

ANEXO C - RESULTADO FINAL DA CHAMADA PÚBLICA Nº 21/2024

PIBITI (2024-2025)

	RESPONSÁVEL	PROJETO	SUBPROJETO
1.	CAMILO DE LELIS MEDEIROS DE MORAIS	PROCESSAMENTO DE IMAGENS DIGITAIS USANDO QUIMIOMETRIA PARA QUANTIFICAÇÃO DE PARÂMETROS BIOQUÍMICOS	PROCESSAMENTO DE IMAGENS DIGITAIS USANDO QUIMIOMETRIA: DETERMINAÇÃO DE COLESTEROL TOTAL E COLESTEROL HDL EM AMOSTRAS BIOLÓGICAS
2.	CARLUCIO ROBERTO ALVES	ESTUDO DA VIA DE APLICAÇÃO DE FORMULAÇÕES FUNGICIDAS DE AZADIRACTA INDICA A. JUSS IN VIVO	INVESTIGAÇÃO DA ATIVIDADE FUNGICIDA DE FORMULAÇÕES NO CONTROLE DOS FUNGOS L. THEOBROMAE E C. GLOEOSPORIOIDES IN VITRO.
3.	DAVIS PEREIRA DE PAULA	SISTEMA DE ALERTA DE RISCO COSTEIRO COM IA E REALIDADE AUMENTADA (SARA-IA)	SISTEMA INTELIGENTE DE GERAÇÃO DE CONHECIMENTO E COMUNICAÇÃO SOBRE DESASTRES NA ZONA COSTEIRA
4.	GISLEI FROTA ARAGAO	AVALIAÇÃO DO EFEITO NEUROPROTETOR DO EXTRATO EXTRAÍDO DE LÁTEX DO CROTON LECHLERI EM MODELO MURINO	AVALIAÇÃO DO EFEITO NEUROPROTETOR DO EXTRATO EXTRAÍDO DE LÁTEX DO CROTON LECHLERI EM CAMUNDONGOS SWISS FÊMEAS
5.	HELENA ALVES DE CARVALHO SAMPAIO	DESENVOLVIMENTO DE PODCAST LETRADO EM SAÚDE COMO RECURSO EDUCACIONAL DIGITAL PARA PACIENTES COM CÂNCER DE MAMA E HIPERTENSÃO ARTERIAL: FOCO SOBRE ALIMENTAÇÃO SAUDÁVEL	DESENVOLVIMENTO DE PODCAST LETRADO EM SAÚDE COMO RECURSO DE EDUCAÇÃO ALIMENTAR DIGITAL PARA PACIENTES COM OBESIDADE
6.	HERLON VICTOR RODRIGUES SILVA	COMPARATIVO DO ACP LACTE E TRIS NA CRIOPRESERVAÇÃO DE SÊMEN CANINO	AVALIAÇÃO DO SEMEN CANINO REFRIGERADO DILUÍDO EM ACP-LACTE
7.	MARIA IZABEL FLORINDO GUEDES	DESIGN DE FÁRMACOS ANTIVIRAIS PARA FLAVIVIRUS TENDO COMO ALVOS AS PROTEÍNAS DO ENVELOPE (E) E NÃO-ESTRUTURAIS (NS3 E NS5)	DOCKING MOLECULAR PARA DESIGN DE FÁRMACOS ANTIVIRAIS: ALVOS NO SÍTIO PROTEOLÍTICO DAS PROTEÍNAS DO ENVELOPE (E) E NÃO-ESTRUTURAIS (NS3 E NS5) DE FLAVIVIRUS
8.	RAFAEL LOPES GOMES	PROTEÇÃO DE DADOS SENSÍVEIS CONSIDERANDO A LGPD	ANÁLISE DE PROTEÇÃO DE DADOS PARA A LGPD
9.	VICENTE JOSE DE FIGUEIREDO FREITAS	PEPTÍDEOS DERIVADOS DE VIPERICIDINAS E MODULADORES DE CANAL DE CÁLCIO: USO NA ATIVAÇÃO OOCITÁRIA EM BOVINOS, BUBALINOS E CAPRINOS	ATIVAÇÃO OOCITÁRIA EM CAPRINOS: AÇÃO DE PEPTÍDEOS DERIVADOS DE VIPERICIDINAS