



TCCE ICMBio / VALE
COMPENSAÇÃO ESPELEOLÓGICA

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).

RESULTADO PRELIMINAR

| CLASSIFICAÇÃO | PROJETO | INSTITUIÇÃO |
|---------------|---|---|
| 1º | Diversidade, distribuição e evolução de troglomorfismo 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 |

Termo de compromisso



Coordenação Executiva



Gestão Operacional



| | | |
|-----|---|---|
| 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 |
| 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 Troglófauna 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 |

Termo de compromisso



VALE



Coordenação Executiva



Gestão Operacional

