

Propostas Recomendadas - Linha 02

Pedido	Nome do Proponente	Projeto
1	5011/2022 MARIA CONCEIÇÃO OLIVEIRA COSTA	JUVENTUDE E VIOLÊNCIA ENTRE PARCEIROS ÍNTIMOS E COMUNIDADE: ARTICULAÇÃO ENTRE A REDE DE INFORMAÇÃO EM SAÚDE E O SISTEMA DE EDUCAÇÃO
2	5017/2022 PAULO CESAR DA ROCHA POPPE	REDE ASTROPT: ASTRONOMIA COM PEQUENOS TELESCÓPIOS
3	5033/2022 LARISSA CHAVES PEDREIRA	CUIDADO TRANSICIONAL HOSPITAL DOMICÍLIO COMO APOIO AO CUIDADOR DOMICILIAR DE PESSOAS IDOSAS COM DEPENDÊNCIA FUNCIONAL
4	5060/2022 CRISTIANE FLORA VILLARREAL	PRODUÇÃO E VALIDAÇÃO TERAPÊUTICA PRÉ-CLÍNICA DE VESÍCULAS EXTRACELULARES DERIVADAS DE CÉLULAS-TRONCO MESENQUIMAIS COMPATÍVEIS COM APLICAÇÃO EM HUMANOS PARA O TRATAMENTO DE NEUROPATIAS DOLOROSAS
5	5061/2022 PATRÍCIA SAMPAIO TAVARES VERAS	INVESTIGAÇÃO DOS MECANISMOS ASSOCIADOS À ENTRADA, ESTABELECIMENTO E DISSEMINAÇÃO DE LEISHMANIA: PARTICIPAÇÃO DO PARASITA NO DESENVOLVIMENTO DE DIFERENTES FORMAS CLÍNICAS
6	5070/2022 BRUNO DE BEZERRIL ANDRADE	IMPACTO DO DIABETES MELLITUS NOS DESFECHOS DO TRATAMENTO ANTI-TUBERCULOSE NO BRASIL: UMA ABORDAGEM MULTI-ÔMICA E DE BIOLOGIA DE SISTEMAS
7	5106/2022 SANDRA APARECIDA DE ASSIS	DESENVOLVIMENTO DE CURATIVOS NANOTECNOLÓGICOS CONTENDO ENZIMAS E COMPOSTOS BIOATIVOS VEGETAIS
8	5108/2022 VANESSA HATJE	BAÍA DE TODOS OS SANTOS: PROCESSOS ECOSISTÊMICOS E MONITORAMENTO AMBIENTAL
9	5176/2022 CÁSSIO VAN DEN BERG	UMA ABORDAGEM GENÔMICA EM ORQUÍDEAS ORNAMENTAIS DO GÊNERO CATTLEYA
10	5201/2022 MITERMAYER GALVAO DOS REIS	INQUÉRITO EPIDEMIOLÓGICO PARA DOENÇA DE CHAGAS EM ÁREAS VULNERÁVEIS À TRANSMISSÃO VETORIAL NO TERRITÓRIO DE IDENTIDADE DE IRECÊ, BAHIA
11	5211/2022 LUCAS MIRANDA MARQUES	ESTRUTURAÇÃO DE UMA PLATAFORMA PARA O DESENVOLVIMENTO DE ESTRATÉGIAS VACINAIS PARA MYCOPLASMA AGALACTIAE, M. BOVIS E M. HYOPNEUMONIAE
12	5283/2022 LUÍS FERNANDO PASCHOLATI GUSMÃO	ABORDAGEM POLIFÁSICA PARA VALIDAÇÃO TAXONÔMICA DA COLEÇÃO DE CULTURAS DE MICRORGANISMOS DA BAHIA (CCMB/UEFS)
13	5338/2022 ANGELA BEATRIZ DE MENEZES LEAL	PETROLOGIA DOS GREENSTONE BELTS DA PORÇÃO SUL DO BLOCO GAVIÃO, BAHIA, BRASIL – 3ª ETAPA
14	5349/2022 * JACKSON ANDRÉ DA SILVA FERREIRA	ESCRavidÃO, SOCIEDADE E ECONOMIA NA VILA DE JACOBINA (SÉCULOS XVIII E XIX)
15	5358/2022 CAMILA ALEXANDRINA VIANA DE FIGUEIREDO	O USO DE INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL PARA PREDIÇÃO DE EXACERBAÇÕES EM ASMA, PERMITINDO INTERVENÇÃO PRECOCE: UM ESTUDO DO PROGRAMA PARA O CONTROLE DA ASMA NA BAHIA - PROAR.
16	5367/2022 * INGRID WINKLER	VIRTUSA - MÉTODO EM REALIDADE VIRTUAL, RASTREAMENTO OCULAR E SINAIS CEREBRAIS PARA AVALIAR USABILIDADE NO DESENVOLVIMENTO DE PRODUTOS INDUSTRIAIS
17	5377/2022 LUCIENE SOUZA SANTOS	CACIMBA DE HISTÓRIAS: VIDAS E SABERES DOS CONTADORES DE HISTÓRIAS TRADICIONAIS DE CIDADES DO INTERIOR DA BAHIA
18	03/2023 * DARÍZY FLÁVIA SILVA AMORIM DE VASCONCELOS	AVALIAÇÃO DOS EFEITOS DE UM NOVO DOADOR DE ÓXIDO NÍTRICO SOBRE MODELO ANIMAL DE CARDIOPATIA ISQUÊMICA: UM FOCO PARA TERAPIA DA PRINCIPAL CAUSA DE MORTE MUNDIAL
19	38/2023 LEILA DENISE ALVES FERREIRA AMORIM	MEDIAÇÃO CAUSAL EM MODELOS COM VARIÁVEIS LATENTES: APLICAÇÕES EM SAÚDE PÚBLICA
20	50/2023 GERVÁSIO PAULO DA SILVA	BIOMA CAATINGA COMO FONTE DE MICRORGANISMOS PARA APLICAÇÕES BIOTECNOLÓGICAS
21	131/2023 GISELE MARA HADLICH	VALORES DE REFERÊNCIA PARA METAIS NOS SOLOS DO CENTRO-LESTE DA BAHIA
22	132/2023 CLARISSA ARAÚJO GURGEL ROCHA	VALIDAÇÃO DE INTERACTOMAS DA TRANSIÇÃO EPITÉLIO-MESENQUIMAL E DE CÉLULAS TRONCO TUMORAIS COMO BIOMARCADORES DE PROGNÓSTICO EM CARCINOMAS DE MAMA
23	197/2023 MARIA DAS GRAÇAS ANDRADE KORN	AVALIAÇÃO DE COMIDAS DE RUA DE SALVADOR E REGIÃO METROPOLITANA: CONTAMINAÇÃO COM MICROPLÁSTICOS E SEUS IMPACTOS SOBRE A QUALIDADE DE ALIMENTOS.
24	263/2023 * FABIO MACEDO VELAME	REDE ATHIS E TERRITÓRIOS PERIFÉRICOS NA BAHIA
25	291/2023 ALEXANDRE SCHIAVETTI	REVENDO O TRÁFICO DE ANIMAIS SILVESTRES NO ESTADO DA BAHIA
26	544/2023 CLAUDIA IDA BRODSKYN	AVALIAÇÃO DE UMA VACINA PARA LEISHMANIOSE VISCERAL CANINA" UTILIZANDO LEISHMANIA MEXICANA ATENUADA DEFICIENTE DO GENE DA CENTRINA 1
27	551/2023 LUIS GUSTAVO CARVALHO PACHECO	IBEROAMERICA: REDE IBERO-AMERICANA PARA IMPLEMENTAÇÃO E VALIDAÇÃO DE PROTOCOLOS DE PREDIÇÃO GENÔMICA DE PERFIS DE RESISTÊNCIA A ANTIMICROBIANOS (AMR) EM PATÓGENOS MULTIRRESISTENTES