

Resultado Final - 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	5108/2022	VANESSA HATJE	BAÍA DE TODOS OS SANTOS: PROCESSOS ECOSISTÊMICOS E MONITORAMENTO AMBIENTAL
8	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
9	5211/2022	LUCAS MIRANDA MARQUES	ESTRUTURAÇÃO DE UMA PLATAFORMA PARA O DESENVOLVIMENTO DE ESTRATÉGIAS VACINAIS PARA MYCOPLASMA AGALACTIAE, M. BOVIS E M. HYOPNEUMONIAE
10	5283/2022	LUÍS FERNANDO PASCHOLATI GUSMÃO	ABORDAGEM POLIFÁSICA PARA VALIDAÇÃO TAXONÔMICA DA COLEÇÃO DE CULTURAS DE MICRORGANISMOS DA BAHIA (CCMB/UEFS)
11	5338/2022	ANGELA BEATRIZ DE MENEZES LEAL	PETROLOGIA DOS GREENSTONE BELTS DA PORÇÃO SUL DO BLOCO GAVIÃO, BAHIA, BRASIL – 3ª ETAPA
12	5349/2022 *	JACKSON ANDRÉ DA SILVA FERREIRA	ESCRavidão, SOCIEDADE E ECONOMIA NA VILA DE JACOBINA (SÉCULOS XVIII E XIX)
13	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 -
14	5367/2022	INGRID WINKLER	VIRTUSA - MÉTODO EM REALIDADE VIRTUAL, RASTREAMENTO OCULAR E SINAIS CEREBRAIS PARA AVALIAR USABILIDADE NO DESENVOLVIMENTO DE PRODUTOS INDUSTRIAIS
15	5377/2022	LUCIENE SOUZA SANTOS	CACIMBA DE HISTÓRIAS: VIDAS E SABERES DOS CONTADORES DE HISTÓRIAS TRADICIONAIS DE CIDADES DO INTERIOR DA BAHIA
16	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
17	38/2023	LEILA DENISE ALVES FERREIRA AMORIM	MEDIAÇÃO CAUSAL EM MODELOS COM VARIÁVEIS LATENTES: APLICAÇÕES EM SAÚDE PÚBLICA
18	50/2023	GERVÁSIO PAULO DA SILVA	BIOMA CAATINGA COMO FONTE DE MICRORGANISMOS PARA APLICAÇÕES BIOTECNOLÓGICAS
19	131/2023	GISELE MARA HADLICH	VALORES DE REFERÊNCIA PARA METAIS NOS SOLOS DO CENTRO-LESTE DA BAHIA
20	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
21	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.
22	263/2023 *	FABIO MACEDO VELAME	REDE ATHIS E TERRITÓRIOS PERIFÉRICOS NA BAHIA
23	265/2023 *	NECI MATOS SOARES	IDENTIFICAÇÃO DE MOLÉCULAS DE STRONGYLOIDES COM POTENCIAL PARA PRODUÇÃO DE ANTÍGENOS RECOMBINANTES PARA ENSAIOS APLICADOS AO IMUNODIAGNÓSTICO DA INFECÇÃO POR
24	291/2023	ALEXANDRE SCHIAVETTI	REVENDO O TRÁFICO DE ANIMAIS SILVESTRES NO ESTADO DA BAHIA
25	298/2023 *	EURIVALDA RIBEIRO DOS SANTOS SANTANA	DESENVOLVIMENTO PROFISSIONAL DO PROFESSOR EM AÇÕES INTERDISCIPLINARES COM EQUIDADE
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	IBEROAMRICA: REDE IBERO-AMERICANA PARA IMPLEMENTAÇÃO E VALIDAÇÃO DE PROTOCOLOS DE PREDIÇÃO GENÔMICA DE PERFIS DE RESISTÊNCIA A ANTIMICROBIANOS (AMR) EM PATÓGENOS MULTIRRESISTENTES

* Em cumprimento do disposto no Edital que determina que até o limite de 20% (vinte por cento) dos projetos aprovados em cada uma das Linhas (1 e 2) são para proponentes que se autodeclararam pretos e pardos e com prioridade para as mulheres, **preservado o mérito da proposta.**