



EDITAL DE CHAMADA PÚBLICA Nº 01/2023
Item XX da Cláusula Segunda do TCCE nº 1/2022/ICMBio

Custear, por meio de edital público, projetos de pesquisa e ações de manejo para conservação do patrimônio espeleológico e espécies associadas em todo o território nacional, observando as diretrizes do Programa Nacional de Conservação do Patrimônio Espeleológico - PNCPE (Portaria nº 358/2009/MMA).

PROJETOS APROVADOS (RESULTADO FINAL)

CLASSIFICAÇÃO	PROJETO	INSTITUIÇÃO
1º	Diversidade, distribuição e evolução de troglomorfose em aranhas cavernícolas brasileiras (Araneae: Pholcidae, Trechaleidae)	Universidade Federal de Minas Gerais
2º	Estado da arte dos escorpiões cavernícolas brasileiros	Universidade Federal do Piauí
3º	Da Caatinga a Mata Atlântica: diversificação e conservação dos esquizomídeos do gênero Rowlandius (Schizomida: Hubardiidae) através de dados genômicos, ecológicos e morfológicos	Universidade Federal do Rio Grande do Norte
4º	Singularidade ecológica e biodiversidade zooplanctônica em ambientes subterrâneos do semiárido	Universidade Federal do Rio Grande do Norte
5º	Identidades faunísticas em cavernas da região central do estado da Bahia: a importância de elementos da paisagem e fatores ambientais intrínsecos na definição de prioridades de conservação.	Universidade Federal de Lavras
6º	Reconhecimento de sítios arqueológicos no Vale do Rio Peruaçu	Museu de Arqueologia e Etnologia da Universidade de São Paulo



CLASSIFICAÇÃO	PROJETO	INSTITUIÇÃO
7º	Explorando as Cavernas do Rio Grande do Norte: Conservação, Pesquisa e Divulgação do Patrimônio Espeleológico no Museu Câmara Cascudo/UFRN	Universidade Federal do Rio Grande do Norte
8º	Preenchendo lacunas de conhecimento taxonômico em cavernas Brasileiras: descrição de novas espécies de Isopoda, Amphipoda, Pseudoscorpiones e Orthoptera.	Universidade Federal de Lavras
9º	Bioprospecção de fungos isolados em cavernas brasileiras: conhecer, explorar e preservar	Universidade Federal de Pernambuco
10º	Um olhar para o passado: oscilações paleoclimáticas explicam os potenciais berçários de Troglofauna do Brasil	Universidade Federal do Mato Grosso
11º	Um tesouro inexplorado da Serra do Espinhaço Meridional: levantamento taxonômico e uso sustentável de fungos cavernícolas	Universidade Federal de Viçosa
12º	A piaba branca <i>Stygichthys typhlops</i> Brittan & Böhlke 1965 do Norte de Minas Gerais: ampliando o conhecimento e a divulgação de um peixe emblemático e ameaçado de águas subterrâneas brasileiras	Instituto Brasileiro de Estudos Subterrâneos
13º	Diversidade escondida: taxonomia, sistemática morfológica e molecular, história natural e conservação de vermes-de-veludo (<i>Onychophora</i>) da Serra da Bodoquena	Universidade Federal do Mato Grosso