

Autor Principal	Título Resumo
Adrielle Sacramento de Moraes  *Resumo selecionado para apresentação em vídeo! Nota: 9,8.	Avaliação farmacológica de dois derivados da Artemisinina como agentes terapêuticos e sondas fluorescentes para o estudo e tratamento da malária
Aldo Rodrigues da Silva  *Resumo selecionado para apresentação em vídeo! Nota: 9,8.	Potencial Biotecnológico da Planta Clusia Fluminensis Planch. & Triana Contra Algumas Atividades Tóxicas dos Venenos do Gênero bothrops
Alexander Ventura	Study of aqueous fraction composition obtained by slow pyrolysis of Licuri residues: potential inseticide in the control of stored grain pest Rhizopertha dominica
Alexandre Naime Barbosa	Ensaio clínico de fase I/II para tratar envenenamentos por abelhas africanizadas ( <i>Apis mellifera</i> ) usando o novo soro Antiapílico
Almiro Pires da Silva Neto	Caracterização do perfil de anticorpos de indivíduos cronicamente infectados (CI) e com resistência induzida por droga (RID) de uma área endêmica para Esquistossomose
Antônio Wanderson Vieira Gois	O Cenário do Desenvolvimento de Vacinas de Vírus Atenuado Contra Zika em Fase de Ensaios Clínicos
Bernardo Freitas Paula	Utilização de Testes Sorológicos como Ferramenta de Rastreamento e Monitoramento Epidemiológico do SARS-COV-2 em um Grupo de Voluntários da UFF
Brenda Bairral Queiroz Ornellas	Efeito de derivados sintéticos contra ações tóxicas causadas pelo veneno de Bothrops jararaca e B. neuwiedi
Bruna Carolina Dorm	Reticulação do poli (ácido aspártico) para uso em Medicina Regenerativa
Camila Braz Pereira da Costa	Produção de soros hiperimunes no Instituto Vital Brazil: Desenvolvimento estratégico de um processo upstream como ferramenta para inovação
Carlos Roberto Mendes Júnior  *Resumo selecionado para apresentação em vídeo! Nota: 9,8.	Design and analysis of Pharmacokinetic, Pharmacodynamics and Toxicological properties of Canabidiol analogs using in silico Tools

Caroline de Souza Ferreira Pereira	Estudo preliminar de novos triazóis contra Trypanosoma cruzi e como inibidores do receptor P2X7
Gabriela Marinho Gonçalves Franco	Avaliação in silico das características ADMET do flavonol Canferol-3-O-rutinoside
Grazielle Silva Paz	The Use of Metformin as Adjuvant to Reverse Allantoinreduced Cytotoxicity of Cisplantin In Vitro
Guilherme Pegas Teixeira	Receptor P2X7 como ferramenta na permeabilidade de fármacos carregados
Gustavo Branzani Lino	Aplicação de soluções aquosas de solvente eutéticos profundos para novas formulações de minoxidil sulfato
Jenifer Frouche de Souza	Potencial biotecnológico da planta Schwartzia brasiliensis na neutralização das atividades tóxicas dos venenos das serpentes Bothrops jararaca e Bothrops jararacussu
Julianne Soares Pereira	O Estudo da Carragenina Como Base Para Síntese de Novos Fármacos Com Maior Seletividade Para o Receptor P2X7
Leonardo Soares Freitas	Prospecção farmacocinética do biflavonóide amentoflavona: Um estudo in silico
Letícia Cristina Fernandes da Costa	Produção de Polihidroxialcanoato (PHA) por bactérias bioprospectadas da broca-da-andiroba (Hypsipyla spp.)
Liz Roberta Silva Lima *Resumo selecionado para apresentação em vídeo! Nota: 10,0.	Avaliação in silico do potencial de similaridade a fármacos de flavonoides bioprospectados por plantas do nordeste
Luciana P. F. Abbade	Boas práticas de manejo de serpentes peçonhentas em cativeiro para a produção de medicamentos biológico à base de veneno: alcançando replicabilidade e contribuindo para a indústria farmacêutica
Lucilene Santos	Boas práticas de manejo de serpentes peçonhentas em cativeiro para a produção de medicamentos biológico à base de veneno: alcançando replicabilidade e contribuindo para a indústria farmacêutica

Matheus Azevedo Cunha	Uso de produtos sintéticos na inibição das atividades tóxicas causadas por veneno de serpentes brasileiras
Mileyde Araujo	PEGylation of L-Asparaginase in Microfluid Systems
Rafhael dos Santos Cerqueira	Mapeamento das Tecnologias Envolvidas nas Vacinas Inativadas Contra Zikv em Fase de Testes Clínicos
Renata de Almeida	Avaliação das Atividades Anti-Inflamatória e Imunomoduladora do Extrato Bruto das Sementes de Pouteria Caimito (Ruiz e Pav.) Radlk em Canundongos
Vânia Carla de Sousa  *Resumo selecionado para apresentação em vídeo! Nota: 9,8.	Atividades antioxidante e anticolinesterásica in vitro do óleo de Rosa rubiginosa

\*De acordo com item III das regras de submissão de resumos, como ocorreu um empate, foram selecionados cinco trabalhos para apresentação em vídeo.