



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

PROGRAMA INSTITUCIONAL DE BOLSAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA
E EM DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO E INOVAÇÃO DA UNIVERSIDADE
TIRADENTES - PROBIC

TERMO ADITIVO AO EDITAL Nº 1/2018 - RESULTADO DO PROCESSO DE
SELEÇÃO PIBIC/PIBITI/CNPq - PROBIC/PROBITI/Unit – PROVIC/PROVITI/Unit

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 de Pesquisa em Iniciação Científica e Desenvolvimento Tecnológico e Inovação do Edital nº 1/2018 - **PIBIC/PIBITI-CNPq** e **PROBIC/PROBITI-Unit**, após inclusão de cotas de bolsas concedidas para a Universidade Tiradentes pela Fundação de Apoio à Pesquisa e à Inovação Tecnológica do Estado de Sergipe (FAPITEC/SE). A listagem está ordenada por ordem alfabética pelo nome do Coordenador do projeto juntamente com a indicação da alteração na modalidade da Iniciação Científica contemplada para vigência agosto de 2018 a julho de 2019.

1. CRONOGRAMA PROBIC-2018/2019

DISCRIMINAÇÃO	DATAS-LIMITE
Resultado final	23 de julho de 2018
Encaminhamento de documentos para inclusão dos alunos	Até às 17h do dia 30 de Julho de 2018
Implementação das bolsas	10 de Agosto de 2018
Entrega dos pareceres aprovados (CEP/CEUA)	10 de Setembro de 2018

2. DA DOCUMENTAÇÃO

A inclusão do discente nas modalidades do Programa de Iniciação Científica (PROBIC) depende das especificidades de cada agência de fomento, descritas no quadro abaixo:

Modalidade	Concessão	Documentos exigidos
PIBIC ou PIBITI	CNPq	<ul style="list-style-type: none">• Cópia do comprovante de matrícula semestral na Universidade Tiradentes (Horário do aluno);• Atestado de consulta sub-júdice (solicitar via Magister);• Comprovação dos dados da conta corrente individual do BANCO DO BRASIL;• Declaração de não vínculo empregatício (disponível na página da Pesquisa/Unit em 'Declarações').•

PIBIC ou PIBITI	FAPITEC	<ul style="list-style-type: none"> • Cópia do comprovante de matrícula semestral na Universidade Tiradentes (Horário do aluno); • Atestado de consulta sub-júdice (solicitar via Magister); • Comprovante de abertura de conta corrente individual no BANESE; • Declaração de não vínculo empregatício (disponível na página da Pesquisa/Unit em 'Declarações'); • Plano de Atividades do Bolsista (disponível na página da Pesquisa/Unit em 'Documentos- Iniciação Científica - FAPITEC'); • Termo de Concessão (disponível na página da Pesquisa/Unit em 'Documentos- Iniciação Científica - FAPITEC'); • Cópia do RG, CPF e comprovante de residência.
PROBIC ou PROBITI	Unit	<ul style="list-style-type: none"> • Cópia do comprovante de matrícula semestral na Universidade Tiradentes (Horário do aluno); • Atestado de consulta sub-júdice (solicitar via Magister); • Declaração de não vínculo empregatício (disponível na página da Pesquisa/Unit em 'Declarações');
PROVIC ou PROVITI	Unit	<ul style="list-style-type: none"> • Cópia do comprovante de matrícula semestral na Universidade Tiradentes (Horário do aluno);

Observação 1: Todos os discentes contemplados neste Edital (bolsistas ou voluntários) receberão o Termo de Compromisso do Programa de Iniciação Científica da Universidade Tiradentes (PROBIC) por e-mail. Este documento deve ser assinado pelo Coordenador do projeto e pelo discente e devolvido à Coordenação de Pesquisa até a Reunião de Implementação do PROBIC no dia **10/08/2018**, auditório A, Bloco G, 9 horas.

3. INFORMAÇÕES GERAIS

A partir do dia **14/08/2018** todos os projetos contemplados com bolsa que não forem implementados, passarão automaticamente para a modalidade PROVIC e a referida bolsa será transferida para o próximo projeto de pesquisa aprovado de acordo com a classificação por mérito.

Todos os alunos participantes do PROBIC devem ter Currículo *Lattes* cadastrado na Plataforma Lattes até dia **14/08/2018**.

Todo aluno de Iniciação Científica deve ser cadastrado no grupo de pesquisa do qual seu Coordenador pertence.

Projetos que necessitam de aprovação no Comitê de Ética em Pesquisa (CEP) e Comitê de Ética no Uso de Animais (CEUA) deverão apresentar o protocolo de aprovação até **10/09/2018**, sob pena de cancelamento do projeto. Caso este projeto tenha sido contemplado com bolsa, esta será transferida para o próximo projeto de pesquisa aprovado de acordo com a classificação por mérito.

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

Aracaju, 23 de julho de 2018.



Profa. Dra. Adriana Karla de Lima
Coordenadora de Pesquisa





















Profa. Dra. Juliana Cordeiro Cardoso
Pró-Reitora de Pós-Graduação, Pesquisa e Extensão














**TERMO ADITIVO AO EDITAL nº01/2018- RESULTADO DO PROCESSO DE SELEÇÃO
PIBIC/PIBITI/CNPq - PROBIC/PROBITI/Unit – PROVIC/ PROVITI-Unit**

PROPOSTAS QUE TIVERAM ALTERAÇÃO NAS MODALIDADES

ITEM	PROTOCOLO	TÍTULO DO PROJETO DE PESQUISA	COORDENADOR	MODALIDADE ANTERIOR	MODALIDADE ATUAL
1.	35	APLICAÇÃO DE SISTEMAS MICELARES DE DUAS FASES AQUOSAS FORMADOS POR SURFACTANTE NÃO IÔNICO E TAMPÃO NA EXTRAÇÃO E PARTICIONAMENTO DE ÁCIDO ROSMARÍNICO ORIUNDO ALECRIM	Álvaro Silva Lima	PROVIC - 	PROBIC - 
2.	141	AVALIAÇÃO FUNCIONAL PULMONAR EM PORTADORES DE LEISHMANIOSE VISCERAL	Ana Jovina Barreto Bispo	PROVIC - 	PROBIC - 
3.	70	SEPARAÇÃO DE MOLÉCULAS QUIRAIS EM REDES METALORGÂNICAS	César Costapinto Santana	PROBIC - 	PIBIC - 
4.	65	OBTENÇÃO DE LIPASE DE ORIGEM VEGETAL UTILIZANDO A BIOMASSA DA REGIÃO NORDESTE	Cleide Mara Faria Soares	PROVIC - 	PROBIC - 
5.	37	ESTEREÓTIPOS CULTURAIS, INTERTEXTUALIDADE, PRODUÇÃO DISCURSIVA E EDUCAÇÃO NOS MEMES DE REDES SOCIAIS DIGITAIS	Cristiane de Magalhães Porto	PROBIC - 	PIBIC - 
6.	19	A DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA E SUAS INTERFACES: LINGUAGEM, PÚBLICO-ALVO E INTENÇÃO COMUNICATIVA.	Cristiane de Magalhães Porto	PROVIC - 	PROBIC - 

7.	80	AVALIAÇÃO NUTRICIONAL E CONSUMO ALIMENTAR DE AUTISTAS DA CIDADE DE ARACAJU-SE	Cynthia Barbosa Albuquerque dos Santos	PROVIC - 	PROBIC - 
8.	107	RELAÇÃO DOS MÉDICOS COM PACIENTES TESTEMUNHAS DE JEOVÁ	Deborah Mônica Machado Pimentel	PROVIC - 	PROBIC - 
9.	10	DIGITALIZAÇÃO DO ARQUIVO DA ESCOLA ESTADUAL MANOEL DIONÍZIO DE SANTANA (DÉCADA DE 80 DO SÉCULO XX)	Ester Fraga Vilas-Bôas Carvalho do Nascimento	PROVIC - 	PROBIC - 
10.	135	DECISÕES JUDICIAIS EM LINHA DE MONTAGEM: UMA ANÁLISE DA CONSTRUÇÃO DE PRECEDENTES NO TRIBUNAL DE JUSTIÇA DE SERGIPE	Flávia Moreira Guimarães Pessoa	PROVIC - 	PROBIC - 
11.	76	AVALIAÇÃO DO RISCO DE FRATURA OSTEOPORÓTICA POR MEIO DA FERRAMENTA FRAX CLÍNICO EM PACIENTES PORTADORES DE DOENÇA PULMONAR OBSTRUTIVA CRÔNICA (DPOC)	Francisco de Assis Pereira	PROBIC - 	PIBIC - 
12.	195	JUSTIÇA JUVENIL RESTAURATIVA: A EXPERIÊNCIA DO NÚCLEO TÉCNICO DA 17ª VARA CÍVEL PRIVATIVA DA INFÂNCIA E JUVENTUDE DA COMARCA DE ARACAJU/SE	Gabriela Maia Rebouças	PROVIC - 	PROBIC - 
13.	17	VIOLÊNCIA SEXUAL EM CRIANÇAS E ADOLESCENTES NO ÂMBITO DOMÉSTICO: ANÁLISE DAS JURISPRUDÊNCIAS BRASILEIRAS DE 2015 A 2018	Grasielle Borges Vieira de Carvalho	PROBIC - 	PIBIC - 
14.	160	SÍNTESE E CARACTERIZAÇÃO DE SÍLICA COM LÍQUIDO IÔNICO EMPREGANDO A TÉCNICA DE ANTISSOLVENTE SUPERCRÍTICO (SAS)	Gustavo Rodrigues Borges	PROBIC - 	PIBIC - 
15.	12	ESCRavidão NOS JORNAIS ACADÊMICOS DA FACULDADE DE DIREITO DO RECIFE (1850)	Ilka Miglio de Mesquita	PROVIC - 	PROBIC - 
16.	134	FAKE NEWS NA INTERNET: UM COMPARATIVO ENTRE O PLS 473/2017 E AS PROPOSIÇÕES DO RELATÓRIO DO INSTITUTO DATA & SOCIETY	Jéffson Menezes de Sousa	PROVIC - 	PROBIC - 

17.	47	PROSPECÇÃO DE FUNGOS ISOLADOS DE MANGUEZAL PARA BIORREMEDIAÇÃO DE PESTIC	Jorge Alberto López Rodríguez	PROBIC - 	PIBIC - 
18.	109	NÍVEL DE ATIVIDADE FÍSICA E SUA CORRELAÇÃO COM A PRESENÇA DE ESTEATOSE HEPÁTICA NÃO ALCOÓLICA NA POPULAÇÃO ESTUDADA	Josilda Ferreira Cruz	PROVIC - 	PROBIC - 
19.	40	AS REPRESENTAÇÕES SOCIAIS DE ESCOLARES ACERCA DAS DESIGUALDADES SOCIOECONÔMICAS MEDIADAS PELO FILME “O MENINO E O MUNDO”	Lívia de Melo Barros	PROBIC - 	PIBIC - 
20.	127	IDENTIFICAÇÃO DE BACTÉRIAS ISOLADAS DO MANGUE	Luciana Maria de Hollanda	PROBIC - 	PIBIC - 
21.	128	BIOPROSPECÇÃO DE BACTÉRIAS PRODUTORAS DE ANTIBIÓTICOS ISOLADAS DO MANGUE	Luciana Maria de Hollanda	PROVIC - 	PROBIC - 
22.	230	USO DO PULP WASH DA CITRICULTURA PARA PRODUÇÃO DE ENZIMAS LIGNINOLÍTICAS, BIOMASSA FÚNGICA E SUA AVALIAÇÃO ECOTOXICOLÓGICA	Luiz Fernando Romanholo Ferreira	PROVIC - 	PROBIC - 
23.	209	DESENVOLVIMENTO DE DISPOSITIVO PARA O MONITORAMENTO DE PRESSÃO EM FRASCOS DE HEMOCULTURA	Malone Santos Pinheiro	PROBIC - 	PIBIC - 
24.	75	APLICAÇÃO DE TÉCNICA DE EXTRAÇÃO E DETECÇÃO DE MICROPOLUENTES EM OSTRAS	Maria Nogueira Marques	PROBIC - 	PIBIC - 
25.	23	ESTUDO DAS INDICAÇÕES DE CESARIANAS NA MATERNIDADE SANTA ISABEL COM BASE NAS DIRETRIZES DO MINISTÉRIO DA SAÚDE: ANÁLISE DA SATISFAÇÃO MATERNA E REPERCUSSÃO NO RECÉM- NASCIDO	Marina de Pádua Nogueira Menezes	PROBIC - 	PIBIC - 

26.	82	CARACTERÍSTICAS CLÍNICAS E EPIDEMIOLÓGICAS DOS CANCERES DE PELE NÃO-MELANOMA NO ESTADO DE SERGIPE	Matheus Todt Aragão	PROVIC - 	PROBIC - 
27.	224	DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE PARA O DIMENSIONAMENTO DE CONDUTOS FORÇADOS E PREVENÇÃO DO FENÔMENO CAVITAÇÃO.	Nayára Bezerra Carvalho	PROBITI - 	PIBITI - 
28.	2	DESENVOLVIMENTO DE NANOTUBO DE CARBONO FUNCIONALIZADO COM ROTINA PARA AÇÃO NEURORREGENERATIVA	Patrícia Severino	PROBITI - 	PIBITI - 
29.	199	CONSTRUÇÃO DE UM SISTEMA AUTOMATIZADO PARA PRODUÇÃO DE BIOGÁS ATRAVÉS DA DIGESTÃO ANAERÓBIA	Renan Tavares Figueiredo	PROBIC - 	PIBIC - 
30.	200	ESTABILIZAÇÃO DO pH DA MANIPUEIRA EM REATOR DE FLUXO ASCENDENTE MONITORADO POR ARDUINO	Renan Tavares Figueiredo	PROVIC - 	PROBIC - 
31.	100	DESENVOLVIMENTO DE UM DISPOSITIVO DE CONCENTRAÇÃO PLAQUETÁRIA	Ronald Bispo Barreto da Silva	PROVIC - 	PROBIC - 