



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO DELTA DO PARNAÍBA
COMISSÃO DE ÉTICA NO USO DE ANIMAIS
Av. São Sebastião, 2819, Parnaíba, Piauí, Brasil; CEP: 64202-020.
Telefone (86) 3323-5251, E-mail: ceua.ufdpar@gmail.com
Site: <http://ufpi.br/ceua-comissao-de-etica-no-uso-de-animais>

**LISTA DE PROJETOS APROVADOS PELA COMISSÃO DE ÉTICA NO USO DE ANIMAIS DA
UNIVERSIDADE FEDERAL DO DELTA DO PARNAÍBA**

OBS.: Os projetos estão organizados por mês de aprovação, do mais atual ao mais antigo. Somente os projetos dentro do prazo de vigência são apresentados na lista.

MÊS DE APROVAÇÃO DO PROJETO - Outubro de 2020

Protocolo	013/2020
Finalidade	Pesquisa
Título do Projeto	Avaliação da redução do H ₂ S na disbiose induzida por antibióticos e sua contribuição para o desenvolvimento de úlceras gástricas induzidas por estresse em camundongos.
Prof. Responsável	Dr. Jand Venes Rolim Medeiros
Vigência da Autorização	Novembro/ 2020 a dezembro/ 2021

Protocolo	011/2020
Finalidade	Pesquisa
Título do Projeto	Avaliação do efeito antitumoral do heteropolissacarídeo natural obtido do cajueiro (<i>Anacardium occidentale</i> L.) em camundongos Balb-c transplantados com melanoma B16F10
Prof. Responsável	Dr. José Delano Barreto Marinho Filho
Vigência da Autorização	Novembro/ 2020 a novembro/ 2022

Protocolo	009/2020
Finalidade	Pesquisa
Título do Projeto	Avaliação da atividade antitumoral e antimetastática da goma do angico vermelho (<i>Anadenanthera colubrina</i> var. Cebil (griseb.) altschul) frente a um modelo experimental de melanoma metastático b16-f10 em camundongos Balb/c.
Prof. Responsável	Dra. Ana Jérsia Araújo
Vigência da Autorização	Novembro/ 2020 a novembro/ 2021

MÊS DE APROVAÇÃO DO PROJETO - Setembro de 2020

Protocolo	008/2020
Finalidade	Pesquisa
Título do Projeto	Avaliação da atividade antinociceptiva e anti-inflamatória do composto ftalimídico acilidrazônico Lassbio-753
Prof. Responsável	Dr. André Luiz dos Reis Barbosa
Vigência da Autorização	Outubro/ 2020 à Novembro/ 2024

Protocolo	007/2020
Finalidade	Pesquisa
Título do Projeto	Avaliação da ação do polissacarídeo da <i>Hypnea musciformis</i> modificado com anidro fitálico em parâmetros de lesão hepática em camundongos induzido por bebida alcoólica destilada.
Prof. Responsável	Dr. André Luiz dos Reis Barbosa
Vigência da Autorização	Setembro/ 2020 à Julho/ 2023

MÊS DE APROVAÇÃO DO PROJETO - Abril de 2020

Protocolo	006/2020
Finalidade	Pesquisa
Título do Projeto	Programa Recircular Aquicultura [Composto pelos projetos (1) AquaRas - Policultivo de peixes, marisco e camarão, integrado a agricultura sustentáveis em sistema de recirculação de água; (2) R Zero Aquicultura - Resíduo zero na produção aquícola, tecnologias de tanque circular, filtragem, policultivo, recirculação e aproveitamento integral da água residual como fertilizantes para hortaliças, com uso de energia fotovoltaica; (3) Cultivo do bivalve <i>Cyanocyclus brasiliana</i> (Deshayes, 1854), associado ao policultivo de peixes em sistema de recirculação de água – RAS; (4) Sobrevivência e utilização do bivalve <i>Cyanocyclus brasiliana</i> (Deshayes, 1854) em filtro biológico do policultivo de peixes em RAS]
Prof. Responsável	Dr. Josenildo de Souza e Silva
Vigência da Autorização	Agosto/2020 a julho/2022

Protocolo	005/2020
Finalidade	Pesquisa
Título do Projeto	Programa Quintais Agroecológicos [Composto pelos projetos (1) Pisces RAS - Piscicultura de Nativo, Híbrido e de Policultivo com Aquicultura em Sistema de Recirculação (RAS) com hortas hidropônicas; (2) R Zero Aquicultura - Resíduo zero na produção aquícola: tecnologias de tanque circular, filtragem, policultivo, recirculação e aproveitamento integral da água residual como fertilizantes para hortaliças, com uso de energia fotovoltaica; (3) Cultivo do bivalve <i>Cyanocyclus brasiliana</i> (Deshayes, 1854), associado ao policultivo de peixes, em sistema de recirculação de água – RAS; (4) Sobrevivência e utilização do bivalve <i>Cyanocyclus brasiliana</i> (Deshayes, 1854) em filtro biológico do policultivo de peixes em RAS]
Prof. Responsável	Dr. Josenildo de Souza e Silva
Vigência da Autorização	Agosto/2020 a julho/2022

Protocolo	004/2020
Finalidade	Pesquisa
Título do Projeto	Avaliação do potencial biotecnológico e terapêutico do gel à base de jucá (<i>Libidibia ferrea</i>) na periodontite induzida em ratos
Prof. Responsável	Dr. Daniel Fernando Pereira Vasconcelos
Vigência da Autorização	Agosto/2020 a agosto/2024

MÊS DE APROVAÇÃO DO PROJETO - Fevereiro de 2020

Protocolo	036/19
Finalidade	Pesquisa
Título do Projeto	Avaliação do efeito dos alcaloides epiisopilosina e epiisopiloturina extraídos de <i>Pilocarpus microphyllus</i> na lesão hepática induzida pelo paracetamol em camundongos."
Prof. Responsável	Dr. Jand Venes Rolim Medeiros
Vigência da Autorização	Abril/2020 a outubro/2021

Protocolo	035/19
Finalidade	Pesquisa
Título do Projeto	Avaliação da atividade terapêutica do óleo de alho <i>Allium sativum</i> L., na constipação induzida por loperamida em camundongos
Prof. Responsável	Dr. Jand Venes Rolim Medeiros
Vigência da Autorização	Fevereiro/2020 a janeiro/2021

Protocolo	030/19
Finalidade	Pesquisa

Título do Projeto	Efeito do β -cariofileno, um sesquiterpeno, frente à constipação induzida por loperamina em camundongos
Prof. Responsável	Dr. Jand Venes Rolim Medeiros
Vigência da Autorização	Abril/2020 a outubro/2021

MÊS DE APROVAÇÃO DO PROJETO - Dezembro de 2019

Protocolo	034/19
Finalidade	Ensino
Título do Projeto	Reprodução induzida e lavicultura de peixes reofilicos
Prof. Responsável	Dr. Thiago Fernandes Alves Silva
Vigência da Autorização	Fevereiro/2020 a dezembro/2020

Protocolo	032/19
Finalidade	Ensino
Título do Projeto	Sanidade de peixes
Prof. Responsável	Dr. Thiago Fernandes Alves Silva
Vigência da Autorização	Fevereiro/2020 a dezembro/2020

Protocolo	031/19
Finalidade	Ensino
Título do Projeto	Biometria
Prof. Responsável	Dr. Thiago Fernandes Alves Silva
Vigência da Autorização	Fevereiro/2020 a dezembro/2020

Protocolo	025/19
Finalidade	Pesquisa
Título do Projeto	Desenvolvimento de um protocolo de anestesia para o lambari <i>Astyanax bimaculatus</i> (Linnaeus, 1758)
Prof. Responsável	Dr.ª Francisca Edna de Andrade Cunha
Vigência da Autorização	Março/2020 a dezembro/2020

Protocolo	020/19
Finalidade	Pesquisa
Título do Projeto	Avaliação da atividade anti-inflamatória e antinociceptiva daannonalida oriunda da <i>Humirianthera ampla</i> e de seu derivado semissintético de bromo em modelos de inflamação".
Prof. Responsável	Dr. André Luiz dos Reis Barbosa
Vigência da Autorização	Agosto/2019 a julho/2023

MÊS DE APROVAÇÃO DO PROJETO – Novembro de 2019

Protocolo	024/19
Finalidade	Pesquisa
Título do Projeto	Efeito cicatrizante de nanopartícula de prata estabilizada com colágeno e goma do cajueiro (<i>Anacardium occidentale</i> L.) em modelo experimentais.
Prof. Responsável	Dr. Marcelo de Carvalho Filgueiras
Vigência da Autorização	Outubro/2019 a julho/2021

MÊS DE APROVAÇÃO DO PROJETO – Outubro de 2019

Protocolo	028/19
Finalidade	Pesquisa
Título do Projeto	Potencial terapêutico de proteína do látex de <i>Plumeria pudica</i> sobre a lesão hepática induzida por paracetamol
Prof. Responsável	Dr. Jefferson Soares de Oliveira

Vigência da Autorização	Março/2020 a março/2022
--------------------------------	-------------------------

Protocolo	027/19
Finalidade	Ensino
Título do Projeto	Reprodução de peixes: natural e artificial
Prof. Responsável	Dr.ª Michele Pinheiro Vetorelli
Vigência da Autorização	Março/2020 a novembro/2020

Protocolo	026/19
Finalidade	Ensino
Título do Projeto	Biometria de peixes ornamentais e de corte
Prof. Responsável	Dr.ª Michele Pinheiro Vetorelli
Vigência da Autorização	Fevereiro/2020 à novembro/2020

Protocolo	021/19
Finalidade	Pesquisa
Título do Projeto	Avaliação de métodos reprodutivos para lambari (<i>Astyanax bimaculatus</i>) na região do Delta do Parnaíba
Prof. Responsável	Dr.ª Michele Pinheiro Vetorelli
Vigência da Autorização	Abril/2020 a abril 2022

MÊS DE APROVAÇÃO DO PROJETO – Agosto de 2019

Protocolo	013/19
Finalidade	Pesquisa
Título do Projeto	Avaliação do efeito hepatoprotetor da via do receptor ativado por proliferador de perioxossoma-gama (ppar-gama) durante o dano hepático induzido por nimesulida
Prof. Responsável	Dr. André Luiz dos Reis Barbosa
Vigência da Autorização	Novembro/2019 a novembro/ 2021

MÊS DE APROVAÇÃO DO PROJETO – Junho de 2019

Protocolo	009/19
Finalidade	Pesquisa
Título do Projeto	Desenvolvimento de gomas naturais e modificadas para o tratamento de distúrbios gástricos, doenças diarreicas infecciosas e decorrentes de processo inflamatório intestinal
Prof. Responsável	Dr. Jand Venes Rolim Medeiros
Vigência da Autorização	Setembro/2019 a outubro/2022

Protocolo	008/19
Finalidade	Pesquisa
Título do Projeto	Nanopartícula poliméricas como veículo de liberação do alendronato de sódio em ratos: Estudo de eficácia e toxicidade gastrointestinal
Prof. Responsável	Dr. Jand Venes Rolim Medeiros
Vigência da Autorização	Julho/2019 a março/2021

MÊS DE APROVAÇÃO DO PROJETO – Maio de 2019

Protocolo	010/19
Finalidade	Pesquisa
Título do Projeto	Avaliação do efeito da administração de probióticos sobre a periodontite experimental"
Prof. Responsável	Dr. Daniel Fernando Pereira Vasconcelos
Vigência da Autorização	Fevereiro/2020 a fevereiro/2024

Protocolo	007/2019
Finalidade	Pesquisa
Título do Projeto	Avaliação de atividade gastroprotetora da troxerrutina em modelos de lesão gástrica em camundongos
Prof. Responsável	Dr. Gilberto Santos Cerqueira
Vigência da Autorização	Agosto/2019 a dezembro/2020

Protocolo	006/19
Finalidade	Pesquisa
Título do Projeto	Participação do sistema endocanabinoide no efeito anti-inflamatório mediado pelo receptor muscarínico M1 no modelo experimental de colite ulcerativa."
Prof. Responsável	Dr. André Luiz dos Reis Barbosa
Vigência da Autorização	Agosto/2019 a julho/2021

Protocolo	005/19
Finalidade	Pesquisa
Título do Projeto	Efeito do óleo de jaborandi (<i>Pilocarpus microphyllus</i> Stapf ex Wardleworth, Rutaceae) na reserva ovariana"
Prof. Responsável	Dr. Luciana Rocha Faustino
Vigência da Autorização	Mai/2019 a dezembro/2020

MÊS DE APROVAÇÃO DO PROJETO – Março de 2019

Protocolo	004/19
Finalidade	Pesquisa
Título do Projeto	Estudo do potencial terapêutico da dehidroepiandrosterona sobre os efeitos locais e sistêmicos da periodontite induzida em ratos
Prof. Responsável	Dr. Manoel Dais de Souza Filho
Vigência da Autorização	Julho/2019 a julho/2023

Protocolo	003/19
Finalidade	Pesquisa
Título do Projeto	Envolvimento do receptor de potencial transitório vanilóide 4 (TRPV4) na lesão gástrica induzida por etanol, em camundongos."
Prof. Responsável	Dr. Jand Venes Rolim Medeiros
Vigência da Autorização	Julho/2019 a maio/2021

MÊS DE APROVAÇÃO DO PROJETO – Dezembro de 2018

Protocolo	001/18
Finalidade	Pesquisa
Título do Projeto	Possível participação da via endocanabinóide no efeito anti-inflamatório da fração polissacarídica sulfatada extraída da planta <i>Morinda citrifolia</i> L. (Noni) durante a colite experimental induzida por ácido acético
Prof. Responsável	Dr. André Luiz dos Reis Barbosa
Vigência da Autorização	Abril/2019 a julho/2021