



TOCANTINS
GOVERNO DO ESTADO



EDITAL FAPT/NATURATINS – MEIO AMBIENTE
PESQUISA PARA UNIDADES DE CONSERVAÇÃO DO ESTADO DO TOCANTINS

RESULTADO PRELIMINAR

Ordem	Pesquisador/a	Projeto	Pontuação	Situação
1	Genilson R Severino Nolasco	Mapeamento e levantamento do estado de conservação de sítios arqueológicos rupestres cadastrados na Área Estadual de Proteção Ambiental Serra do Lajeado.	180,33	APROVADO
2	Marta Helloisa Mairensse	Levantamento e resgate das espécies de baunilha nos parques estaduais de proteção integral do Tocantins, Brasil	176,67	APROVADO
3	Etiene Fabbrin Pires Oliveira	Mapeamento de afloramentos fossilíferos vulneráveis à atividades humanas impactantes no Monumento Natural das árvores Fossilizadas do Tocantins	167,00	APROVADO
4	André Costa Pereira	Fogo, Mudanças Climáticas e a Conservação da Fauna do Cerrado Tocantinense	154,67	APROVADO
5	Evelynne Urzêdo Leão	Atributos físicos, químicos e microbiológicos na avaliação da degradação ou recuperação de áreas no parque estadual do cantão	154,33	APROVADO
6	Silvia Leitão Dutra	Desvendando o desconhecido: uma investigação sobre a ocorrência de insetos aquáticos em Unidades de Conservação no Tocantins.	146,33	APROVADO
7	Damiana Beatriz da Silva	Avaliação da dinâmica temporal e do comportamento do fogo e seus impactos sobre o ambiente em três unidades de conservação do Tocantins	145,67	APROVADO
8	Marcos Vinicius G. Alves	Mapeamento e dinâmica do material combustível e dos estoques de carbono no Parque Estadual do Jalapão e APA do Jalapão	141,67	APROVADO
9	Suyene Monteiro da Rocha	Percepção da população local e visitantes acerca do patrimônio ambiental e cultural da área estadual de proteção ambiental Serra do Lajeado	138,00	APROVADO
10	Conceição Aparecida Previero	Agrobiodiversidade e caracterização ambiental dos "torrões" no Parque Estadual do Cantão, no estado do Tocantins	137,33	APROVADO

11	Thiago Costa Gonçalves Portelinha	Fragilidades de Unidades de Conservação frente às modificações do uso do solo: análise da paisagem, ecologia populacional e detecção de agrotóxicos em áreas reprodutivas de jacarés	135,67	APROVADO
12	Alysson Soares da Rocha	Peixes como bioindicadores da condição ambiental do rio Javaés-TO	125,00	APROVADO
13	José de Oliveira Melo Neto	Análise dinâmica da paisagem em unidades de conservação no Tocantins	120,00	CLASSIFICADO
14	Tatiane Marinho V Tavares	Avaliação e monitoramento ambiental em ecossistema aquático no MONAF, Filadélfia, TO	118,33	CLASSIFICADO
15	Sandro Estevan Moron	Avaliação de atributos químicos, físicos e de bioindicadores da qualidade da água sob ações antrópicas na área de conservação ambiental (APA) das nascentes de Araguaína	115,00	CLASSIFICADO
16	Cleiton Silva Ferreira Milagres	Sob fogo cruzado: o uso da cartografia social e das técnicas participativas no ordenamento territorial da APA Jalapão	113,00	CLASSIFICADO
17	Raphael Sanzio Pimenta	Estudo e divulgação dos recursos naturais do Centro de Pesquisa e Ecoturismo Canguçu, um estímulo ao desenvolvimento turístico.	112,67	CLASSIFICADO
18	Clauber Rosanova	Levantamento e monitoramento da mastofauna terrestre do Parque Estadual do Cantão (PEC) - Tocantins	93,00	CLASSIFICADO

Palmas – TO, 03 de fevereiro de 2023.

MARCIO ANTÔNIO DA SILVEIRA

Presidente