



RESULTADO COTA

Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica - PIBIC/CNPq 2010-2021

A Coordenação de Pesquisa, torna público a sua comunidade acadêmica o Resultado da seleção Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica (PIBIC) 2020/2021, apoiado através do sistema de cotas institucionais Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico – CNPq. **Os projetos que receberão bolsa dessa Conselho são:**

1. Análise e comparação de microbiota oral de animais silvestres
2. Aproveitamento de resíduos da produção de combustíveis para biossíntese de goma xantana: triagem bacteriana e seleção de variáveis para maximização da produção e propriedades reológicas.
3. Avaliação de biossorbentes pré-tratados para remediação de petróleo derramado em regiões marinhas
4. 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.
5. Biópsia transtorácica percutânea guiada por TC (BT-TC) no diagnóstico das doenças pulmonares
6. Dados Abertos Governamentais: Perspectivas e Desafios
7. Desenvolvendo soluções IoT com DDM
8. Desenvolvimento Dirigido por Modelos (DDM)
9. Evolução da composição corporal, gordura visceral e comorbidades em obesos antes e um ano após a cirurgia bariátrica
10. Padronização de informações fiscais, financeiras e contábeis visando a harmonização, simplificação e unicidade dos dados
11. Pesquisa Regional Prospectiva e Observacional em Tuberculose no Brasil (RePORT-Brasil)
12. Prevalência de Asma em Estudantes de Medicina de Salvador
13. Resultados clínicos, funcional e radiológicos pós hospitalização dos pacientes acometidos com COVID-19: Estudo prospectivo observacional.
14. Revisão integrativa das formas diagnósticas do agente viral SARS-CoV-2, responsável pela pandemia de COVID-19 em 2020.



UNIFACS
UNIVERSIDADE SALVADOR
LAUREATE INTERNATIONAL UNIVERSITIES*

Rua Doutor José Peroba, nº 251,
STIEP, CEP 41770-235, Salvador - BA
www.unifacs.br

15. Sensing the City: Utilizando Pessoas como Sensores para as Cidades Inteligentes
16. Serviços ecossistêmicos da Baía de Todos os Santos: status, ameaças e gestão

1. Os docentes deverão enviar o plano de trabalho dos alunos selecionados até **10-09**

Salvador, 8 de setembro de 2020

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