocorrência no PRIM-IVT					PAN por alvos de conservação do PRIM-IVT			
Componente da Biodiversidade	Grupo ou Família	Alvo de Conservação	Categoria de Ameaça de Extinção	Amazônia	Caatinga	Cerrado	Mata Atlântica	Pampa	Pantanal	Planos Nacionais de Conservação de Espécies Ameaçadas - PAN (para detalhes clique no nome do PAN)	Responsável pelo PAN	Vigência do PAN
Flora	Myrtaceae	<i>Campomanesia reitziana</i>	VU				X			Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Sistemas Lacustres e Lagunares do Sul do Brasil	ICMBio	2018-2023
Flora	Myrtaceae	<i>Eugenia blanda</i>	EN			X				Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da região de Grão Mogol - Francisco Sá	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
Flora	Myrtaceae	<i>Eugenia brunoii</i>	EN				X					
Flora	Myrtaceae	<i>Eugenia bunchosiiifolia</i>	VU				X					
Flora	Myrtaceae	<i>Eugenia disperma</i>	VU				X					
Flora	Myrtaceae	<i>Eugenia hermesiana</i>	CR				X					
Flora	Myrtaceae	<i>Eugenia imaruensis</i>	EN				X					
Flora	Myrtaceae	<i>Eugenia itacarensis</i>	EN				X					
Flora	Myrtaceae	<i>Eugenia joenssonii</i>	VU				X					
Flora	Myrtaceae	<i>Eugenia macrobracteolata</i>	EN				X					
Flora	Myrtaceae	<i>Eugenia malacantha</i>	EN			X	X					
Flora	Myrtaceae	<i>Eugenia mattosii</i>	EN				X					
Flora	Myrtaceae	<i>Eugenia myrciariifolia</i>	EN				X					
Flora	Myrtaceae	<i>Eugenia neotristis</i>	EN				X					
Flora	Myrtaceae	<i>Eugenia oxyoentophylla</i>	EN				X					
Flora	Myrtaceae	<i>Eugenia pachyclada</i>	EN				X			Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Sistemas Lacustres e Lagunares do Sul do Brasil	ICMBio	2018-2023
Flora	Myrtaceae	<i>Eugenia peruibensis</i>	EN				X					
Flora	Myrtaceae	<i>Eugenia pruinosa</i>	EN				X					

Características do alvos de conservação do PRIM-IVT				Ocorrência no PRIM-IVT						PAN por alvos de conservação do PRIM-IVT		
Componente da Biodiversidade	Grupo ou Família	Alvo de Conservação	Categoria de Ameaça de Extinção	Amazônia	Caatinga	Cerrado	Mata Atlântica	Pampa	Pantanal	Planos Nacionais de Conservação de Espécies Ameaçadas - PAN (para detalhes clique no nome do PAN)	Responsável pelo PAN	Vigência do PAN
Flora	Myrtaceae	<i>Eugenia pseudomalacantha</i>	EN				X					
Flora	Myrtaceae	<i>Eugenia reitziana</i>	EN				X					
Flora	Myrtaceae	<i>Eugenia rotundicosta</i>	CR				X	X		Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Sistemas Lacustres e Lagunares do Sul do Brasil	ICMBio	2018-2023
Flora	Myrtaceae	<i>Eugenia sclerocalyx</i>	VU				X					
Flora	Myrtaceae	<i>Eugenia vattimoana</i>	VU				X					
Flora	Myrtaceae	<i>Eugenia villaenovae</i>	EN				X					
Flora	Myrtaceae	<i>Marlierea krapovickae</i>	EN				X			Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Sistemas Lacustres e Lagunares do Sul do Brasil	ICMBio	2018-2023
Flora	Myrtaceae	<i>Marlierea lealcostae</i>	CR				X					
Flora	Myrtaceae	<i>Marlierea skortzoviana</i>	CR				X					
Flora	Myrtaceae	<i>Myrceugenia bracteosa</i>	EN			X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Sistemas Lacustres e Lagunares do Sul do Brasil	ICMBio	2018-2023
Flora	Myrtaceae	<i>Myrceugenia brevipedicellata</i>	EN				X					
Flora	Myrtaceae	<i>Myrceugenia foveolata</i>	EN				X	X		Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Sistemas Lacustres e Lagunares do Sul do Brasil	ICMBio	2018-2023
Flora	Myrtaceae	<i>Myrceugenia franciscensis</i>	EN			X	X					
Flora	Myrtaceae	<i>Myrceugenia gertii</i>	EN				X					
Flora	Myrtaceae	<i>Myrceugenia hatschbachii</i>	VU			X	X					

Características do alvos de conservação do PRIM-IVT				Ocorrência no PRIM-IVT						PAN por alvos de conservação do PRIM-IVT		
Componente da Biodiversidade	Grupo ou Família	Alvo de Conservação	Categoria de Ameaça de Extinção	Amazônia	Caatinga	Cerrado	Mata Atlântica	Pampa	Pantanal	Planos Nacionais de Conservação de Espécies Ameaçadas - PAN (para detalhes clique no nome do PAN)	Responsável pelo PAN	Vigência do PAN
Flora	Myrtaceae	<i>Myrceugenia hoehnei</i>	VU				X					
Flora	Myrtaceae	<i>Myrceugenia kleinii</i>	VU				X					
Flora	Myrtaceae	<i>Myrcia almasensis</i>	EN		X							
Flora	Myrtaceae	<i>Myrcia diaphana</i>	VU			X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Sistemas Lacustres e Lagunares do Sul do Brasil	ICMBio	2018-2023
Flora	Myrtaceae	<i>Myrcia follii</i>	CR				X					
Flora	Myrtaceae	<i>Myrcia gilsoniana</i>	CR				X					
Flora	Myrtaceae	<i>Myrcia hexasticha</i>	EN				X					
Flora	Myrtaceae	<i>Myrcia isaiana</i>	EN		X		X					
Flora	Myrtaceae	<i>Myrcia limae</i>	EN				X					
Flora	Myrtaceae	<i>Myrcia lineata</i>	EN				X					
Flora	Myrtaceae	<i>Myrcia riococensis</i>	CR				X					
Flora	Myrtaceae	<i>Myrcia rupicola</i>	EN				X					
Flora	Myrtaceae	<i>Myrciaria plinioides</i>	VU				X	X		Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Sistemas Lacustres e Lagunares do Sul do Brasil	ICMBio	2018-2023
Flora	Myrtaceae	<i>Neomitranthes amblymitra</i>	VU				X					
Flora	Myrtaceae	<i>Neomitranthes cordifolia</i>	VU				X	X		Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Sistemas Lacustres e Lagunares do Sul do Brasil	ICMBio	2018-2023
Flora	Myrtaceae	<i>Neomitranthes gracilis</i>	EN			X	X					
Flora	Myrtaceae	<i>Neomitranthes langsdorffii</i>	EN				X					

Características do alvos de conservação do PRIM-IVT				Ocorrência no PRIM-IVT					PAN por alvos de conservação do PRIM-IVT			
Componente da Biodiversidade	Grupo ou Família	Alvo de Conservação	Categoria de Ameaça de Extinção	Amazônia	Caatinga	Cerrado	Mata Atlântica	Pampa	Pantanal	Planos Nacionais de Conservação de Espécies Ameaçadas - PAN (para detalhes clique no nome do PAN)	Responsável pelo PAN	Vigência do PAN
Flora	Myrtaceae	<i>Neomitranthes obtusa</i>	EN		X		X					
Flora	Myrtaceae	<i>Neomitranthes pedicellata</i>	EN				X					
Flora	Myrtaceae	<i>Plinia callosa</i>	EN				X					
Flora	Myrtaceae	<i>Plinia complanata</i>	EN				X					
Flora	Myrtaceae	<i>Plinia edulis</i>	VU				X					
Flora	Myrtaceae	<i>Plinia hatschbachii</i>	EN				X					
Flora	Myrtaceae	<i>Plinia ilhensis</i>	EN				X					
Flora	Myrtaceae	<i>Plinia muricata</i>	EN				X					
Flora	Myrtaceae	<i>Plinia rara</i>	EN				X					
Flora	Myrtaceae	<i>Plinia renatiana</i>	EN				X					
Flora	Myrtaceae	<i>Psidium giganteum</i>	EN				X					
Flora	Myrtaceae	<i>Psidium reptans</i>	EN				X					
Flora	Myrtaceae	<i>Siphoneugena kuhlmannii</i>	VU			X	X					
Flora	Ochnaceae	<i>Luxemburgia angustifolia</i>	VU			X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da Serra do Espinhaço Meridional	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
Flora	Ochnaceae	<i>Luxemburgia corymbosa</i>	VU				X					
Flora	Ochnaceae	<i>Luxemburgia flexuosa</i>	VU			X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da Serra do Espinhaço Meridional	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
Flora	Ochnaceae	<i>Ouratea hatschbachii</i>	EN		X	X				Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da região de Grão Mogol - Francisco Sá	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
Flora	Ochnaceae	<i>Sauvagesia nitida</i>	VU		X							

Características do alvos de conservação do PRIM-IVT				Ocorrência no PRIM-IVT						PAN por alvos de conservação do PRIM-IVT		
Componente da Biodiversidade	Grupo ou Família	Alvo de Conservação	Categoria de Ameaça de Extinção	Amazônia	Caatinga	Cerrado	Mata Atlântica	Pampa	Pantanal	Planos Nacionais de Conservação de Espécies Ameaçadas - PAN (para detalhes clique no nome do PAN)	Responsável pelo PAN	Vigência do PAN
Flora	Oleaceae	<i>Chionanthus fluminensis</i>	CR				X					
Flora	Oleaceae	<i>Chionanthus subsessilis</i>	VU			X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação do Faveiro-de-Wilson (Dimorphandra wilsonii Rizzini)	CNCFlora/JBRJ	
Flora	Oleaceae	<i>Chionanthus tenuis</i>	CR				X					
Flora	Orchidaceae	<i>Acianthera adiri</i>	CR				X					
Flora	Orchidaceae	<i>Acianthera heringeri</i>	CR				X					
Flora	Orchidaceae	<i>Acianthera langeana</i>	EN				X					
Flora	Orchidaceae	<i>Acianthera papillosa</i>	VU		X		X	X		Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Sistemas Lacustres e Lagunares do Sul do Brasil	ICMBio	2018-2023
Flora	Orchidaceae	<i>Adamantina miltonioides</i>	CR		X							
Flora	Orchidaceae	<i>Alatiglossum croesus</i>	CR				X					
Flora	Orchidaceae	<i>Anathallis colnagoi</i>	CR				X					
Flora	Orchidaceae	<i>Anathallis gehrtii</i>	VU				X					
Flora	Orchidaceae	<i>Anathallis pabstii</i>	EN				X					
Flora	Orchidaceae	<i>Anathallis tigridentis</i>	VU				X					
Flora	Orchidaceae	<i>Baptistonia kautskyi</i>	EN				X					
Flora	Orchidaceae	<i>Baptistonia truncata</i>	CR				X					
Flora	Orchidaceae	<i>Barbosella trilobata</i>	EN				X					
Flora	Orchidaceae	<i>Bifrenaria silvana</i>	CR				X					
Flora	Orchidaceae	<i>Bifrenaria wittigii</i>	EN				X					
Flora	Orchidaceae	<i>Bipinnula biplumata</i>	CR				X					

Características do alvos de conservação do PRIM-IVT				Ocorrência no PRIM-IVT					PAN por alvos de conservação do PRIM-IVT			
Componente da Biodiversidade	Grupo ou Família	Alvo de Conservação	Categoria de Ameaça de Extinção	Amazônia	Caatinga	Cerrado	Mata Atlântica	Pampa	Pantanal	Planos Nacionais de Conservação de Espécies Ameaçadas - PAN (para detalhes clique no nome do PAN)	Responsável pelo PAN	Vigência do PAN
Flora	Orchidaceae	<i>Brachionidium restrepioides</i>	VU			X	X					
Flora	Orchidaceae	<i>Brachystele camporum</i>	VU				X	X				
Flora	Orchidaceae	<i>Brasilidium marshallianum</i>	CR				X					
Flora	Orchidaceae	<i>Brasilidium pectorale</i>	CR				X					
Flora	Orchidaceae	<i>Brasiliorchis schunkeana</i>	EN				X					
Flora	Orchidaceae	<i>Brassia arachnoidea</i>	VU				X					
Flora	Orchidaceae	<i>Bulbophyllum arianeae</i>	CR				X					
Flora	Orchidaceae	<i>Bulbophyllum boudetianum</i>	EN				X					
Flora	Orchidaceae	<i>Bulbophyllum kautskyi</i>	VU				X					
Flora	Orchidaceae	<i>Campylocentrum pernambucense</i>	EN		X		X					
Flora	Orchidaceae	<i>Catasetum mattosianum</i>	EN				X					
Flora	Orchidaceae	<i>Cattleya aclandiae</i>	VU		X		X					
Flora	Orchidaceae	<i>Cattleya dormaniana</i>	EN				X					
Flora	Orchidaceae	<i>Cattleya granulosa</i>	VU		X	X	X					
Flora	Orchidaceae	<i>Cattleya guttata</i>	VU			X	X					
Flora	Orchidaceae	<i>Cattleya harrisoniana</i>	VU				X					
Flora	Orchidaceae	<i>Cattleya intermedia</i>	VU			X	X	X		Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Sistemas Lacustres e Lagunares do Sul do Brasil	ICMBio	2018-2023
Flora	Orchidaceae	<i>Cattleya labiata</i>	VU		X		X					

Características do alvos de conservação do PRIM-IVT				Ocorrência no PRIM-IVT						PAN por alvos de conservação do PRIM-IVT		
Componente da Biodiversidade	Grupo ou Família	Alvo de Conservação	Categoria de Ameaça de Extinção	Amazônia	Caatinga	Cerrado	Mata Atlântica	Pampa	Pantanal	Planos Nacionais de Conservação de Espécies Ameaçadas - PAN (para detalhes clique no nome do PAN)	Responsável pelo PAN	Vigência do PAN
Flora	Orchidaceae	<i>Cattleya porphyroglossa</i>	CR				X					
Flora	Orchidaceae	<i>Cattleya schilleriana</i>	EN				X					
Flora	Orchidaceae	<i>Cattleya schofieldiana</i>	CR				X					
Flora	Orchidaceae	<i>Cattleya tenuis</i>	EN		X		X					
Flora	Orchidaceae	<i>Cattleya tigrina</i>	VU		X		X	X		Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Sistemas Lacustres e Lagunares do Sul do Brasil	ICMBio	2018-2023
Flora	Orchidaceae	<i>Cattleya velutina</i>	VU		X		X					
Flora	Orchidaceae	<i>Cattleya walkeriana</i>	VU			X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação do Faveiro-de-Wilson (<i>Dimorphandra wilsonii</i> Rizzini)	CNCFlora/JBRJ	
Flora	Orchidaceae	<i>Cattleya warneri</i>	VU				X					
Flora	Orchidaceae	<i>Centroglossa castellensis</i>	CR				X					
Flora	Orchidaceae	<i>Chloraea membranacea</i>	EN				X					
Flora	Orchidaceae	<i>Cirrhaea fuscolutea</i>	EN				X					
Flora	Orchidaceae	<i>Cirrhaea loddigesii</i>	CR				X					
Flora	Orchidaceae	<i>Cirrhaea longiracemosa</i>	VU				X					
Flora	Orchidaceae	<i>Cleistes aphylla</i>	EN			X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da Serra do Espinhaço Meridional	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
Flora	Orchidaceae	<i>Codonorchis canisioi</i>	CR					X				
Flora	Orchidaceae	<i>Constantia cipoensis</i>	CR			X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da Serra do Espinhaço Meridional	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
Flora	Orchidaceae	<i>Coppensia macronyx</i>	VU				X					

Características do alvos de conservação do PRIM-IVT				Ocorrência no PRIM-IVT					PAN por alvos de conservação do PRIM-IVT			
Componente da Biodiversidade	Grupo ou Família	Alvo de Conservação	Categoria de Ameaça de Extinção	Amazônia	Caatinga	Cerrado	Mata Atlântica	Pampa	Pantanal	Planos Nacionais de Conservação de Espécies Ameaçadas - PAN (para detalhes clique no nome do PAN)	Responsável pelo PAN	Vigência do PAN
Flora	Orchidaceae	<i>Coppensia majevskyi</i>	EN				X					
Flora	Orchidaceae	<i>Cyclopogon dutrae</i>	EN				X					
Flora	Orchidaceae	<i>Cynoches pentadactylum</i>	EN			X						
Flora	Orchidaceae	<i>Cyrtopodium caiapoense</i>	VU			X						
Flora	Orchidaceae	<i>Cyrtopodium hatschbachii</i>	EN			X	X					
Flora	Orchidaceae	<i>Cyrtopodium lamellaticallosum</i>	CR				X					
Flora	Orchidaceae	<i>Cyrtopodium latifolium</i>	CR			X						
Flora	Orchidaceae	<i>Cyrtopodium linearifolium</i>	CR			X						
Flora	Orchidaceae	<i>Cyrtopodium lissochiloides</i>	VU			X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da Serra do Espinhaço Meridional	CNCFlora/ JBRJ	2015-2020
Flora	Orchidaceae	<i>Cyrtopodium palmifrons</i>	VU			X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação do Faveiro-de-Wilson (Dimorphandra wilsonii Rizzini)	CNCFlora/ JBRJ	
Flora	Orchidaceae	<i>Cyrtopodium triste</i>	VU			X	X					
Flora	Orchidaceae	<i>Dichaea mosenii</i>	VU				X					
Flora	Orchidaceae	<i>Dryadella auriculigera</i>	CR				X					
Flora	Orchidaceae	<i>Dryadella lilliputiana</i>	VU			X	X					
Flora	Orchidaceae	<i>Dryadella susanae</i>	CR				X					
Flora	Orchidaceae	<i>Dungsia harpophylla</i>	VU				X					
Flora	Orchidaceae	<i>Dungsia kautskyi</i>	CR				X					
Flora	Orchidaceae	<i>Encyclia bragancae</i>	EN				X					
Flora	Orchidaceae	<i>Epidendrum addae</i>	VU				X					

Características do alvos de conservação do PRIM-IVT				Ocorrência no PRIM-IVT					PAN por alvos de conservação do PRIM-IVT			
Componente da Biodiversidade	Grupo ou Família	Alvo de Conservação	Categoria de Ameaça de Extinção	Amazônia	Caatinga	Cerrado	Mata Atlântica	Pampa	Pantanal	Planos Nacionais de Conservação de Espécies Ameaçadas - PAN (para detalhes clique no nome do PAN)	Responsável pelo PAN	Vigência do PAN
Flora	Orchidaceae	<i>Epidendrum ecostatium</i>	VU				X			Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Sistemas Lacustres e Lagunares do Sul do Brasil	ICMBio	2018-2023
Flora	Orchidaceae	<i>Epidendrum henschenii</i>	EN			X	X					
Flora	Orchidaceae	<i>Epidendrum robustum</i>	VU				X					
Flora	Orchidaceae	<i>Epidendrum zappii</i>	EN				X					
Flora	Orchidaceae	<i>Grandiphyllum divaricatum</i>	VU				X					
Flora	Orchidaceae	<i>Grandiphyllum hians</i>	VU			X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da Serra do Espinhaço Meridional	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
										Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Sistemas Lacustres e Lagunares do Sul do Brasil	ICMBio	2018-2023
Flora	Orchidaceae	<i>Grobya cipoensis</i>	CR			X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da Serra do Espinhaço Meridional	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
Flora	Orchidaceae	<i>Grobya fascifera</i>	VU				X	X		Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Sistemas Lacustres e Lagunares do Sul do Brasil	ICMBio	2018-2023
Flora	Orchidaceae	<i>Habenaria achalensis</i>	VU			X	X					
Flora	Orchidaceae	<i>Habenaria brachyplectron</i>	CR				X					
Flora	Orchidaceae	<i>Habenaria ernestulei</i>	EN				X					
Flora	Orchidaceae	<i>Habenaria galeandriiformis</i>	CR			X						
Flora	Orchidaceae	<i>Habenaria itaculumia</i>	CR				X					
Flora	Orchidaceae	<i>Habenaria novaesii</i>	CR			X	X					

Características do alvos de conservação do PRIM-IVT				Ocorrência no PRIM-IVT					PAN por alvos de conservação do PRIM-IVT			
Componente da Biodiversidade	Grupo ou Família	Alvo de Conservação	Categoria de Ameaça de Extinção	Amazônia	Caatinga	Cerrado	Mata Atlântica	Pampa	Pantanal	Planos Nacionais de Conservação de Espécies Ameaçadas - PAN (para detalhes clique no nome do PAN)	Responsável pelo PAN	Vigência do PAN
Flora	Orchidaceae	<i>Habenaria piraquarensis</i>	EN			X	X					
Flora	Orchidaceae	<i>Hadrolaelia alaori</i>	CR				X					
Flora	Orchidaceae	<i>Hadrolaelia brevipedunculata</i>	VU			X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da Serra do Espinhaço Meridional	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
Flora	Orchidaceae	<i>Hadrolaelia jongheana</i>	EN			X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da Serra do Espinhaço Meridional	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
Flora	Orchidaceae	<i>Hadrolaelia pumila</i>	VU			X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da Serra do Espinhaço Meridional	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
Flora	Orchidaceae	<i>Hadrolaelia pygmaea</i>	EN				X					
Flora	Orchidaceae	<i>Hadrolaelia sincorana</i>	EN		X							
Flora	Orchidaceae	<i>Hadrolaelia wittigiana</i>	EN				X					
Flora	Orchidaceae	<i>Hoehneella heloisae</i>	CR				X					
Flora	Orchidaceae	<i>Hoffmannseggella briergeri</i>	EN			X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da Serra do Espinhaço Meridional	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
Flora	Orchidaceae	<i>Hoffmannseggella caulescens</i>	EN			X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da Serra do Espinhaço Meridional	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
Flora	Orchidaceae	<i>Hoffmannseggella endsfeldzii</i>	CR				X					
Flora	Orchidaceae	<i>Hoffmannseggella ghillanyi</i>	EN			X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da Serra do Espinhaço Meridional	CNCFlora/JBRJ	2015-2020

Características do alvos de conservação do PRIM-IVT				Ocorrência no PRIM-IVT						PAN por alvos de conservação do PRIM-IVT		
Componente da Biodiversidade	Grupo ou Família	Alvo de Conservação	Categoria de Ameaça de Extinção	Amazônia	Caatinga	Cerrado	Mata Atlântica	Pampa	Pantanal	Planos Nacionais de Conservação de Espécies Ameaçadas - PAN (para detalhes clique no nome do PAN)	Responsável pelo PAN	Vigência do PAN
Flora	Orchidaceae	<i>Hoffmannseggella gloedeniana</i>	CR				X					
Flora	Orchidaceae	<i>Hoffmannseggella kautskyana</i>	CR				X					
Flora	Orchidaceae	<i>Hoffmannseggella milleri</i>	CR				X					
Flora	Orchidaceae	<i>Hoffmannseggella mixta</i>	EN				X					
Flora	Orchidaceae	<i>Hoffmannseggella munchowiana</i>	CR				X					
Flora	Orchidaceae	<i>Houlletia brocklehurstiana</i>	EN				X					
Flora	Orchidaceae	<i>Isabelia virginalis</i>	VU			X	X					
Flora	Orchidaceae	<i>Lophiaris schwambachiae</i>	VU				X					
Flora	Orchidaceae	<i>Malaxis jaraguae</i>	VU			X	X					
Flora	Orchidaceae	<i>Masdevallia discoidea</i>	CR				X					
Flora	Orchidaceae	<i>Myoxanthus ruschii</i>	CR				X					
Flora	Orchidaceae	<i>Myoxanthus seidelii</i>	CR				X					
Flora	Orchidaceae	<i>Neogardneria murrayana</i>	EN				X					
Flora	Orchidaceae	<i>Notylia microchila</i>	EN				X					
Flora	Orchidaceae	<i>Octomeria alexandri</i>	EN		X		X			Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Sistemas Lacustres e Lagunares do Sul do Brasil	ICMBio	2018-2023
Flora	Orchidaceae	<i>Octomeria chamaeleptotes</i>	VU				X			Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Sistemas Lacustres e Lagunares do Sul do Brasil	ICMBio	2018-2023
Flora	Orchidaceae	<i>Octomeria geraensis</i>	VU			X	X					

Características do alvos de conservação do PRIM-IVT				Ocorrência no PRIM-IVT					PAN por alvos de conservação do PRIM-IVT			
Componente da Biodiversidade	Grupo ou Família	Alvo de Conservação	Categoria de Ameaça de Extinção	Amazônia	Caatinga	Cerrado	Mata Atlântica	Pampa	Pantanal	Planos Nacionais de Conservação de Espécies Ameaçadas - PAN (para detalhes clique no nome do PAN)	Responsável pelo PAN	Vigência do PAN
Flora	Orchidaceae	<i>Octomeria hatschbachii</i>	VU				X					
Flora	Orchidaceae	<i>Octomeria hoehnei</i>	EN				X					
Flora	Orchidaceae	<i>Octomeria lichenicola</i>	EN				X					
Flora	Orchidaceae	<i>Octomeria truncicola</i>	VU				X					
Flora	Orchidaceae	<i>Octomeria wawrae</i>	EN				X					
Flora	Orchidaceae	<i>Octomeria wilsoniana</i>	CR				X					
Flora	Orchidaceae	<i>Pabstia jugosa</i>	EN				X					
Flora	Orchidaceae	<i>Pabstia schunkiana</i>	CR				X					
Flora	Orchidaceae	<i>Phragmipedium vittatum</i>	VU			X	X					
Flora	Orchidaceae	<i>Phymatidium geiselii</i>	EN			X	X					
Flora	Orchidaceae	<i>Phymatidium glaziovii</i>	VU				X					
Flora	Orchidaceae	<i>Phymatidium vogelii</i>	VU				X					
Flora	Orchidaceae	<i>Polystachya rupicola</i>	CR				X					
Flora	Orchidaceae	<i>Pseudolaelia brejetubensis</i>	CR				X					
Flora	Orchidaceae	<i>Pseudolaelia canaanensis</i>	VU				X					
Flora	Orchidaceae	<i>Pseudolaelia cipoensis</i>	CR			X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da Serra do Espinhaço Meridional	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
Flora	Orchidaceae	<i>Pseudolaelia citrina</i>	EN				X					
Flora	Orchidaceae	<i>Pseudolaelia dutrae</i>	VU				X					
Flora	Orchidaceae	<i>Pteroglossa hilariana</i>	EN			X						
Flora	Orchidaceae	<i>Rauhiella silvana</i>	EN		X		X					
Flora	Orchidaceae	<i>Sarcoglottis alexandri</i>	EN				X					

Características do alvos de conservação do PRIM-IVT				Ocorrência no PRIM-IVT					PAN por alvos de conservação do PRIM-IVT			
Componente da Biodiversidade	Grupo ou Família	Alvo de Conservação	Categoria de Ameaça de Extinção	Amazônia	Caatinga	Cerrado	Mata Atlântica	Pampa	Pantanal	Planos Nacionais de Conservação de Espécies Ameaçadas - PAN (para detalhes clique no nome do PAN)	Responsável pelo PAN	Vigência do PAN
Flora	Orchidaceae	<i>Saundersia mirabilis</i>	EN			X	X					
Flora	Orchidaceae	<i>Saundersia paniculata</i>	VU				X					
Flora	Orchidaceae	<i>Scuticaria irwiniana</i>	EN			X	X					
Flora	Orchidaceae	<i>Scuticaria itirapinensis</i>	CR			X						
Flora	Orchidaceae	<i>Scuticaria kautskyi</i>	CR				X					
Flora	Orchidaceae	<i>Scuticaria strictifolia</i>	EN				X					
Flora	Orchidaceae	<i>Specklinia gomesferreirae</i>	CR				X					
Flora	Orchidaceae	<i>Stigmatosema hatschbachii</i>	CR				X					
Flora	Orchidaceae	<i>Thelyschista ghillanyi</i>	VU		X							
Flora	Orchidaceae	<i>Thysanoglossa jordanensis</i>	EN			X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação da <u>flora ameaçada de extinção da Serra do Espinhaço Meridional</u>	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
Flora	Orchidaceae	<i>Trichopilia santoslimae</i>	CR				X					
Flora	Orchidaceae	<i>Vanilla dietschiana</i>	VU				X					
Flora	Orchidaceae	<i>Vanilla dubia</i>	EN			X	X					
Flora	Orchidaceae	<i>Zygopetalum pabstii</i>	EN				X					
Flora	Orchidaceae	<i>Zygostates kuhlmannii</i>	EN		X		X					
Flora	Orchidaceae	<i>Zygostates linearisepala</i>	CR				X					
Flora	Orobanchaceae	<i>Agalinis bandeirensis</i>	CR				X					
Flora	Orobanchaceae	<i>Agalinis brachyphylla</i>	VU			X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação da <u>flora ameaçada de extinção da Serra do Espinhaço Meridional</u>	CNCFlora/JBRJ	2015-2020

Características do alvos de conservação do PRIM-IVT				Ocorrência no PRIM-IVT						PAN por alvos de conservação do PRIM-IVT		
Componente da Biodiversidade	Grupo ou Família	Alvo de Conservação	Categoria de Ameaça de Extinção	Amazônia	Caatinga	Cerrado	Mata Atlântica	Pampa	Pantanal	Planos Nacionais de Conservação de Espécies Ameaçadas - PAN (para detalhes clique no nome do PAN)	Responsável pelo PAN	Vigência do PAN
										Plano de Ação Nacional para a Conservação do Faveiro-de-Wilson (<i>Dimorphandra wilsonii</i> Rizzini)	CNCFlora/JBRJ	
Flora	Orobanchaceae	<i>Agalinis itambensis</i>	EN				X					
Flora	Orobanchaceae	<i>Agalinis nana</i>	EN			X						
Flora	Orobanchaceae	<i>Agalinis ramulifera</i>	EN			X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da Serra do Espinhaço Meridional	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
Flora	Orobanchaceae	<i>Agalinis schwackeana</i>	CR			X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da Serra do Espinhaço Meridional	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
Flora	Orobanchaceae	<i>Esterhazyca caesarea</i>	VU			X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da Serra do Espinhaço Meridional	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
Flora	Orobanchaceae	<i>Magdalenaea limae</i>	CR				X					
Flora	Orobanchaceae	<i>Nothochilus coccineus</i>	EN				X					
Flora	Oxalidaceae	<i>Oxalis arachnoidea</i>	CR				X					
Flora	Oxalidaceae	<i>Oxalis bela-vitoriae</i>	CR				X					
Flora	Oxalidaceae	<i>Oxalis blackii</i>	CR				X					
Flora	Oxalidaceae	<i>Oxalis clausenii</i>	CR				X					
Flora	Oxalidaceae	<i>Oxalis diamantinae</i>	CR			X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da Serra do Espinhaço Meridional	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
Flora	Oxalidaceae	<i>Oxalis doceana</i>	CR				X					
Flora	Oxalidaceae	<i>Oxalis hyalotricha</i>	EN				X					

Características do alvos de conservação do PRIM-IVT				Ocorrência no PRIM-IVT					PAN por alvos de conservação do PRIM-IVT			
Componente da Biodiversidade	Grupo ou Família	Alvo de Conservação	Categoria de Ameaça de Extinção	Amazônia	Caatinga	Cerrado	Mata Atlântica	Pampa	Pantanal	Planos Nacionais de Conservação de Espécies Ameaçadas - PAN (para detalhes clique no nome do PAN)	Responsável pelo PAN	Vigência do PAN
Flora	Oxalidaceae	<i>Oxalis impatiens</i>	EN				X					
Flora	Oxalidaceae	<i>Oxalis kuhlmannii</i>	CR				X					
Flora	Oxalidaceae	<i>Oxalis mandioccana</i>	VU				X					
Flora	Oxalidaceae	<i>Oxalis paranaensis</i>	CR				X					
Flora	Oxalidaceae	<i>Oxalis praetexta</i>	EN			X	X					
Flora	Pallaviciniaceae	<i>Jensenia difformis</i>	EN				X					
Flora	Passifloraceae	<i>Passiflora hatschbachii</i>	EN		X	X	X					
Flora	Passifloraceae	<i>Passiflora imbeana</i>	EN				X					
Flora	Passifloraceae	<i>Passiflora ischnoclada</i>	CR				X					
Flora	Passifloraceae	<i>Passiflora margaritae</i>	EN				X					
Flora	Passifloraceae	<i>Passiflora setulosa</i>	EN			X	X					
Flora	Passifloraceae	<i>Passiflora urubiciensis</i>	EN				X					
Flora	Pentaphragaceae	<i>Ternstroemia cuneifolia</i>	VU		X	X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da Serra do Espinhaço Meridional	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
Flora	Phyllanthaceae	<i>Phyllanthus gladius</i>	VU			X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da Serra do Espinhaço Meridional	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
Flora	Phytolaccaceae	<i>Microtea bahiensis</i>	EN		X		X					
Flora	Phytolaccaceae	<i>Microtea papilosa</i>	VU		X	X				Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da Serra do Espinhaço Meridional	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
Flora	Picramniaceae	<i>Picramnia coccinea</i>	EN				X					

Características do alvos de conservação do PRIM-IVT				Ocorrência no PRIM-IVT						PAN por alvos de conservação do PRIM-IVT		
Componente da Biodiversidade	Grupo ou Família	Alvo de Conservação	Categoria de Ameaça de Extinção	Amazônia	Caatinga	Cerrado	Mata Atlântica	Pampa	Pantanal	Planos Nacionais de Conservação de Espécies Ameaçadas - PAN (para detalhes clique no nome do PAN)	Responsável pelo PAN	Vigência do PAN
Flora	Piperaceae	<i>Peperomia cordigera</i>	VU			X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da Serra do Espinhaço Meridional	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
Flora	Piperaceae	<i>Peperomia gracilis</i>	EN				X					
Flora	Piperaceae	<i>Peperomia guarujana</i>	CR				X					
Flora	Piperaceae	<i>Peperomia hemmendorffii</i>	EN			X	X					
Flora	Piperaceae	<i>Peperomia itatiaiana</i>	EN				X					
Flora	Piperaceae	<i>Peperomia loefgrenii</i>	EN				X					
Flora	Piperaceae	<i>Peperomia rostulatiformis</i>	EN				X					
Flora	Piperaceae	<i>Peperomia rufispica</i>	CR				X					
Flora	Piperaceae	<i>Peperomia suboppositifolia</i>	EN				X					
Flora	Piperaceae	<i>Piper amparoense</i>	EN				X					
Flora	Piperaceae	<i>Piper anostachyum</i>	EN				X					
Flora	Piperaceae	<i>Piper barretoi</i>	EN	X			X					
Flora	Piperaceae	<i>Piper bennettianum</i>	VU		X		X					
Flora	Piperaceae	<i>Piper carautensei</i>	EN				X					
Flora	Piperaceae	<i>Piper casteloense</i>	EN				X					
Flora	Piperaceae	<i>Piper duartei</i>	VU				X					
Flora	Piperaceae	<i>Piper edwallii</i>	EN				X					
Flora	Piperaceae	<i>Piper hatschbachii</i>	CR				X					
Flora	Piperaceae	<i>Piper hoehnei</i>	EN				X					
Flora	Piperaceae	<i>Piper juliflorum</i>	EN				X					

Características do alvos de conservação do PRIM-IVT				Ocorrência no PRIM-IVT					PAN por alvos de conservação do PRIM-IVT			
Componente da Biodiversidade	Grupo ou Família	Alvo de Conservação	Categoria de Ameaça de Extinção	Amazônia	Caatinga	Cerrado	Mata Atlântica	Pampa	Pantanal	Planos Nacionais de Conservação de Espécies Ameaçadas - PAN (para detalhes clique no nome do PAN)	Responsável pelo PAN	Vigência do PAN
Flora	Piperaceae	<i>Piper kuhlmannii</i>	VU				X					
Flora	Piperaceae	<i>Piper laeviscarpum</i>	EN				X					
Flora	Piperaceae	<i>Piper loefgrenii</i>	VU			X	X					
Flora	Piperaceae	<i>Piper oblancifolium</i>	EN			X	X					
Flora	Piperaceae	<i>Piper piritubanum</i>	EN				X					
Flora	Piperaceae	<i>Piper rioense</i>	EN				X					
Flora	Piperaceae	<i>Piper sampaioi</i>	CR				X					
Flora	Piperaceae	<i>Piper scabrellum</i>	EN			X	X					
Flora	Plagiogchilaceae	<i>Plagiogchila boryana</i>	EN				X					
Flora	Plantaginaceae	<i>Achetaria caparaoense</i>	CR				X					
Flora	Plantaginaceae	<i>Achetaria latifolia</i>	CR				X					
Flora	Plantaginaceae	<i>Angelonia alternifolia</i>	CR			X						
Flora	Plantaginaceae	<i>Bacopa cochlearia</i>	EN		X							
Flora	Plantaginaceae	<i>Ildefonsia bibracteata</i>	CR				X					
Flora	Plantaginaceae	<i>Plantago turficola</i>	EN				X					
Flora	Plantaginaceae	<i>Stemodia harleyi</i>	VU		X		X					
Flora	Plantaginaceae	<i>Stemodia hyptoides</i>	VU			X	X	X	X			
Flora	Poaceae	<i>Agrostis lenis</i>	VU				X			Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Sistemas Lacustres e Lagunares do Sul do Brasil	ICMBio	2018-2023
Flora	Poaceae	<i>Agrostis longiberbis</i>	EN			X	X					
Flora	Poaceae	<i>Altoparadisium chapadense</i>	CR			X						

Características do alvos de conservação do PRIM-IVT				Ocorrência no PRIM-IVT						PAN por alvos de conservação do PRIM-IVT		
Componente da Biodiversidade	Grupo ou Família	Alvo de Conservação	Categoria de Ameaça de Extinção	Amazônia	Caatinga	Cerrado	Mata Atlântica	Pampa	Pantanal	Planos Nacionais de Conservação de Espécies Ameaçadas - PAN (para detalhes clique no nome do PAN)	Responsável pelo PAN	Vigência do PAN
Flora	Poaceae	<i>Andropogon glaucophyllus</i>	EN			X	X	X		Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Sistemas Lacustres e Lagunares do Sul do Brasil	ICMBio	2018-2023
Flora	Poaceae	<i>Anomochloa marantoidea</i>	EN				X					
Flora	Poaceae	<i>Anthaenantiopsis fiebrigii</i>	CR				X					
Flora	Poaceae	<i>Apoclada simplex</i>	EN				X					
Flora	Poaceae	<i>Aristida brasiliensis</i>	EN			X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da Serra do Espinhaço Meridional	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
Flora	Poaceae	<i>Aristida constricta</i>	CR				X	X				
Flora	Poaceae	<i>Arthropogon xerachne</i>	CR			X	X					
Flora	Poaceae	<i>Arundinella deppeana</i>	VU			X	X					
Flora	Poaceae	<i>Axonopus carajasensis</i>	EN	X								
Flora	Poaceae	<i>Axonopus fastigiatus</i>	VU		X	X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da Serra do Espinhaço Meridional	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
										Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da região de Grão Mogol - Francisco Sá	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
Flora	Poaceae	<i>Axonopus monticola</i>	EN			X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da Serra do Espinhaço Meridional	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
Flora	Poaceae	<i>Axonopus ramboi</i>	EN				X					
Flora	Poaceae	<i>Axonopus uninodis</i>	CR			X	X					

Características do alvos de conservação do PRIM-IVT				Ocorrência no PRIM-IVT					PAN por alvos de conservação do PRIM-IVT			
Componente da Biodiversidade	Grupo ou Família	Alvo de Conservação	Categoria de Ameaça de Extinção	Amazônia	Caatinga	Cerrado	Mata Atlântica	Pampa	Pantanal	Planos Nacionais de Conservação de Espécies Ameaçadas - PAN (para detalhes clique no nome do PAN)	Responsável pelo PAN	Vigência do PAN
Flora	Poaceae	<i>Bothriochloa laguroides</i>	VU			X	X	X		Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Sistemas Lacustres e Lagunares do Sul do Brasil	ICMBio	2018-2023
Flora	Poaceae	<i>Bromidium ramboi</i>	CR				X			Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Sistemas Lacustres e Lagunares do Sul do Brasil	ICMBio	2018-2023
Flora	Poaceae	<i>Canastra lanceolata</i>	CR			X	X					
Flora	Poaceae	<i>Chusquea attenuata</i>	EN		X	X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da Serra do Espinhaço Meridional	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
Flora	Poaceae	<i>Chusquea baculifera</i>	CR				X					
Flora	Poaceae	<i>Chusquea erecta</i>	EN				X					
Flora	Poaceae	<i>Chusquea heterophylla</i>	EN			X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da Serra do Espinhaço Meridional	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
										Plano de Ação Nacional para a Conservação do Faveiro-de-Wilson (<i>Dimorphandra wilsonii</i> Rizzini)	CNCFlora/JBRJ	
Flora	Poaceae	<i>Chusquea pulchella</i>	EN				X					
Flora	Poaceae	<i>Chusquea tenuiglumis</i>	CR			X	X					
Flora	Poaceae	<i>Colantheria macrostachya</i>	EN				X					
Flora	Poaceae	<i>Danthonia cirrata</i>	EN				X	X		Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Sistemas Lacustres e Lagunares do Sul do Brasil	ICMBio	2018-2023
Flora	Poaceae	<i>Deschampsia caespitosa</i>	EN				X					
Flora	Poaceae	<i>Diandrolyra tatarica</i>	EN				X					

Características do alvos de conservação do PRIM-IVT				Ocorrência no PRIM-IVT					PAN por alvos de conservação do PRIM-IVT			
Componente da Biodiversidade	Grupo ou Família	Alvo de Conservação	Categoria de Ameaça de Extinção	Amazônia	Caatinga	Cerrado	Mata Atlântica	Pampa	Pantanal	Planos Nacionais de Conservação de Espécies Ameaçadas - PAN (para detalhes clique no nome do PAN)	Responsável pelo PAN	Vigência do PAN
Flora	Poaceae	<i>Digitaria neesiana</i>	EN			X	X		X			
Flora	Poaceae	<i>Glaziophyton mirabile</i>	EN				X					
Flora	Poaceae	<i>Gymnopogon doellii</i>	CR			X						
Flora	Poaceae	<i>Leersia ligularis</i>	VU			X	X					
Flora	Poaceae	<i>Lithachne horizontalis</i>	EN			X	X					
Flora	Poaceae	<i>Luziola brasiliensis</i>	VU		X	X	X					
Flora	Poaceae	<i>Melica arzivencoi</i>	EN				X					
Flora	Poaceae	<i>Merostachys abadiana</i>	CR			X	X					
Flora	Poaceae	<i>Merostachys burmanii</i>	EN				X					
Flora	Poaceae	<i>Merostachys caucaiana</i>	CR				X			Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Sistemas Lacustres e Lagunares do Sul do Brasil	ICMBio	2018-2023
Flora	Poaceae	<i>Merostachys scandens</i>	CR				X					
Flora	Poaceae	<i>Olyra latispicula</i>	CR				X					
Flora	Poaceae	<i>Piptochaetium alpinum</i>	EN				X			Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Sistemas Lacustres e Lagunares do Sul do Brasil	ICMBio	2018-2023
Flora	Poaceae	<i>Piptochaetium palustre</i>	CR				X					
Flora	Poaceae	<i>Poa bradei</i>	EN				X					
Flora	Poaceae	<i>Poa reitzii</i>	EN				X					
Flora	Poaceae	<i>Raddia angustifolia</i>	CR		X		X					
Flora	Poaceae	<i>Raddia distichophylla</i>	EN				X					

Características do alvos de conservação do PRIM-IVT				Ocorrência no PRIM-IVT						PAN por alvos de conservação do PRIM-IVT		
Componente da Biodiversidade	Grupo ou Família	Alvo de Conservação	Categoria de Ameaça de Extinção	Amazônia	Caatinga	Cerrado	Mata Atlântica	Pampa	Pantanal	Planos Nacionais de Conservação de Espécies Ameaçadas - PAN (para detalhes clique no nome do PAN)	Responsável pelo PAN	Vigência do PAN
Flora	Poaceae	<i>Reitzia smithii</i>	VU				X			Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Sistemas Lacustres e Lagunares do Sul do Brasil	ICMBio	2018-2023
Flora	Poaceae	<i>Schizachyrium scabriflorum</i>	EN				X	X				
Flora	Poaceae	<i>Setaria stolonifera</i>	CR					X		Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Sistemas Lacustres e Lagunares do Sul do Brasil	ICMBio	2018-2023
Flora	Poaceae	<i>Sporobolus apiculatus</i>	EN	X		X	X					
Flora	Poaceae	<i>Triraphis devia</i>	EN			X						
Flora	Poaceae	<i>Zizaniopsis bonariensis</i>	EN			X	X	X		Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da Serra do Espinhaço Meridional	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
										Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Sistemas Lacustres e Lagunares do Sul do Brasil	ICMBio	2018-2023
Flora	Podocarpaceae	<i>Podocarpus barretoi</i>	CR			X						
Flora	Podocarpaceae	<i>Podocarpus brasiliensis</i>	VU			X						
Flora	Podostemaceae	<i>Mourera weddelliana</i>	VU	X		X	X					
Flora	Podostemaceae	<i>Mouriri megasperma</i>	CR				X					
Flora	Podostemaceae	<i>Podostemum ovatum</i>	EN				X					
Flora	Podostemaceae	<i>Podostemum rutifolium</i>	VU				X	X				
Flora	Polygalaceae	<i>Polygala franchetii</i>	EN			X						
Flora	Polygalaceae	<i>Polygala selaginoides</i>	EN				X					
Flora	Polygalaceae	<i>Polygala stephaniana</i>	EN				X					

Características do alvos de conservação do PRIM-IVT				Ocorrência no PRIM-IVT						PAN por alvos de conservação do PRIM-IVT		
Componente da Biodiversidade	Grupo ou Família	Alvo de Conservação	Categoria de Ameaça de Extinção	Amazônia	Caatinga	Cerrado	Mata Atlântica	Pampa	Pantanal	Planos Nacionais de Conservação de Espécies Ameaçadas - PAN (para detalhes clique no nome do PAN)	Responsável pelo PAN	Vigência do PAN
Flora	Polygalaceae	<i>Polygala tamariscea</i>	VU		X	X				Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da região de Grão Mogol - Francisco Sá	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
Flora	Polypodiaceae	<i>Ceradenia capillaris</i>	VU			X	X					
Flora	Polypodiaceae	<i>Ceradenia glaziovii</i>	EN				X					
Flora	Polypodiaceae	<i>Ceradenia warmingii</i>	CR			X	X					
Flora	Polypodiaceae	<i>Grammitis fluminensis</i>	EN				X					
Flora	Polypodiaceae	<i>Pecluma hoehnii</i>	CR			X			X			
Flora	Polypodiaceae	<i>Pecluma imbeana</i>	CR				X					
Flora	Polypodiaceae	<i>Pleopeltis monoides</i>	EN				X					
Flora	Polypodiaceae	<i>Terpsichore semihirsuta</i>	EN				X					
Flora	Polypodiaceae	<i>Terpsichore taxifolia</i>	EN				X					
Flora	Portulacaceae	<i>Portulaca hatschbachii</i>	EN				X					
Flora	Pottiaceae	<i>Leptodontium wallisii</i>	VU				X					
Flora	Primulaceae	<i>Myrsine congesta</i>	EN		X	X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da Serra do Espinhaço Meridional	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
Flora	Primulaceae	<i>Myrsine glazioviana</i>	EN				X					
Flora	Primulaceae	<i>Myrsine villosissima</i>	EN				X					
Flora	Proteaceae	<i>Euplassa cantareirae</i>	EN				X					
Flora	Proteaceae	<i>Euplassa incana</i>	VU			X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da Serra do Espinhaço Meridional	CNCFlora/JBRJ	2015-2020

Características do alvos de conservação do PRIM-IVT				Ocorrência no PRIM-IVT						PAN por alvos de conservação do PRIM-IVT		
Componente da Biodiversidade	Grupo ou Família	Alvo de Conservação	Categoria de Ameaça de Extinção	Amazônia	Caatinga	Cerrado	Mata Atlântica	Pampa	Pantanal	Planos Nacionais de Conservação de Espécies Ameaçadas - PAN (para detalhes clique no nome do PAN)	Responsável pelo PAN	Vigência do PAN
										Plano de Ação Nacional para a Conservação do Faveiro-de-Wilson (<i>Dimorphandra wilsonii</i> Rizzini)	CNCFlora/JBRJ	
Flora	Proteaceae	<i>Euplassa nebularis</i>	EN				X			Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Sistemas Lacustres e Lagunares do Sul do Brasil	ICMBio	2018-2023
Flora	Proteaceae	<i>Euplassa semicostata</i>	EN		X	X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da Serra do Espinhaço Meridional	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
Flora	Proteaceae	<i>Panopsis multiflora</i>	EN				X					
Flora	Proteaceae	<i>Roupala asplenioides</i>	EN				X			Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Sistemas Lacustres e Lagunares do Sul do Brasil	ICMBio	2018-2023
Flora	Proteaceae	<i>Roupala sculpta</i>	VU				X					
Flora	Pteridaceae	<i>Adiantum diphyllum</i>	CR				X					
Flora	Pteridaceae	<i>Adiantum discolor</i>	EN				X					
Flora	Pteridaceae	<i>Adiantum mynsseniae</i>	EN				X					
Flora	Pteridaceae	<i>Adiantum papillosum</i>	EN			X	X					
Flora	Pteridaceae	<i>Adiantum tetragonum</i>	EN			X	X					
Flora	Pteridaceae	<i>Cheilanthes incisa</i>	EN				X					
Flora	Pteridaceae	<i>Cheilanthes juergensii</i>	EN				X	X		Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Sistemas Lacustres e Lagunares do Sul do Brasil	ICMBio	2018-2023
Flora	Pteridaceae	<i>Cheilanthes regnelliana</i>	EN			X	X					
Flora	Pteridaceae	<i>Doryopteris itatiaensis</i>	EN				X					

Características do alvos de conservação do PRIM-IVT				Ocorrência no PRIM-IVT						PAN por alvos de conservação do PRIM-IVT		
Componente da Biodiversidade	Grupo ou Família	Alvo de Conservação	Categoria de Ameaça de Extinção	Amazônia	Caatinga	Cerrado	Mata Atlântica	Pampa	Pantanal	Planos Nacionais de Conservação de Espécies Ameaçadas - PAN (para detalhes clique no nome do PAN)	Responsável pelo PAN	Vigência do PAN
Flora	Pteridaceae	<i>Doryopteris paradoxa</i>	VU				X					
Flora	Pteridaceae	<i>Doryopteris quinquelobata</i>	CR				X					
Flora	Pteridaceae	<i>Doryopteris rediviva</i>	VU		X		X					
Flora	Pteridaceae	<i>Doryopteris rosenstockii</i>	EN				X					
Flora	Pteridaceae	<i>Doryopteris rufa</i>	EN			X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação do Faveiro-de-Wilson (Dimorphandra wilsonii Rizzini)	CNCFlora/JBRJ	
Flora	Pteridaceae	<i>Doryopteris subsimplex</i>	EN				X					
Flora	Pteridaceae	<i>Doryopteris tijucana</i>	EN				X					
Flora	Pteridaceae	<i>Doryopteris trilobata</i>	EN		X							
Flora	Pteridaceae	<i>Jamesonia brasiliensis</i>	EN				X					
Flora	Pteridaceae	<i>Pellaea cymbiformis</i>	EN		X	X				Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da Serra do Espinhaço Meridional	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
Flora	Pteridaceae	<i>Pellaea gleichenioides</i>	EN			X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da Serra do Espinhaço Meridional	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
Flora	Pteridaceae	<i>Pteris congesta</i>	EN				X					
Flora	Pteridaceae	<i>Pteris limae</i>	CR				X					
Flora	Quillajaceae	<i>Quillaja brasiliensis</i>	EN				X	X		Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Sistemas Lacustres e Lagunares do Sul do Brasil	ICMBio	2018-2023
Flora	Rhamnaceae	<i>Colletia exserta</i>	EN				X					

Características do alvos de conservação do PRIM-IVT				Ocorrência no PRIM-IVT					PAN por alvos de conservação do PRIM-IVT			
Componente da Biodiversidade	Grupo ou Família	Alvo de Conservação	Categoria de Ameaça de Extinção	Amazônia	Caatinga	Cerrado	Mata Atlântica	Pampa	Pantanal	Planos Nacionais de Conservação de Espécies Ameaçadas - PAN (para detalhes clique no nome do PAN)	Responsável pelo PAN	Vigência do PAN
Flora	Rhamnaceae	<i>Colletia paradoxa</i>	EN				X	X		Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Sistemas Lacustres e Lagunares do Sul do Brasil	ICMBio	2018-2023
Flora	Rhamnaceae	<i>Condalia buxifolia</i>	EN			X	X	X				
Flora	Rhamnaceae	<i>Discaria americana</i>	VU				X	X				
Flora	Rhamnaceae	<i>Gouania corylifolia</i>	VU		X	X	X	X		Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Sistemas Lacustres e Lagunares do Sul do Brasil	ICMBio	2018-2023
Flora	Rhamnaceae	<i>Gouania inornata</i>	EN			X	X					
Flora	Rhamnaceae	<i>Rhamnidium glabrum</i>	VU				X					
Flora	Rhamnaceae	<i>Scutia arenicola</i>	EN			X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Sistemas Lacustres e Lagunares do Sul do Brasil	ICMBio	2018-2023
Flora	Rubiaceae	<i>Alseis involuta</i>	VU				X					
Flora	Rubiaceae	<i>Bradea anomala</i>	CR				X					
Flora	Rubiaceae	<i>Bradea bicornuta</i>	CR				X					
Flora	Rubiaceae	<i>Bradea montana</i>	CR				X					
Flora	Rubiaceae	<i>Carapichea ipecacuanha</i>	VU	X			X					
Flora	Rubiaceae	<i>Coussarea bocainae</i>	EN				X					
Flora	Rubiaceae	<i>Faramea bahiensis</i>	VU				X					
Flora	Rubiaceae	<i>Faramea paratiensis</i>	EN				X					
Flora	Rubiaceae	<i>Galianthe elegans</i>	VU				X					
Flora	Rubiaceae	<i>Galianthe souzae</i>	EN			X	X					
Flora	Rubiaceae	<i>Galianthe vaginata</i>	EN				X					

Características do alvos de conservação do PRIM-IVT				Ocorrência no PRIM-IVT					PAN por alvos de conservação do PRIM-IVT			
Componente da Biodiversidade	Grupo ou Família	Alvo de Conservação	Categoria de Ameaça de Extinção	Amazônia	Caatinga	Cerrado	Mata Atlântica	Pampa	Pantanal	Planos Nacionais de Conservação de Espécies Ameaçadas - PAN (para detalhes clique no nome do PAN)	Responsável pelo PAN	Vigência do PAN
Flora	Rubiaceae	<i>Galium diphyllum</i>	CR				X					
Flora	Rubiaceae	<i>Galium rubidiflorum</i>	CR				X					
Flora	Rubiaceae	<i>Galium shepherdii</i>	CR				X					
Flora	Rubiaceae	<i>Guettarda paludosa</i>	CR		X							
Flora	Rubiaceae	<i>Hindsia glabra</i>	EN				X					
Flora	Rubiaceae	<i>Hindsia ibitipocensis</i>	CR				X					
Flora	Rubiaceae	<i>Manettia campanulacea</i>	CR				X					
Flora	Rubiaceae	<i>Manettia pauciflora</i>	EN				X					
Flora	Rubiaceae	<i>Melanopsidium nigrum</i>	VU			X	X					
Flora	Rubiaceae	<i>Mitracarpus anthospermoides</i>	EN				X					
Flora	Rubiaceae	<i>Mitracarpus eritrichoides</i>	EN			X			X			
Flora	Rubiaceae	<i>Mitracarpus rigidifolius</i>	VU		X							
Flora	Rubiaceae	<i>Pagamea harleyi</i>	VU				X					
Flora	Rubiaceae	<i>Palicourea fulgens</i>	VU				X					
Flora	Rubiaceae	<i>Psychotria loefgrenii</i>	EN				X					
Flora	Rubiaceae	<i>Psychotria microcarpa</i>	EN			X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da Serra do Espinhaço Meridional	CNCFlora/ JBRJ	2015-2020
Flora	Rubiaceae	<i>Psychotria paludosa</i>	EN				X					
Flora	Rubiaceae	<i>Richardia schumannii</i>	EN				X					
Flora	Rubiaceae	<i>Riodocea pulcherrima</i>	EN				X					
Flora	Rubiaceae	<i>Rudgea corymbulosa</i>	EN				X					

Características do alvos de conservação do PRIM-IVT				Ocorrência no PRIM-IVT						PAN por alvos de conservação do PRIM-IVT		
Componente da Biodiversidade	Grupo ou Família	Alvo de Conservação	Categoria de Ameaça de Extinção	Amazônia	Caatinga	Cerrado	Mata Atlântica	Pampa	Pantanal	Planos Nacionais de Conservação de Espécies Ameaçadas - PAN (para detalhes clique no nome do PAN)	Responsável pelo PAN	Vigência do PAN
Flora	Rubiaceae	<i>Rudgea crassifolia</i>	VU				X					
Flora	Rubiaceae	<i>Rudgea erythrocarpa</i>	EN				X					
Flora	Rubiaceae	<i>Rudgea insignis</i>	VU				X					
Flora	Rubiaceae	<i>Rudgea macrophylla</i>	EN				X					
Flora	Rubiaceae	<i>Rudgea pachyphylla</i>	EN				X					
Flora	Rubiaceae	<i>Rudgea parvifolia</i>	VU				X					
Flora	Rubiaceae	<i>Rudgea umbrosa</i>	VU				X					
Flora	Rubiaceae	<i>Rustia angustifolia</i>	EN				X					
Flora	Rubiaceae	<i>Simira grazielae</i>	EN		X		X					
Flora	Rubiaceae	<i>Simira hatschbachiorum</i>	EN				X					
Flora	Rubiaceae	<i>Staelia hatschbachii</i>	EN			X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação da <u>flora ameaçada de extinção da Serra do Espinhaço Meridional</u>	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
										Plano de Ação Nacional para a Conservação da <u>flora ameaçada de extinção da região de Grão Mogol - Francisco Sá</u>	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
Flora	Rubiaceae	<i>Standleya kuhlmanni</i>	EN				X					
Flora	Rutaceae	<i>Almeidea coerulea</i>	EN		X		X					
Flora	Rutaceae	<i>Andreadoxa flava</i>	CR				X					
Flora	Rutaceae	<i>Conchocarpus bellus</i>	CR				X					
Flora	Rutaceae	<i>Conchocarpus cauliflorus</i>	CR				X					
Flora	Rutaceae	<i>Conchocarpus marginatus</i>	CR				X					

Características do alvos de conservação do PRIM-IVT				Ocorrência no PRIM-IVT						PAN por alvos de conservação do PRIM-IVT		
Componente da Biodiversidade	Grupo ou Família	Alvo de Conservação	Categoria de Ameaça de Extinção	Amazônia	Caatinga	Cerrado	Mata Atlântica	Pampa	Pantanal	Planos Nacionais de Conservação de Espécies Ameaçadas - PAN (para detalhes clique no nome do PAN)	Responsável pelo PAN	Vigência do PAN
Flora	Rutaceae	<i>Esenbeckia irwiniana</i>	EN			X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da Serra do Espinhaço Meridional	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
										Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da região de Grão Mogol - Francisco Sá	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
Flora	Rutaceae	<i>Euxylophora paraensis</i>	CR	X								
Flora	Rutaceae	<i>Galipea carinata</i>	CR				X					
Flora	Rutaceae	<i>Metrodorea maracasana</i>	VU		X		X					
Flora	Rutaceae	<i>Nycticalanthus speciosus</i>	CR	X								
Flora	Rutaceae	<i>Pilocarpus alatus</i>	VU	X		X						
Flora	Rutaceae	<i>Pilocarpus jaborandi</i>	EN		X	X						
Flora	Rutaceae	<i>Pilocarpus microphyllus</i>	EN	X	X	X						
Flora	Rutaceae	<i>Pilocarpus trachylophus</i>	EN		X	X						
Flora	Rutaceae	<i>Raulinoa echinata</i>	VU				X			Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Sistemas Lacustres e Lagunares do Sul do Brasil	ICMBio	2018-2023
Flora	Salicaceae	<i>Abatia angeliana</i>	VU				X			Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Sistemas Lacustres e Lagunares do Sul do Brasil	ICMBio	2018-2023
Flora	Salicaceae	<i>Casearia paranaensis</i>	VU				X					
Flora	Santalaceae	<i>Acanthosyris paulo-alvini</i>	VU				X					
Flora	Sapindaceae	<i>Cupania concolor</i>	VU				X					
Flora	Sapindaceae	<i>Cupania furfuracea</i>	VU				X					

Características do alvos de conservação do PRIM-IVT				Ocorrência no PRIM-IVT					PAN por alvos de conservação do PRIM-IVT			
Componente da Biodiversidade	Grupo ou Família	Alvo de Conservação	Categoria de Ameaça de Extinção	Amazônia	Caatinga	Cerrado	Mata Atlântica	Pampa	Pantanal	Planos Nacionais de Conservação de Espécies Ameaçadas - PAN (para detalhes clique no nome do PAN)	Responsável pelo PAN	Vigência do PAN
Flora	Sapindaceae	<i>Melicoccus espiritosantensis</i>	EN				X					
Flora	Sapindaceae	<i>Serjania divaricocca</i>	CR				X					
Flora	Sapindaceae	<i>Serjania hatschbachii</i>	CR				X					
Flora	sapindaceae	<i>Talisia subalbans</i>	VU			X			X			
Flora	sapindaceae	<i>Urvillea glabra</i>	VU				X					
Flora	Sapotaceae	<i>Chrysophyllum imperiale</i>	EN				X					
Flora	Sapotaceae	<i>Chrysophyllum januariense</i>	VU				X					
Flora	Sapotaceae	<i>Manilkara dardanoi</i>	VU			X	X					
Flora	Sapotaceae	<i>Manilkara decrescens</i>	VU				X					
Flora	Sapotaceae	<i>Manilkara maxima</i>	EN				X					
Flora	Sapotaceae	<i>Manilkara multifida</i>	VU				X					
Flora	Sapotaceae	<i>Micropholis emarginata</i>	EN		X	X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da Serra do Espinhaço Meridional	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
Flora	Sapotaceae	<i>Micropholis splendens</i>	EN	X								
Flora	Sapotaceae	<i>Pouteria bapeba</i>	CR				X					
Flora	Sapotaceae	<i>Pouteria bullata</i>	EN			X	X					
Flora	Sapotaceae	<i>Pouteria butyrocarpa</i>	CR		X		X					
Flora	Sapotaceae	<i>Pouteria coelomatica</i>	VU				X					
Flora	Sapotaceae	<i>Pouteria decussata</i>	EN	X								
Flora	Sapotaceae	<i>Pouteria furcata</i>	EN	X	X	X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da região de Grão Mogol - Francisco Sá	CNCFlora/JBRJ	2015-2020

Características do alvos de conservação do PRIM-IVT				Ocorrência no PRIM-IVT						PAN por alvos de conservação do PRIM-IVT		
Componente da Biodiversidade	Grupo ou Família	Alvo de Conservação	Categoria de Ameaça de Extinção	Amazônia	Caatinga	Cerrado	Mata Atlântica	Pampa	Pantanal	Planos Nacionais de Conservação de Espécies Ameaçadas - PAN (para detalhes clique no nome do PAN)	Responsável pelo PAN	Vigência do PAN
Flora	Sapotaceae	<i>Pouteria macahensis</i>	EN				X					
Flora	Sapotaceae	<i>Pouteria oxypetala</i>	EN				X					
Flora	Sapotaceae	<i>Pouteria pachycalyx</i>	VU				X					
Flora	Sapotaceae	<i>Pouteria petiolata</i>	VU	X								
Flora	Sapotaceae	<i>Pouteria vernicosa</i>	VU	X								
Flora	Sapotaceae	<i>Pouteria virescens</i>	EN	X								
Flora	Sapotaceae	<i>Pradosia granulosa</i>	VU	X		X						
Flora	Sapotaceae	<i>Pradosia kuhlmannii</i>	EN				X					
Flora	Sapotaceae	<i>Pradosia subverticillata</i>	VU	X								
Flora	Sapotaceae	<i>Pradosia verticillata</i>	EN	X								
Flora	Sapotaceae	<i>Sarcaulus vestitus</i>	VU	X								
Flora	Selaginellaceae	<i>Selaginella mendoncae</i>	VU				X					
Flora	Simaroubaceae	<i>Castela tweedii</i>	EN			X	X	X				
Flora	Simaroubaceae	<i>Simaba glabra</i>	VU	X	X	X	X					
Flora	Simaroubaceae	<i>Simaba insignis</i>	EN				X					
Flora	Simaroubaceae	<i>Simaba salubris</i>	CR			X	X					
Flora	Simaroubaceae	<i>Simaba suaveolens</i>	CR			X	X					
Flora	Simaroubaceae	<i>Simaba warmingiana</i>	EN	X		X	X					
Flora	Smilacaceae	<i>Smilax lappacea</i>	EN			X	X					
Flora	Smilacaceae	<i>Smilax lutescens</i>	EN			X	X					
Flora	Smilacaceae	<i>Smilax muscosa</i>	VU				X					
Flora	Smilacaceae	<i>Smilax spicata</i>	EN				X					

Características do alvos de conservação do PRIM-IVT				Ocorrência no PRIM-IVT						PAN por alvos de conservação do PRIM-IVT		
Componente da Biodiversidade	Grupo ou Família	Alvo de Conservação	Categoria de Ameaça de Extinção	Amazônia	Caatinga	Cerrado	Mata Atlântica	Pampa	Pantanal	Planos Nacionais de Conservação de Espécies Ameaçadas - PAN (para detalhes clique no nome do PAN)	Responsável pelo PAN	Vigência do PAN
Flora	Smilacaceae	<i>Smilax subsessiliflora</i>	EN				X					
Flora	Solanaceae	<i>Calibrachoa eglandulata</i>	EN				X					
Flora	Solanaceae	<i>Calibrachoa elegans</i>	EN			X	X					
Flora	Solanaceae	<i>Calibrachoa humilis</i>	EN					X				
Flora	Solanaceae	<i>Calibrachoa spathulata</i>	VU				X			Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Sistemas Lacustres e Lagunares do Sul do Brasil	ICMBio	2018-2023
Flora	Solanaceae	<i>Lycianthes repens</i>	EN			X	X					
Flora	Solanaceae	<i>Nicotiana mutabilis</i>	VU				X			Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Sistemas Lacustres e Lagunares do Sul do Brasil	ICMBio	2018-2023
Flora	Solanaceae	<i>Nierembergia pinifolia</i>	CR					X				
Flora	Solanaceae	<i>Petunia bonjardinensis</i>	EN				X					
Flora	Solanaceae	<i>Petunia exserta</i>	EN					X				
Flora	Solanaceae	<i>Petunia mantiqueirensis</i>	EN				X					
Flora	Solanaceae	<i>Petunia reitzii</i>	CR				X					
Flora	Solanaceae	<i>Petunia saxicola</i>	CR				X					
Flora	Solanaceae	<i>Schwenckia curviflora</i>	EN			X	X	X		Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da Serra do Espinhaço Meridional	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
										Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Sistemas Lacustres e Lagunares do Sul do Brasil	ICMBio	2018-2023

Características do alvos de conservação do PRIM-IVT				Ocorrência no PRIM-IVT						PAN por alvos de conservação do PRIM-IVT		
Componente da Biodiversidade	Grupo ou Família	Alvo de Conservação	Categoria de Ameaça de Extinção	Amazônia	Caatinga	Cerrado	Mata Atlântica	Pampa	Pantanal	Planos Nacionais de Conservação de Espécies Ameaçadas - PAN (para detalhes clique no nome do PAN)	Responsável pelo PAN	Vigência do PAN
Flora	Solanaceae	<i>Solanum arenarium</i>	EN				X	X		Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Sistemas Lacustres e Lagunares do Sul do Brasil	ICMBio	2018-2023
Flora	Solanaceae	<i>Solanum bahianum</i>	EN				X					
Flora	Solanaceae	<i>Solanum graveolens</i>	EN			X	X					
Flora	Solanaceae	<i>Solanum jabrense</i>	EN		X		X					
Flora	Solanaceae	<i>Solanum paralum</i>	EN				X					
Flora	Solanaceae	<i>Solanum restingae</i>	EN		X		X					
Flora	Solanaceae	<i>Solanum santosii</i>	VU		X		X					
Flora	Solanaceae	<i>Solanum spissifolium</i>	CR				X					
Flora	Solanaceae	<i>Solanum viscosissimum</i>	EN			X	X					
Flora	Solanaceae	<i>Solanum warmingii</i>	EN				X					
Flora	Symplocaceae	<i>Symplocos corymboclados</i>	EN				X					
Flora	Symplocaceae	<i>Symplocos itatiaiae</i>	EN				X					
Flora	Symplocaceae	<i>Symplocos neglecta</i>	CR				X					
Flora	Symplocaceae	<i>Symplocos organensis</i>	EN				X					
Flora	Symplocaceae	<i>Symplocos rhamnifolia</i>	EN		X							
Flora	Thelypteridaceae	<i>Thelypteris cutiataensis</i>	EN				X					
Flora	Thelypteridaceae	<i>Thelypteris littoralis</i>	EN				X					
Flora	Thelypteridaceae	<i>Thelypteris montana</i>	VU				X					
Flora	Thelypteridaceae	<i>Thelypteris multigemmifera</i>	CR			X						

Características do alvos de conservação do PRIM-IVT				Ocorrência no PRIM-IVT						PAN por alvos de conservação do PRIM-IVT		
Componente da Biodiversidade	Grupo ou Família	Alvo de Conservação	Categoria de Ameaça de Extinção	Amazônia	Caatinga	Cerrado	Mata Atlântica	Pampa	Pantanal	Planos Nacionais de Conservação de Espécies Ameaçadas - PAN (para detalhes clique no nome do PAN)	Responsável pelo PAN	Vigência do PAN
Flora	Trigoniaceae	<i>Trigoniodendron spiritusanctense</i>	VU				X					
Flora	Tropaeolaceae	<i>Tropaeolum warmingianum</i>	EN			X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação do Faveiro-de-Wilson (<i>Dimorphandra wilsonii</i> Rizzini)	CNCFlora/JBRJ	
Flora	Urticaceae	<i>Pilea aparadensis</i>	CR				X	X		Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Sistemas Lacustres e Lagunares do Sul do Brasil	ICMBio	2018-2023
Flora	Urticaceae	<i>Pilea flammula</i>	VU				X			Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Sistemas Lacustres e Lagunares do Sul do Brasil	ICMBio	2018-2023
Flora	Valerianaceae	<i>Valeriana glaziovii</i>	EN				X					
Flora	Valerianaceae	<i>Valeriana glechomifolia</i>	EN				X					
Flora	Valerianaceae	<i>Valeriana organensis</i>	CR				X					
Flora	Valerianaceae	<i>Valeriana reitziana</i>	VU			X	X					
Flora	Valerianaceae	<i>Valeriana tajuvensis</i>	VU				X	X		Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Sistemas Lacustres e Lagunares do Sul do Brasil	ICMBio	2018-2023
Flora	Velloziaceae	<i>Barbacenia delicatula</i>	EN			X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da Serra do Espinhaço Meridional	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
Flora	Velloziaceae	<i>Barbacenia exscapa</i>	CR			X	X					
Flora	Velloziaceae	<i>Barbacenia glutinosa</i>	CR			X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da Serra do Espinhaço Meridional	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
Flora	Velloziaceae	<i>Barbacenia gounelleana</i>	EN				X					

Características do alvos de conservação do PRIM-IVT				Ocorrência no PRIM-IVT					PAN por alvos de conservação do PRIM-IVT			
Componente da Biodiversidade	Grupo ou Família	Alvo de Conservação	Categoria de Ameaça de Extinção	Amazônia	Caatinga	Cerrado	Mata Atlântica	Pampa	Pantanal	Planos Nacionais de Conservação de Espécies Ameaçadas - PAN (para detalhes clique no nome do PAN)	Responsável pelo PAN	Vigência do PAN
Flora	Velloziaceae	<i>Barbacenia longiscapa</i>	CR			X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da Serra do Espinhaço Meridional	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
Flora	Velloziaceae	<i>Barbacenia paranaensis</i>	EN			X	X	X				
Flora	Velloziaceae	<i>Barbacenia pungens</i>	CR			X				Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da Serra do Espinhaço Meridional	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
Flora	Velloziaceae	<i>Barbacenia riparia</i>	CR			X				Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da região de Grão Mogol - Francisco Sá	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
Flora	Velloziaceae	<i>Barbacenia rodriguesii</i>	EN			X				Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da Serra do Espinhaço Meridional	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
Flora	Velloziaceae	<i>Barbacenia spectabilis</i>	EN				X					
Flora	Velloziaceae	<i>Barbacenia spiralis</i>	EN			X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da Serra do Espinhaço Meridional	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
Flora	Velloziaceae	<i>Vellozia alata</i>	EN			X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da Serra do Espinhaço Meridional	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
Flora	Velloziaceae	<i>Vellozia armata</i>	EN			X				Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da região de Grão Mogol - Francisco Sá	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
Flora	Velloziaceae	<i>Vellozia barbata</i>	EN			X				Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da Serra do Espinhaço Meridional	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
Flora	Velloziaceae	<i>Vellozia canelinha</i>	CR		X							

Características do alvos de conservação do PRIM-IVT				Ocorrência no PRIM-IVT					PAN por alvos de conservação do PRIM-IVT			
Componente da Biodiversidade	Grupo ou Família	Alvo de Conservação	Categoria de Ameaça de Extinção	Amazônia	Caatinga	Cerrado	Mata Atlântica	Pampa	Pantanal	Planos Nacionais de Conservação de Espécies Ameaçadas - PAN (para detalhes clique no nome do PAN)	Responsável pelo PAN	Vigência do PAN
Flora	Velloziaceae	<i>Vellozia gigantea</i>	EN			X				Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da Serra do Espinhaço Meridional	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
Flora	Velloziaceae	<i>Vellozia glabra</i>	EN			X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da Serra do Espinhaço Meridional	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
Flora	Velloziaceae	<i>Vellozia hatschbachii</i>	EN			X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da Serra do Espinhaço Meridional	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
Flora	Velloziaceae	<i>Vellozia leptopetala</i>	EN			X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da Serra do Espinhaço Meridional	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
Flora	Velloziaceae	<i>Vellozia lilacina</i>	EN			X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da Serra do Espinhaço Meridional	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
Flora	Velloziaceae	<i>Vellozia metzgerae</i>	EN			X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da Serra do Espinhaço Meridional	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
Flora	Velloziaceae	<i>Vellozia nuda</i>	EN			X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da Serra do Espinhaço Meridional	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
Flora	Velloziaceae	<i>Vellozia patens</i>	EN			X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da Serra do Espinhaço Meridional	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
Flora	Velloziaceae	<i>Vellozia piresiana</i>	EN			X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da Serra do Espinhaço Meridional	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
Flora	Velloziaceae	<i>Vellozia pulchra</i>	EN			X	X					

Características do alvos de conservação do PRIM-IVT				Ocorrência no PRIM-IVT					PAN por alvos de conservação do PRIM-IVT			
Componente da Biodiversidade	Grupo ou Família	Alvo de Conservação	Categoria de Ameaça de Extinção	Amazônia	Caatinga	Cerrado	Mata Atlântica	Pampa	Pantanal	Planos Nacionais de Conservação de Espécies Ameaçadas - PAN (para detalhes clique no nome do PAN)	Responsável pelo PAN	Vigência do PAN
Flora	Velloziaceae	<i>Vellozia sessilis</i>	EN			X						
Flora	Velloziaceae	<i>Vellozia streptophylla</i>	EN			X				Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da Serra do Espinhaço Meridional	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
Flora	Velloziaceae	<i>Vellozia subalata</i>	EN			X				Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da Serra do Espinhaço Meridional	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
Flora	Verbenaceae	<i>Aloysia hatschbachii</i>	EN				X					
Flora	Verbenaceae	<i>Citharexylum obtusifolium</i>	EN				X					
Flora	Verbenaceae	<i>Lippia alnifolia</i>	VU		X							
Flora	Verbenaceae	<i>Lippia bradei</i>	VU			X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da região de Grão Mogol - Francisco Sá	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
Flora	Verbenaceae	<i>Lippia bromleyana</i>	EN		X		X					
Flora	Verbenaceae	<i>Lippia elliptica</i>	VU		X		X					
Flora	Verbenaceae	<i>Lippia insignis</i>	VU		X							
Flora	Verbenaceae	<i>Lippia morii</i>	EN		X							
Flora	Verbenaceae	<i>Lippia rhodocnemis</i>	EN			X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da Serra do Espinhaço Meridional	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
Flora	Verbenaceae	<i>Stachytarpheta almasensis</i>	EN		X							
Flora	Verbenaceae	<i>Stachytarpheta procumbens</i>	EN			X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da Serra do Espinhaço Meridional	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
Flora	Verbenaceae	<i>Stachytarpheta radlkoferiana</i>	VU		X							

Características do alvos de conservação do PRIM-IVT				Ocorrência no PRIM-IVT					PAN por alvos de conservação do PRIM-IVT			
Componente da Biodiversidade	Grupo ou Família	Alvo de Conservação	Categoria de Ameaça de Extinção	Amazônia	Caatinga	Cerrado	Mata Atlântica	Pampa	Pantanal	Planos Nacionais de Conservação de Espécies Ameaçadas - PAN (para detalhes clique no nome do PAN)	Responsável pelo PAN	Vigência do PAN
Flora	Violaceae	<i>Hybanthus albus</i>	CR		X							
Flora	Violaceae	<i>Rinorea bicornuta</i>	CR	X								
Flora	Violaceae	<i>Rinorea longistipulata</i>	EN	X								
Flora	Violaceae	<i>Rinorea ramiziana</i>	EN				X					
Flora	Violaceae	<i>Rinorea villosiflora</i>	CR	X								
Flora	Vitaceae	<i>Cissus apendiculata</i>	EN	X		X						
Flora	Vitaceae	<i>Cissus inundata</i>	VU			X				Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da região de Grão Mogol - Francisco Sá	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
Flora	Vochysiaceae	<i>Callisthene inundata</i>	EN				X					
Flora	Vochysiaceae	<i>Erisma arietinum</i>	EN				X					
Flora	Vochysiaceae	<i>Qualea coerulea</i>	VU	X								
Flora	Vochysiaceae	<i>Qualea magna</i>	EN				X					
Flora	Vochysiaceae	<i>Vochysia angelica</i>	EN				X					
Flora	Vochysiaceae	<i>Vochysia pygmaea</i>	EN			X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da Serra do Espinhaço Meridional	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
Flora	Vochysiaceae	<i>Vochysia santaluciae</i>	EN				X					
Flora	Xyridaceae	<i>Xyris aurea</i>	EN			X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da Serra do Espinhaço Meridional	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
Flora	Xyridaceae	<i>Xyris blepharophylla</i>	EN			X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da Serra do Espinhaço Meridional	CNCFlora/JBRJ	2015-2020

Características do alvos de conservação do PRIM-IVT				Ocorrência no PRIM-IVT					PAN por alvos de conservação do PRIM-IVT			
Componente da Biodiversidade	Grupo ou Família	Alvo de Conservação	Categoria de Ameaça de Extinção	Amazônia	Caatinga	Cerrado	Mata Atlântica	Pampa	Pantanal	Planos Nacionais de Conservação de Espécies Ameaçadas - PAN (para detalhes clique no nome do PAN)	Responsável pelo PAN	Vigência do PAN
Flora	Xyridaceae	<i>Xyris cipoensis</i>	EN			X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da Serra do Espinhaço Meridional	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
Flora	Xyridaceae	<i>Xyris coutensis</i>	CR			X	X					
Flora	Xyridaceae	<i>Xyris dardanoi</i>	CR			X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da Serra do Espinhaço Meridional	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
Flora	Xyridaceae	<i>Xyris fibrosa</i>	CR		X							
Flora	Xyridaceae	<i>Xyris fusca</i>	EN				X					
Flora	Xyridaceae	<i>Xyris hatschbachii</i>	CR				X					
Flora	Xyridaceae	<i>Xyris hystrix</i>	CR			X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da Serra do Espinhaço Meridional	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
Flora	Xyridaceae	<i>Xyris longifolia</i>	EN			X	X					
Flora	Xyridaceae	<i>Xyris lucida</i>	EN				X					
Flora	Xyridaceae	<i>Xyris morii</i>	EN		X							
Flora	Xyridaceae	<i>Xyris neglecta</i>	EN				X					
Flora	Xyridaceae	<i>Xyris nigricans</i>	CR			X				Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da Serra do Espinhaço Meridional	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
Flora	Xyridaceae	<i>Xyris obtusiuscula</i>	EN		X	X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da Serra do Espinhaço Meridional	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
Flora	Xyridaceae	<i>Xyris phaeocephala</i>	EN		X							

Características do alvos de conservação do PRIM-IVT				Ocorrência no PRIM-IVT					PAN por alvos de conservação do PRIM-IVT			
Componente da Biodiversidade	Grupo ou Família	Alvo de Conservação	Categoria de Ameaça de Extinção	Amazônia	Caatinga	Cerrado	Mata Atlântica	Pampa	Pantanal	Planos Nacionais de Conservação de Espécies Ameaçadas - PAN (para detalhes clique no nome do PAN)	Responsável pelo PAN	Vigência do PAN
Flora	Xyridaceae	<i>Xyris platystachya</i>	CR			X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da Serra do Espinhaço Meridional	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
Flora	Xyridaceae	<i>Xyris reitzii</i>	EN				X					
Flora	Xyridaceae	<i>Xyris retrorsifimbriata</i>	CR		X							
Flora	Xyridaceae	<i>Xyris rigida</i>	CR			X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Sistemas Lacustres e Lagunares do Sul do Brasil	ICMBio	2018-2023
Flora	Xyridaceae	<i>Xyris sincorana</i>	EN		X	X				Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da região de Grão Mogol - Francisco Sá	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
Flora	Xyridaceae	<i>Xyris sororia</i>	CR			X	X					
Flora	Xyridaceae	<i>Xyris stenophylla</i>	VU				X			Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Sistemas Lacustres e Lagunares do Sul do Brasil	ICMBio	2018-2023
Flora	Xyridaceae	<i>Xyris tortilis</i>	CR			X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da Serra do Espinhaço Meridional	CNCFlora/JBRJ	2015-2020
Flora	Xyridaceae	<i>Xyris uninervis</i>	CR			X						
Flora	Xyridaceae	<i>Xyris vacillans</i>	EN			X	X			Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Sistemas Lacustres e Lagunares do Sul do Brasil	ICMBio	2018-2023
Flora	Xyridaceae	<i>Xyris wawrae</i>	EN			X	X					

Características do alvos de conservação do PRIM-IVT				Ocorrência no PRIM-IVT						PAN por alvos de conservação do PRIM-IVT		
Componente da Biodiversidade	Grupo ou Família	Alvo de Conservação	Categoria de Ameaça de Extinção	Amazônia	Caatinga	Cerrado	Mata Atlântica	Pampa	Pantanal	Planos Nacionais de Conservação de Espécies Ameaçadas - PAN (para detalhes clique no nome do PAN)	Responsável pelo PAN	Vigência do PAN
Ambientes Singulares	Classes de Rochas com Potencial Ocorrência de Cavernas	Afloramentos de Rochas Carbonáticas		X	X	X	X		X			
Ambientes Singulares	Classes de Rochas com Potencial Ocorrência de Cavernas	Afloramentos de Rochas Ferruginosas		X			X					
Ambientes Singulares	Classes de Rochas com Potencial Ocorrência de Cavernas	Afloramentos de Rochas Ferruginosas/Rochas Siliciclásticas				X	X					
Ambientes Singulares	Classes de Rochas com Potencial Ocorrência de Cavernas	Afloramentos de Rochas Granitóides				X	X	X				
Ambientes Singulares	Classes de Rochas com Potencial Ocorrência de Cavernas	Afloramentos de Rochas Siliciclásticas		X	X		X	X				

Características do alvos de conservação do PRIM-IVT				Ocorrência no PRIM-IVT					PAN por alvos de conservação do PRIM-IVT			
Componente da Biodiversidade	Grupo ou Família	Alvo de Conservação	Categoria de Ameaça de Extinção	Amazônia	Caatinga	Cerrado	Mata Atlântica	Pampa	Pantanal	Planos Nacionais de Conservação de Espécies Ameaçadas - PAN (para detalhes clique no nome do PAN)	Responsável pelo PAN	Vigência do PAN
Ambientes Singulares	Classes de Rochas com Potencial Ocorrência de Cavernas	Afloramentos de Rochas Siliciclásticas/Rochas Carbonáticas		X	X							
Ambientes Singulares	Classes de Rochas com Potencial Ocorrência de Cavernas	Morros testemunhos do Grupo Bambuí				X						
Ambientes Singulares	Classes de Rochas com Potencial Ocorrência de Cavernas	Não classificado		X	X	X	X		X			
Ambientes Singulares	Classes de Rochas com Potencial Ocorrência de Cavernas	Rochas Carbonáticas		X	X	X	X		X			
Ambientes Singulares	Classes de Rochas com Potencial Ocorrência de Cavernas	Rochas Carbonáticas/Rochas Siliciclásticas		X	X	X	X		X			

Características do alvos de conservação do PRIM-IVT				Ocorrência no PRIM-IVT					PAN por alvos de conservação do PRIM-IVT			
Componente da Biodiversidade	Grupo ou Família	Alvo de Conservação	Categoria de Ameaça de Extinção	Amazônia	Caatinga	Cerrado	Mata Atlântica	Pampa	Pantanal	Planos Nacionais de Conservação de Espécies Ameaçadas - PAN (para detalhes clique no nome do PAN)	Responsável pelo PAN	Vigência do PAN
Ambientes Singulares	Classes de Rochas com Potencial Ocorrência de Cavernas	Rochas Ferruginosas		X	X	X	X					
Ambientes Singulares	Classes de Rochas com Potencial Ocorrência de Cavernas	Rochas Ferruginosas/Rochas Carbonáticas					X					
Ambientes Singulares	Classes de Rochas com Potencial Ocorrência de Cavernas	Rochas Ferruginosas/Rochas Siliciclásticas		X		X	X					
Ambientes Singulares	Classes de Rochas com Potencial Ocorrência de Cavernas	Rochas Granitóides		X	X	X	X	X				
Ambientes Singulares	Classes de Rochas com Potencial Ocorrência de Cavernas	Rochas Granitóides/Rochas Carbonáticas		X	X		X					

Características do alvos de conservação do PRIM-IVT				Ocorrência no PRIM-IVT						PAN por alvos de conservação do PRIM-IVT		
Componente da Biodiversidade	Grupo ou Família	Alvo de Conservação	Categoria de Ameaça de Extinção	Amazônia	Caatinga	Cerrado	Mata Atlântica	Pampa	Pantanal	Planos Nacionais de Conservação de Espécies Ameaçadas - PAN (para detalhes clique no nome do PAN)	Responsável pelo PAN	Vigência do PAN
Ambientes Singulares	Classes de Rochas com Potencial Ocorrência de Cavernas	Rochas Granitóides/Rochas Ferruginosas		X								
Ambientes Singulares	Classes de Rochas com Potencial Ocorrência de Cavernas	Rochas Granitóides/Rochas Siliciclásticas		X	X	X	X					
Ambientes Singulares	Classes de Rochas com Potencial Ocorrência de Cavernas	Rochas Siliciclásticas		X	X	X	X	X	X			
Ambientes Singulares	Classes de Rochas com Potencial Ocorrência de Cavernas	Rochas Vulcânicas					X	X				
Ambientes Singulares	Classes de Rochas com Potencial Ocorrência de Cavernas	Rochas Vulcânicas/Rochas Siliciclásticas				X	X					
Ambientes Singulares	Fitofisionomias	Áreas das Formações Pioneiras Vegetação			X		X	X				

Características do alvos de conservação do PRIM-IVT				Ocorrência no PRIM-IVT						PAN por alvos de conservação do PRIM-IVT		
Componente da Biodiversidade	Grupo ou Família	Alvo de Conservação	Categoria de Ameaça de Extinção	Amazônia	Caatinga	Cerrado	Mata Atlântica	Pampa	Pantanal	Planos Nacionais de Conservação de Espécies Ameaçadas - PAN (para detalhes clique no nome do PAN)	Responsável pelo PAN	Vigência do PAN
Ambientes Singulares	Fitofisionomias	Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha		X	X	X	X	X				
Ambientes Singulares	Fitofisionomias	Campinarana Arborizada		X								
Ambientes Singulares	Fitofisionomias	Campinarana Arbustiva		X								
Ambientes Singulares	Fitofisionomias	Campinarana Florestada		X								
Ambientes Singulares	Fitofisionomias	Campinarana Gramíneo-Lenhosa		X								
Ambientes Singulares	Fitofisionomias	Campinarana/Floresta Ombrófila		X								
Ambientes Singulares	Fitofisionomias	Estepe					X	X				
Ambientes Singulares	Fitofisionomias	Estepe Arborizada						X				
Ambientes Singulares	Fitofisionomias	Estepe Gramíneo-Lenhosa				X	X	X				
Ambientes Singulares	Fitofisionomias	Estepe Parque					X	X				
Ambientes Singulares	Fitofisionomias	Estepe/Floresta Estacional					X	X				
Ambientes Singulares	Fitofisionomias	Estepe/Floresta Ombrófila Mista				X	X					
Ambientes Singulares	Fitofisionomias	Floresta Estacional Decidual		X	X	X	X	X	X			

Características do alvos de conservação do PRIM-IVT				Ocorrência no PRIM-IVT						PAN por alvos de conservação do PRIM-IVT		
Componente da Biodiversidade	Grupo ou Família	Alvo de Conservação	Categoria de Ameaça de Extinção	Amazônia	Caatinga	Cerrado	Mata Atlântica	Pampa	Pantanal	Planos Nacionais de Conservação de Espécies Ameaçadas - PAN (para detalhes clique no nome do PAN)	Responsável pelo PAN	Vigência do PAN
Ambientes Singulares	Fitofisionomias	Floresta Estacional Decidual Montana			X	X						
Ambientes Singulares	Fitofisionomias	Floresta Estacional Decidual Submontana		X	X	X	X		X			
Ambientes Singulares	Fitofisionomias	Floresta Estacional Decidual Terras Baixas		X		X			X			
Ambientes Singulares	Fitofisionomias	Floresta Estacional Semidecidual		X	X	X	X	X	X			
Ambientes Singulares	Fitofisionomias	Floresta Estacional Semidecidual Aluvial		X			X		X			
Ambientes Singulares	Fitofisionomias	Floresta Estacional Semidecidual Montana			X	X	X					
Ambientes Singulares	Fitofisionomias	Floresta Estacional Semidecidual Submontana		X	X	X	X					
Ambientes Singulares	Fitofisionomias	Floresta Estacional/Floresta Ombrófila Mista					X					
Ambientes Singulares	Fitofisionomias	Floresta Estacional/Formações Pioneiras		X	X	X						
Ambientes Singulares	Fitofisionomias	Floresta Ombrófila Densa		X	X	X	X	X				
Ambientes Singulares	Fitofisionomias	Floresta Ombrófila Densa Aluvial		X		X						
Ambientes Singulares	Fitofisionomias	Floresta Ombrófila Densa Montana		X			X					

Características do alvos de conservação do PRIM-IVT				Ocorrência no PRIM-IVT						PAN por alvos de conservação do PRIM-IVT		
Componente da Biodiversidade	Grupo ou Família	Alvo de Conservação	Categoria de Ameaça de Extinção	Amazônia	Caatinga	Cerrado	Mata Atlântica	Pampa	Pantanal	Planos Nacionais de Conservação de Espécies Ameaçadas - PAN (para detalhes clique no nome do PAN)	Responsável pelo PAN	Vigência do PAN
Ambientes Singulares	Fitofisionomias	Floresta Ombrófila Densa Submontana		X		X	X					
Ambientes Singulares	Fitofisionomias	Floresta Ombrófila Densa Terras Baixas		X	X		X					
Ambientes Singulares	Fitofisionomias	Floresta Ombrófila Densa/Floresta Ombrófila Mista					X					
Ambientes Singulares	Fitofisionomias	Floresta Ombrófila Mista				X	X					
Ambientes Singulares	Fitofisionomias	Floresta Ombrófila Mista Alto-Montana					X					
Ambientes Singulares	Fitofisionomias	Floresta Ombrófila Mista Montana					X					
Ambientes Singulares	Fitofisionomias	Floresta Ombrófila/Floresta Estacional		X		X						
Ambientes Singulares	Fitofisionomias	Massa D'água Continental		X	X	X	X	X	X			
Ambientes Singulares	Fitofisionomias	Refúgios Vegetacionais Alto-Montano		X	X	X						
Ambientes Singulares	Fitofisionomias	Refúgios Vegetacionais Montano		X			X					
Ambientes Singulares	Fitofisionomias	Savana		X	X	X	X		X			
Ambientes Singulares	Fitofisionomias	Savana Arborizada		X	X	X	X		X			

Características do alvos de conservação do PRIM-IVT				Ocorrência no PRIM-IVT						PAN por alvos de conservação do PRIM-IVT		
Componente da Biodiversidade	Grupo ou Família	Alvo de Conservação	Categoria de Ameaça de Extinção	Amazônia	Caatinga	Cerrado	Mata Atlântica	Pampa	Pantanal	Planos Nacionais de Conservação de Espécies Ameaçadas - PAN (para detalhes clique no nome do PAN)	Responsável pelo PAN	Vigência do PAN
Ambientes Singulares	Fitofisionomias	Savana Estépica/Floresta Estacional		X	X	X	X		X			
Ambientes Singulares	Fitofisionomias	Savana Florestada		X	X	X			X			
Ambientes Singulares	Fitofisionomias	Savana Gramíneo-Lenhosa		X	X	X	X		X			
Ambientes Singulares	Fitofisionomias	Savana Parque		X	X	X	X		X			
Ambientes Singulares	Fitofisionomias	Savana/ Floresta Estacional		X	X	X	X		X			
Ambientes Singulares	Fitofisionomias	Savana/Floresta Ombrófila		X	X	X	X					
Ambientes Singulares	Fitofisionomias	Savana/Floresta Ombrófila Mista				X	X					
Ambientes Singulares	Fitofisionomias	Savana/Formações Pioneiras		X	X	X						
Ambientes Singulares	Fitofisionomias	Savana/Savana Estépica		X	X	X	X		X			
Ambientes Singulares	Fitofisionomias	Savana/Savana Estépica/Floresta Estacional			X	X	X					
Ambientes Singulares	Fitofisionomias	Savana-Estépica			X	X	X	X	X			
Ambientes Singulares	Fitofisionomias	Savana-Estépica arborizada		X	X	X	X		X			
Ambientes Singulares	Fitofisionomias	Savana-Estépica florestada		X	X	X	X		X			

