

## RESULTADO FINAL DAS PROPOSTAS DE PROJETOS DE ENSINO OU PLANOS DE TRABALHO

**EDITAL Nº01/2023 – PIBIC/IEC 2023-2024**

CLASSIFICAÇÃO	PESQUISADOR(A)	TIPO	SEÇÃO	PROJETO/PLANO
1	CINTYA DE OLIVEIRA SOUZA	NOVO	SABAC	RASTREAMENTO FENOTÍPICO DE BACTÉRIAS MULTIRRESISTENTES NAS REGIÕES PORTUÁRIAS E ORLA DE BELÉM, PARÁ.
2	KARLA VALÉRIA BATISTA LIMA	RENOVAÇÃO	SABAC	SIMULAÇÃO COMPUTACIONAL DE VARIANTES RELACIONADAS A RESISTÊNCIA A BEDAQUILINA EM MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS
3	ANA PAULA DRUMOND RODRIGUES	RENOVAÇÃO	SAHEP SEMIE	AVALIAÇÃO DA TOXICIDADE E VIABILIDADE CELULAR DE BIOCURATIVOS CONTENDO ÓLEOS EXTRAÍDOS DE PLANTAS NA REGIÃO AMAZÔNICA PARA APLICAÇÃO EM LESÕES CUTÂNEAS
4	THIAGO VASCONCELOS DOS SANTOS	NOVO	SAPAR	CARACTERIZAÇÃO MORFOMÉTRICA DE FLEBOTOMÍNEOS (DIPTERA: PSYCHODIDAE: PHLEBOTOMINAE) DO GÊNERO TRICHOPHORMYIA DA COLEÇÃO ENTOMOLÓGICA DO INSTITUTO EVANDRO CHAGAS
5	LIVIA MEDEIROS NEVES CASSEB	RENOVAÇÃO	SAARB	INVESTIGAÇÃO DE NOVAS CITOCINAS E CARACTERIZAÇÃO DE ASPECTOS HISTOPATOLÓGICOS ASSOCIADOS A INFECÇÃO EXPERIMENTAL PELO VÍRUS DA RAIVA EM CAMUNDONGOS BALB/C
6	DANIELLE MURICI BRASILIENSE	RENOVAÇÃO	SABAC	CARACTERIZAÇÃO DE KLEBSIELLA PNEUMONIAE PRODUTORA DE NEW-DELHI METALLO-B-LACTAMASE (NDM) ORIUNDAS DE HOSPITAIS NO ESTADO DO PARÁ DURANTE A PANDEMIA DA COVID-19.
7	LUANA DA SILVA SOARES	RENOVAÇÃO	SAVIR	IDENTIFICAÇÃO DE ROTAVÍRUS DA ESPÉCIE A E BOCAVÍRUS HUMANO EM CRIANÇAS DO PRÉ-ESCOLAR RESIDENTES NO MUNICÍPIO DE ANANINDEUA, PARÁ.
8	ARNALDO JORGE MARTINS FILHO	NOVO	SAPEX	ANÁLISE SOCIODEMOGRÁFICA E EPIDEMIOLÓGICA DA TUBERCULOSE NO ESTADO DO PARÁ NO PERÍODO DE 2010 A 2022
9	FERNANDO NETO TAVARES	RENOVAÇÃO	SAVIR	INVESTIGAÇÃO DE PARECHOVIRUS, AICHIVIRUS E COSAVIRUS EM AMOSTRAS DE GASTROENTERITE AGUDA NA REGIÃO NORTE E NORDESTE DO BRASIL.
10	JOSÉ ANTONIO PICANÇO DINIZ JUNIOR	NOVO	SAHEP SEMIE	ULTRAESTRUTURA DO PROTOZOÁRIO PLASMODIUM SPP. EM ERITRÓCITOS INFECTADOS DO LAGARTO AMAZÔNICO GONATODES HUMERALIS (REPTILIA: LACERTILIA).
11	EDVALDO HERCULANO CORREA DE OLIVEIRA	NOVO	SAAMB	AVALIAÇÃO IN VITRO DOS EFEITOS ANTITUMORAIS DA BAICALEINA

## RESULTADO FINAL DAS PROPOSTAS DE PROJETOS DE ENSINO OU PLANOS DE TRABALHO

EDITAL Nº01/2023 – PIBIC/IEC 2023-2024

12	PATRÍCIA KARLA SANTOS RAMOS	NOVO	SAPAR	OTIMIZAÇÃO DA EXTRAÇÃO E AMPLIFICAÇÃO DE DNA NO SORO DE PACIENTES COM LEISHMANIOSE TEGUMENTAR AMERICANA
13	LOURDES MARIA GARCEZ DOS SANTOS	NOVO	SAPAR	ESTRUTURAÇÃO DE PIPELINES PARA MONTAGEM E IDENTIFICAÇÃO DE GENOMAS DE LEISHMANIA SPP
14	ANA CECÍLIA RIBEIRO CRUZ	NOVO	SAARB	AVALIAÇÃO DE PROTOCOLO DE ENRIQUECIMENTO VIRAL PARA ANÁLISE METAGENÔMICA
15	LUANA NEPOMUCENO GONDIM COSTA	NOVO	SABAC	ASSOCIAÇÃO ENTRE POLIMORFISMO DE NUCLEOTÍDEO ÚNICO DO GENE Tmprss2 E A COVID-19 EM INDIVÍDUOS DIRETAMENTE EXPOSTOS AOS SARS-COV-2.
16	ELIANA VIEIRA PINTO DA SILVA	RENOVAÇÃO	SAARB	VIGILÂNCIA ENTOMOVIROLÓGICA EM AMOSTRAS DE MOSQUITOS CAPTURADOS NO MUNICÍPIO DE JURUTI-PARÁ
17	MARLIANE BATISTA CAMPOS	NOVO	SAPAR	AVALIAÇÃO <i>IN VITRO</i> DA INFECTIVIDADE DE FORMA AMASTIGOTA DE CULTURA AXÊNICA DE <i>LEISHMANIA (LEISHMANIA) AMAZONENSIS</i> ISOLADAS DE DIFERENTES FORMAS CLÍNICAS DE LEISHMANIOSE TEGUMENTAR AMERICANA, EM MACRÓFAGOS DE BALB/C
18	ROSIVALDO DE ALCANTARA MENDES	NOVO	SAAMB	OCORRÊNCIA E BIODISPONIBILIDADE DE HPAS EM SEDIMENTOS NOS MANGUEZAIS DE BRAGANÇA, ESTADO DO PARÁ.
19	IGOR BRASIL COSTA	NOVO	SAVIR	AVALIAÇÃO DOS SNPS RS107545587 E RS35829419 DO GENE HUMANO DE NLRP3 EM PACIENTES COM COVID-19 DA REGIÃO METROPOLITANA DE BELÉM.
20	EDNA CRISTINA SANTOS FRANCO	RENOVAÇÃO	SAPEX	AVALIAÇÃO DA <i>CURCUMA LONGA L.</i> COMO TRATAMENTO ANTIVIRAL PARA O VÍRUS ZIKA (VZIK)
21	MÔNICA CRISTINA DE MORAES SILVA	RENOVAÇÃO	SAVIR	PESQUISA DE VÍRUS RESPIRATÓRIOS NÃO-SARS-COV-2 EM AMOSTRAS DE RESIDENTES DA REGIÃO METROPOLITANA DE BELÉM, PARÁ, BRASIL
22	LILIANE ALMEIDA CARNEIRO	NOVO	CENP	ESTUDO GENÉTICO PARA DEFINIÇÃO TAXONÔMICA DOS GÊNEROS CEBUS E SAPAJUS DO PLANTEL DO CENTRO NACIONAL DE PRIMATAS
23	LUCIANA DO RÊGO LIMA QUEIROZ	NOVO	SAPAR	DIAGNÓSTICO SOROLÓGICO IMUNOENZIMÁTICO DA LEISHMANIOSE TEGUMENTAR AMERICANA COM ANTÍGENO DE CULTURA AXÊNICA DE <i>LEISHMANIA (V.) BRAZILIENSIS</i>
24	DANIELA CRISTIANE DA CRUZ ROCHA	NÃO INFORMADO	SABAC	SURTOS DE FEBRE TIFÓIDE NO ESTADO DO PARÁ: PERFIL DE SUSCEPTIBILIDADE DO AGENTE ETIOLÓGICO AOS ANTIMICROBIANOS

## RESULTADO FINAL DAS PROPOSTAS DE PROJETOS DE ENSINO OU PLANOS DE TRABALHO

**EDITAL Nº01/2023 – PIBIC/IEC 2023-2024**

25	ANA LÚCIA MONTEIRO WANZELLER	NOVO	SAARB	AVALIAÇÃO DE BIOMOLÉCULAS DO EXTRATO DE HYPTIS CRENATA COMO POTENCIAL ANTIVIRAL PARA O VÍRUS CHIKUNGUNYA (CHIKV)
26	KELSON DO CARMO FREITAS FAIAL	NOVO	SAAMB	AVALIAÇÃO ESPAÇO-TEMPORAL DE METAIS POTENCIALMENTE TÓXICOS E QUALIDADE DA ÁGUA DOS RIOS DA ZONA COSTEIRA AMAZÔNICA, BRAGANÇA-PA.
27	BRUNO TARDELLI DINIZ NUNES	RENOVAÇÃO	SAARB	INVESTIGAÇÃO SOROLÓGICA DE FLAVIVÍRUS EM CASOS DE DOENÇA NEUROINVASIVA
28	WALTER SOUZA SANTOS	NOVO	SAPAR	AVALIAÇÃO POPULACIONAL DE TRIATOMÍNEOS (REDUVIDADE: TRIATOMINAE) EM UM FRAGMENTO FLORESTAL URBANO DA CIDADE DE BELÉM, PARÁ, BRASIL
29	ALINE AMARAL IMBELONI	NOVO	CENP	CORRELAÇÃO DA DISTÂNCIA ANOGENITAL, ULTRASSONOGRRAFIA TESTICULAR E QUALIDADE SEMINAL DE MACACO-DE-CHEIRO (SAIMIRI COLLINSI) COM DESCENSO TESTICULAR NORMAL E CRIPTORQUIDIA UNILATERAL
30	RAFAELA DOS ANJOS PINHEIRO BOGOEVICH MORAIS	NOVO	SAPAR	DETECÇÃO DE OOCISTOS DE <i>TOXOPLASMA GONDII</i> EM ÁGUA PARA FORTALECIMENTO DA VIGILÂNCIA EM SAÚDE
31	SAMARA CRISTINA CAMPELO PINHEIRO	NOVO	SAAMB	INFLUÊNCIA DAS VARIÁVEIS AMBIENTAIS NA COMUNIDADE ZOOPLANCTÔNICA DE UMA LAGOA COSTEIRA ARTIFICIAL (BRAGANÇA, PARÁ, BRASIL).
32	ELIANE BRABO DE SOUSA	NOVO	SAAMB	AVALIAÇÃO DO CRESCIMENTO DE CIANOBACTÉRIAS ISOLADAS DOS AMBIENTES AMAZÔNICOS SOB DIFERENTES CONCENTRAÇÕES DO XENOBIÓTICO GLIFOSATO
33	KLEBER RAIMUNDO FREITAS FAIAL	RENOVAÇÃO	SAAMB	ANÁLISE QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA EM UM SERVIÇO DE SAÚDE DE HEMODIÁLISE DA REGIÃO METROPOLITANA DE BELÉM
34	EDICLEI LIMA DO CARMO	NOVO	SAPAR	IDENTIFICAÇÃO DE <i>TOXOPLASMA GONDII</i> EM CORTES SUINOS COMERCIALIZADOS EM FEIRAS LIVRES DA CIDADE DE BELÉM, PARÁ, BRASIL.
35	RODRIGO VELLASCO DUARTE SILVESTRE	NÃO INFORMADO	SAVIR	PADRONIZAÇÃO DE TESTE MOLECULAR PARA DETECÇÃO E TIPAGEM DE HPV DOS TIPOS 16, 18, 31 E 33 POR PCR EM TEMPO REAL (qPCR)
36	CHRISTIANE DE OLIVEIRA GOVEIA	NOVO	SAPAR	PADRONIZAÇÃO DE TÉCNICA MOLECULAR PARA O DIAGNÓSTICO ESPÉCIEESPECÍFICO DE ANGIONSTRONGYLUS SPP. NO LABORATÓRIO DE MALACOLOGIA (LABMAL) DA SEÇÃO DE PARASITOLOGIA (SAPAR) DO INSTITUTO EVANDRO CHAGAS/SVSA/MS.



## RESULTADO FINAL DAS PROPOSTAS DE PROJETOS DE ENSINO OU PLANOS DE TRABALHO



### EDITAL Nº01/2023 – PIBIC/IEC 2023-2024

37	JOYCE FAVACHO CARDOSO NOGUEIRA	NOVO	SAPAR	AVALIAÇÃO DA INFECÇÃO HUMANA POR TOXOCARA CANIS EM ÁREA QUILOMBOLA DO ESTADO DO PARÁ, AMAZÔNIA, BRASIL.
38	PEDRO EDUARDO BONFIM FREITAS	NOVO	SAHEP	ESTUDO SOROLÓGICO DE HEPATITE A EM ROEDORES E MARSUPIAIS NO ESTADO DO PARÁ.
39	HUGO REIS RESQUE	RENOVAÇÃO	SAVIR	PESQUISA POR NOROVÍRUS EM CRIANÇAS DO ENSINO PRÉ-ESCOLAR, RESIDENTES NO MUNICÍPIO DE ANANINDEUA-PA

Ananindeua, Pará, 21 de junho de 2023.

**Patricia Karla Santos Ramos**

Conduutora do PIBIC/IEC

**Fernanda do Espírito Santo Sagica**

Chefe da Seção de Ensino, Informação Científica e Memória – SIEIC

**Lívia Caricio Martins**

Diretora do IEC/SVSA/MS