

Exercício	Nº do processo	Título	Objetivo	Autor	Orientador / Coordenador	PropONENTE / Instituição conveniada
2023	00196-00001408/2023-62	<i>“Técnicas de enriquecimento ambiental para o bem estar de Jiboia arco-íris (Epicrates cenchria maurus)”</i>	Avaliar e levantar dados sobre a relação do bem estar de serpentes em cativeiro com o enriquecimento ambiental	Bianca Cabral Vitorino	Prof. Dra. Eleonora D'Avila Erbesdoler.	Centro Universitário do Planalto Central Aparecido dos Santos - UNICEP LAC
2023	00196-00001238/2023-16	<i>"Infecção por Parasitas Gastrointestinais em Bothrops moojeni no Zoológico de Brasília"</i>	Descrever detalhadamente a infecção por parasitas gastrointestinais em serpentes <i>Bothrops moojeni</i> no Zoológico de Brasília, incluindo sua apresentação clínica, diagnóstico, tratamento e desfecho. Além disso, pretende-se discutir as implicações dessa infecção para a saúde e o manejo das serpentes em cativeiro	Camila Maria Gonçalves Oliveira	Prof. Dra. Eleonora D'Avila Erbesdoler.	Centro Universitário do Planalto Central Aparecido dos Santos - UNICEP LAC

2023	00196-00001575/2023-11	<p><i>“Perfil Hematológico e Bioquímico de Jabutitinga (Chelonoidis denticulata), Jabutipiranga (Chelonoidis carbonaria) e Tigre D’água (Trachemys dorbigni)”</i></p>	<p>Levantar dados de exames hematológicos e bioquímicos em animais das espécies <i>Chelonoidis denticulata</i>, <i>Chelonoidis carbonaria</i> e <i>Trachemys dorbigni</i> de diversas instituições, com o intuito de compilar os valores apresentados nos exames e o posterior comparação com os dados já existentes na literatura.</p>	Melissa Ribeiro Souza	Prof(a). Dr(a) Victor Nowosh	Universidade Santo Amaro - UNISA
2023	00196-00001251/2023-75	<p><i>“Criação de Papel Artesanal de Esterco de Elefante”</i></p>	<p>Desenvolver um método eficiente para a produção de papel a partir de esterco de elefante e explorar suas possíveis aplicações artísticas. Destacamos que um dos objetivos específicos do projeto é: (...) 4. <i>Promover a educação ambiental e a visibilidade do Jardim</i></p>	Dra. Therese Hofmann e Dr. Christus Nóbrega	Dra. Therese Hofmann e Dr. Christus Nóbrega	Universidade de Brasília (UnB)

			<p><i>Zoológico de Brasília:</i> <i>Através deste projeto,</i> <i>pretendemos</i> <i>aumentar a</i> <i>conscientização</i> <i>sobre a</i> <i>importância da</i> <i>ecologia.</i> <i>Também</i> <i>esperamos dar</i> <i>visibilidade ao</i> <i>Jardim</i> <i>Zoológico de</i> <i>Brasília e ao</i> <i>seu</i> <i>compromisso</i> <i>com a pesquisa</i> <i>e a</i> <i>conservação.</i></p>			
2023	00196-00001160/2023-30	<p><i>“Aspectos do comportamento do gato-palheiro em cativeiro e implicações para sua conservação”.</i></p>	<p>Observar o comportamento do gato-palheiro do Jardim Zoológico de Brasília com intuito de analisar e pontuar os motivos de uma estereotipia chamada de "Passing" presente nesse animal em cativeiro</p>	<p>Samara Moraes dos Santos, Yasmin Costa Gomes Gonçalves, Luana Machado Campos e Ana Jaci Daher Felix</p>	<p>Dra. Kásia Regina Aguiar Vieira</p>	<p>Universidade Católica de Brasília - UCB</p>
2023	00196-00000710/2023-01	<p><i>“Etograma de Aburria jacutinga (Jacutinga) ex situ”</i></p>	<p>Desenvolver um etograma para os indivíduos de <i>Aburria jacutinga</i> do</p>	<p>Gabriel Von Sperling</p>	<p>Prof. Dr. Rodrigo Diana Navarro</p>	<p>Universidade de Brasília - UnB</p>

			Zoológico de Brasília, de forma a entender como fornecer o melhor bem-estar para esses animais, favorecendo seu desenvolvimento <i>ex situ</i> .	Ribeiro Coelho		
2023	00196-00000474/2023-15	“Impacto da utilização de enriquecimentos ambientais no comportamento de lobos-guarás mantidos sob cuidados humanos (<i>Chrysocyon brachyurus</i>)”	Avaliar a frequência de comportamentos naturais e variações em parâmetros de estresse a partir do aumento da frequência da oferta de enriquecimentos ambientais para lobos-guarás (<i>Chrysocyon Brachiurus</i>) sob cuidados humanos	Karoline e Nóbrega Justino	Prof(a). Me.(a) George Magno Sousa do Rêgo	Centro de Ensino Unificado de Brasília (CEUB)
2023	00196-00000656/2023-96	“Pré-projeto sobre a análise comportamental do Mutum-cavalo (<i>Pauxi tuberosa</i>) em cativeiro”	Identificar o comportamento do Mutum-cavalo em cativeiro e checar a frequência dessa ave em certos espaços do recinto, comparando ao comportamento que esse pássaro	Gabryella Barbosa Vieira	Prof. Dr. Rodrigo Diana Navarro	Universidade de Brasília - UnB

			<p>teria em seu ambiente natural em vida livre. Outro objetivo da pesquisa é observar o comportamento do Mutum-cavalo perante as visitas na Fundação Jardim Zoológico de Brasília e se há alguma alteração do comportamento dessas aves em dias com menos visitas (segunda-feira o Zoológico não é aberto ao público) ao recinto e dias com mais visitas (sexta-feira e final de semana)</p>			
Total de projetos 2023:						08