



## RESULTADO

### Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica PIBIC/UNIFACS/CNPq – 2019/2020

A Coordenação de Pesquisa, torna público a sua comunidade acadêmica o **Resultado** da seleção Programa Institucional de Bolsa de Iniciação Científica (PIBIC) 2019/2020 apoiado através do sistema de cotas institucionais do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq).

Os alunos contemplados com bolsa deverão entregar à Coordenação de Pesquisa a documentação complementar relacionada no quadro abaixo, em prazo estipulado no Cronograma:

| Nome Completo                         | Curso                    | Título do plano de trabalho   |
|---------------------------------------|--------------------------|---|
| Amanda Alves Silva                    | Medicina                 | Avaliação da fibrose hepática utilizando métodos não invasivos em pacientes com doença gordurosa não alcoólica do fígado.   |
| Anna Carolina Maia Mata Hermida       | Medicina                 | Avaliação do status nutricional e gravidade da doença hepática crônica parenquimatosa avançada em pacientes pré e pós-transplante hepático                                  |
| Bruna Cardoso Maia Pereira            | Medicina                 | Análise do conhecimento do tratamento da asma em diferentes níveis entre internos do curso de medicina e médicos com até 5 anos de formados                                 |
| Bruna Sampaio Ribeiro                 | Medicina                 | Efeitos da aplicação de um breve treinamento para internos e médicos com até 5 anos de formados sobre o uso de medicações inalatórias em asmáticos                          |
| Carolina Souza de Melo                | Medicina                 | Métodos de avaliação não invasiva de fibrose hepática nos pacientes com hepatite C crônica submetidos à terapêutica antiviral.  |
| Clara Bacellar Berenguer Ledo         | Engenharia da Computação | Avaliação da experiência de usuários com assistentes virtuais   |
| Cristinna Andrade Carmo               | Medicina                 | Expressão de biomarcadores na monitorização do desfecho terapêutico em pacientes com tuberculose pulmonar   |
| Dalila Maria Costa Baraúna de Freitas | Medicina                 | Análise da auto-avaliação acerca do conhecimento do tratamento da asma com medicações inalatórias entre internos do curso de medicina e médicos com até 5 anos de formados. |
| Elianne karoline dos Santos e Freitas | Direito                  | Prisão em segunda instância e os direitos fundamentais  |
| Eraldo Vinicius Cerqueira Rosa        | Medicina                 | Análise do perfil clínico dos pacientes com diagnóstico de hepatite infecciosa acompanhados em penitenciárias do estado da Bahia  |
| Geovanna Miranda Teixeira             | Engenharia Química       | Obtenção do carboximetil-lignina a partir da lignina extraída da fibra do mesocarpo do coco   |



|                                    |                         |   |
|------------------------------------|-------------------------|---|
| Guilherme Teixeira Souza Ribeiro   | Medicina Veterinária    | Identificação dos principais fungos presentes na microbiota de pele e pelo de porquinhos da índia ( <i>Cavia porcellus</i> ) e coelhos ( <i>Oryctolagus cuniculus</i> ) |
| Humberto Vieira Calmon de Siqueira | Medicina                | Trombocitopenia imune aguda: perfil clínico e laboratorial de pacientes pediátricos acompanhados em um centro de referência em Salvador-BA                              |
| Laura Anjos das Neves              | Psicologia              | Um recurso terapêutico, "mil e uma possibilidades: O desenho na clínica psicológica com crianças depressivas  |
| Lucas Amorim Santos                | Medicina                | Associação dos biomarcadores na gravidade da tuberculose em pacientes HIV positivos   |
| Maria Carolina Granja Correia      | Engenharia Química      | Obtenção de catalisadores, baseados em zircônia sulfatada, destinados às transformações catalíticas da biomassa e de bio-óleo.  |
| Maria Teresa Santana Santos        | Jornalismo              | Os reflexos do processo de crescimento de Salvador em sua configuração urbana atual   |
| Mariana Suzarte Barbosa            | Engenharia Química      | Desenvolvimento de protótipo para utilização da vinhaça como meio de cultivo de microalgas dulciaquícolas   |
| Mateus Fér Pereira                 | Medicina                | Correlação entre uso de anti inflamatórios esteroidais e tratamento da doença de Parkinson  |
| Melyssa Brito Cruz Santana         | Arquitetura e Urbanismo | A configuração do espaço urbano nos aglomerados subnormais favorece o crime e a marginalidade em São Tomé de Paripe?  |
| Moisés Bomfim da Silva             | Psicologia              | A Neuropsicologia dos Subtipos de TDAH: Avaliação dos Perfis Cognitivos.  |
| Natália de Lima Conceição          | Sistemas de Informação  | Modelando produtos IoT com a abordagem DDM  |
| Pedro Humberto Souza Prazeres      | Arquitetura e Urbanismo | Cidades inacessíveis e urbanidades possíveis: Análise de Santo Antônio  |
| Raiane Ricarte de Santana Santos   | Medicina                | Estratificação de risco para infecção pelo HTLV (Vírus T-Linfotrófico Humano) em mulheres do sistema prisional soteropolitano   |
| Raquel de Jesus Soares             | Engenharia Química      | Interferência da variação espectral de luzes de LED no crescimento de microalgas.   |
| Renata Cristina de Almeida Matos   | Medicina                | Perfil Clínico e Epidemiológico de Crianças Portadoras de Anemia Falciforme Acometidas pela Síndrome de Moyamoya em um Ambulatório de Referência em Salvador-BA.        |
| Renato Santos de Oliveira          | Ciência da Computação   | Desenvolvimento de produtos IoT   |



Os alunos contemplados com bolsa deverão enviar a documentação complementar relacionada no quadro abaixo, em prazo estipulado no Cronograma **para o email: [pibic2019@unifacs.br](mailto:pibic2019@unifacs.br)**, com o assunto: **Documentos para implementação da bolsa.**

| <b>Documentação para contratação dos candidatos aprovados</b>  |
|--|
| Cópia do documento de identidade   |
| Cópia do CPF do Candidato  |
| Comprovante de Matrícula de 2019.2   |
| Declaração do candidato informando que não terá vínculo empregatício durante o período da bolsa e que não é e nem será beneficiado por outra bolsa   |
| Comprovação de cadastro no grupo de pesquisa do orientador   |
| Extrato de conta bancária do Banco do Brasil, contendo números de agência e <b>conta corrente</b> , incluindo respectivos dígitos verificadores (OBS: Quem não possuir conta no Banco do Brasil, deverá abri-la até o prazo de apresentação dos documentos). |

Enviar o comprovante 2019.2 assim que estiver disponível.

**A não apresentação de todos os documentos solicitados no prazo determinado implicará na desclassificação automática da proposta.**

#### CRONOGRAMA

| <b>Atividades</b>                   | <b>Data</b>              |
|-------------------------------------|--------------------------|
| Envio dos documentos complementares | 15 a 20 de julho de 2019 |

Salvador, 12 de julho de 2019.

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