

RESULTADO COTA

Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica PIBIC/ FAPESB – 2023/2024

A Coordenação de Pesquisa, torna público a sua comunidade acadêmica o resultado da seleção Programa Institucional de Bolsa de Iniciação Científica (PIBIC) 2023/2024, apoiado através do sistema de cotas institucionais da Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado da Bahia (FAPESB). Os projetos contemplados para indicação de alunos que receberão bolsa dessa Fundação são:

Título do projeto de pesquisa - Orientador	Cota Fapesb
A localização da agenda 2030 e os desafios enfrentados pelos municípios brasileiros: um debate sob a luz da governança multinível	2
Achados incidentais em tomografia de tórax de pacientes ambulatoriais suspeitos de pneumonia pelo sars-cov-2	1
Alternativas para a obtenção biomoléculas e bioprodutos a partir de biomassa microalgal	1
Análise das transformações socioespaciais da chapada diamantina (ba), seus impactos sobre o meio ambiente e perspectivas de desenvolvimento sustentável	2
Avaliação de diferentes biomassas, como fonte de energia alternativa, visando o seu aproveitamento na produção de açúcares fermentescíveis para utilização na síntese de moléculas de alto valor agregado no conceito de biorrefinaria e produção de biocombustíveis.	1
Avaliação do consumo energético nos setores econômicos do estado da Bahia com perspectivas de redução a partir de ações de eficiência energética	1
Caracterização da meningite e determinantes dos desfechos do tratamento no Brasil: um estudo nacional de casos notificados entre 2007 e 2022	2
Desinstitucionalização e desinternação progressiva do hospital de custódia e tratamento (hct-ba): tecnologias sociais para inclusão das pessoas com transtorno mental	1
Dos direitos humanos aplicados no contexto urbano e prisional	1
Eco-epidemiologia de zoonoses em reservatórios sinantrópicos, domésticos e silvestres: antes e após intervenções de base comunitária em Salvador, Bahia.	1
Governança, Controladoria e Fraudes Corporativas nas Esferas Pública e Privada.	1
Identificação de microplásticos e os impactos das ações antrópicas no ambiente marinho	1
Identificação de preditores de desfechos potencialmente evitáveis em instituições de longa permanência para idosos	2
Interação da gestão educacional com o sistema de educação do estado	1
O Brasil e o Regime Internacional do Comércio Marítimo face ao desenvolvimento sustentável.	1
Percepção de desigualdades em comunidades pesqueiras no nordeste do Brasil	1



Pesquisa de endoparasitoses em animais de uma fazenda escola no município de Salvador-Ba	2
Planejar para ter ambientes responsáveis: interlaces entre Políticas Públicas, Sustentabilidade e Comunicação	2
Políticas públicas e programas de governo: um estudo acerca dos serviços extrajudiciais na Bahia	1
Prevalência de transtornos mentais entre estudantes de medicina no Brasil: uma revisão sistemática	1
Teste de caminhada de 6 minutos na avaliação de pacientes pós covid 19	1
Um desafio regulatório: Impactos da tecnologia no ensino superior	1
Uso da bioinformática estrutural para avaliar a interação de biomoléculas derivadas de plantas em proteínas associadas a vias de ativação do toll-like receptor.	2

Salvador, 05 de junho de 2022

Rosângela Moreira de Oliveira
Coordenadora Institucional do PIBIC e PIBITI na UNIFAC