

Membros da equipe

O projeto *Mapeamento de áreas resilientes a mudanças climáticas nos biomas brasileiros* é coordenado pela *The Nature Conservancy Brasil* e executado por diversas instituições de pesquisa localizadas em cada um dos biomas do Brasil: Museu Paraense Emílio Goeldi (MPEG), Universidade Federal do ABC (UFABC), Universidade Federal do Jataí (UFJ), Universidade Federal do Mato Grosso do Sul (UFMS) e Universidade Federal do Rio Grande do Norte (UFRN).

Equipe TNC Brasil

Nome	Atuação	Lattes
Edenise Garcia	Diretora de ciências	http://lattes.cnpq.br/6575206025031796
Milena Rosenfield	Coordenadora técnica	http://lattes.cnpq.br/8181631357765054
Mário Barroso	Especialista em SIG	http://lattes.cnpq.br/7182178358444899
José Fronza	Especialista em SIG e dados	http://lattes.cnpq.br/1205403331686811
Clícia Barata	Especialista em SIG	http://lattes.cnpq.br/2750496081930336

Equipe central por bioma

Bioma	Supervisão	Equipe	Instituição
Amazônia	Ana Albernaz http://lattes.cnpq.br/1220240487835422	Luciano Querido http://lattes.cnpq.br/3123978281728788	Museu Paraense Emílio Goeldi
Caatinga	Eduardo Venticinque http://lattes.cnpq.br/3582966116563351	Marina Antongiovanni http://lattes.cnpq.br/6734509642838870	Universidade Federal do Rio Grande do Norte

Bioma	Supervisão	Equipe	Intituição
Cerrado	Levi Carina Terribile http://lattes.cnpq.br/0833667862532867	Lucas Jardim http://lattes.cnpq.br/6537020596919365	Universidade Federal do Jataí
Mata Atlântica	Leandro Tambosi http://lattes.cnpq.br/5301210732686095	Priscila Silveira http://lattes.cnpq.br/4707570912229034	Universidade Federal do ABC
Pampa	Milena Rosenfield http://lattes.cnpq.br/8181631357765054	Mário Barroso http://lattes.cnpq.br/7182178358444899 e José Fronza http://lattes.cnpq.br/1205403331686811	The Nature Conservancy Brasil
Pantanal	Letícia Couto Garcia http://lattes.cnpq.br/9330007643430035	Alisson Ribeiro http://lattes.cnpq.br/9104693095499880	Universidade Federal do Mato Grosso do Sul

Especialistas convidados

Bioma	Pesquisador(a)	Instituição	Cidade
Amazônia	Cintia Cornelius Frische	UFAM	Manaus
Amazônia	Fernanda Werneck	INPA	Manaus
Amazônia	Flávia Costa	INPA	Manaus
Amazônia	Ima Vieira	Museu Goeldi	Belém
Amazônia	Marcos Adami	INPE	São José dos Campos
Caatinga	Camile Lugarini	ICMBio	Juazeiro
Caatinga	Carlos R. S. D. da Fonseca	UFRN	Natal
Caatinga	Cláudia B. Campos	ICMBio	Juazeiro
Caatinga	Eugenia Cordero Schmidt	IUCN	João Pessoa
Caatinga	Felipe P. L. de Melo	UFPE	Recife
Cerrado	Alessandro R. de Moraes	IF Rio Verde	Rio Verde
Cerrado	Gustavo Vasquez	Embrapa Solos	Rio de Janeiro
Cerrado	Karla Maria Silva de Faria	UFG	Goiânia
Cerrado	Luisa Carnevali	UFG	Goiânia
Cerrado	Manuel E. Ferreira	UFG	Goiânia
Cerrado	Paulo de Marco	UFG	Goiânia
Cerrado	Priscila L. de A. Silva	UFMT	Cuiabá
Cerrado	Rafael Loyola	IIS	Rio de Janeiro
Mata Atlântica	Andreza Neri	UFV	Viçosa

Bioma	Pesquisador(a)	Instituição	Cidade
Mata Atlântica	Camila Rezende	FBDS	Rio de Janeiro
Mata Atlântica	Maíra Benchimol	UESC	Ilhéus
Mata Atlântica	Márcia Marques	UFPR	Curitiba
Mata Atlântica	Mariana M. Vale	UFRJ	Rio de Janeiro
Mata Atlântica	Ricardo Dobrovolski	UFBA	Salvador
Mata Atlântica	Rita Portela	UFRJ	Rio de Janeiro
Pampa	Eduardo Vélez Martin	UFRGS	Porto Alegre
Pampa	Fernando Becker	UFRGS	Porto Alegre
Pampa	Heinrich Hasenack	UFRGS	Porto Alegre
Pampa	Márcio Borges Martins	UFRGS	Porto Alegre
Pampa	Sandra C. Müller	UFRGS	Porto Alegre
Pantanal	Antônio C. Paranhos Filho	UFMS	Campo Grande
Pantanal	Cátia N. da Cunha	UFMT	Cuiabá
Pantanal	Fabio de O. Roque	UFMS	Campo Grande
Pantanal	Geraldo A. Damasceno Júnior	UFMS	Campo Grande
Pantanal	Mario Luis Assine	Unesp	Rio Claro
Pantanal	Renata Libonati	UFRJ	Rio de Janeiro
Pantanal	Thadeu Sobral de Souza	UFMT	Cuiabá