



UNIVERSIDADE TIRADENTES
PRÓ-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO, PESQUISA E EXTENSÃO

PROGRAMA INSTITUCIONAL DE BOLSAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA PARA OS
ALUNOS DO CURSO DE MEDICINA - PIBICMED/Unit-SE nº 02/2019

PIBICMED

EDITAL Nº 2/2019- RESULTADO DO PROCESSO DE SELEÇÃO
PIBICMED/Unit-SE

A Universidade Tiradentes, através da Pró-Reitoria de Pós-Graduação, Pesquisa e Extensão, divulga a comunidade científica e acadêmica, o cronograma, a documentação necessária e o resultado final do processo de Seleção de Projetos do Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica para os alunos do Curso de Medicina - PIBICMED/Unit-SE nº 02/2019. A listagem está ordenada por ordem alfabética pelo nome do Coordenador do projeto juntamente com a indicação do aluno bolsista, para vigência de agosto de 2019 a julho de 2020.

1. CRONOGRAMA PIBICMED - 2019/2020

DISCRIMINAÇÃO	DATAS-LIMITE
Resultado preliminar	27 de agosto de 2019
Recursos	Até dois dias úteis da divulgação do Resultado final
Resultado do Recurso	Até três dias úteis da divulgação do Resultado final
Implementação das bolsas	29 de Agosto de 2019

2. DA DOCUMENTAÇÃO

O discente contemplado com a bolsa de Iniciação Científica PIBICMED/Unit –SE deverá providenciar a documentação descrita no quadro abaixo:

Modalidade	Concessão	Documentos exigidos
PIBICMED/Unit - SE	Unit	<ul style="list-style-type: none">Atestado de consulta sub-júdice (solicitar via Magister);Comprovação dos dados da conta corrente ou poupança individual do SANTANDER;Declaração de não vínculo empregatício (disponível na página da Pesquisa/Unit em 'Declarações').

Estes documentos devem ser digitalizados e enviados para o e-mail pesquisa@unit.br, obrigatoriamente, em formato de PDF (editado em texto capaz de ser copiado e colado), até às 23h e 59min (vinte e três horas e cinquenta e nove minutos), do dia **28 de agosto de 2019**, com uma mensagem intitulada: DOCUMENTAÇÃO-EDITAL PIBICMED/Unit nº02/2019 – Protocolo: xxx - Discente:xxx - Orientador: xxxx.

Observação 1: Todos os discentes da graduação vinculados aos projetos aprovados neste Edital receberão o Termo de Compromisso do Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica para os alunos do

Curso de Medicina por e-mail. Este documento deve ser assinado pelo Coordenador do projeto e pelo discente e devolvido à Coordenação de Pesquisa até o dia 29/08/2019.

3. INFORMAÇÕES GERAIS

A partir do dia 29/08/2019 todos os projetos contemplados com bolsa que não forem implementados, passarão automaticamente para a modalidade PROVIC e a referida bolsa poderá ser transferida para o próximo projeto de pesquisa aprovado de acordo com a classificação por mérito neste Edital.

O resultado publicado poderá vir a ser modificado em função de deliberação ulterior sobre os recursos eventualmente interpostos após a publicação.

Para informações e esclarecimentos adicionais, consultar a página da Pesquisa (<https://portal.unit.br/pesquisa/iniciacao-cientifica/>) ou contatar a Coordenação de Pesquisa (3218-2128/2115/2112) ou pelo e-mail pesquisa@unit.br.

Aracaju, 26 de agosto de 2019.

Prof. Dr. Richard Halti Cabral
Coordenador do Curso de Medicina – Unit-SE

Profa. Dra. Adriana Karla de Lima
Coordenadora de Pesquisa

Prof. Dr. Diego Menezes
Pró-Reitoria de Pós-Graduação, Pesquisa e Extensão



**EDITAL Nº 2/2019- RESULTADO DO PROCESSO DE SELEÇÃO
PIBICMED/Unit-SE**

ITEM	PROTOCOLO	TÍTULO DO PROJETO DE PESQUISA	COORDENADOR	DISCENTE BOLSISTA
1.	CBS_28	Saúde mental e qualidade de vida dos idosos residentes em uma instituição de longa permanência na cidade de Aracaju, Sergipe	Déborah Mônica Machado Pimentel	Talles Antônio Coelho de Sousa
2.	CBS_27	Percepção dos estudantes de medicina sobre eutanásia, ortotanásia e distanásia	Déborah Mônica Machado Pimentel	Bruna Maria Barros de Jesus
3.	CBS_35	Avaliação da atividade dos extratos etanolicos e acetato de etila de <i>Tabebuia roseoalba</i> frente a biofilmes bacterianos	Francine Ferreira Padilha	Rebeca Alves Freire
4.	IT_6	Avaliação das nanopartículas de PHBV contendo extrato de <i>tabebuia roseoalba</i> em modelo de biofilmes bacterianos sintetizados por bactérias multirresistentes	Francine Ferreira Padilha	Adilson Varela Júnior
5.	CBS_66	Alterações ósseas em lactentes com sífilis congênita em maternidade pública de referência do Estado de Sergipe	Izailza Matos Dantas Lopes	David Martins da Silva Mello