



RESULTADO

Programa Institucional de Bolsas de Iniciação em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação PIBITI/UNIFACS/CNPq 2017/2018

A Pró-Reitoria de Pós-Graduação, Pesquisa e Extensão Comunitária da Universidade Salvador – UNIFACS através da Coordenação de Pesquisa, torna público a sua comunidade acadêmica o **Resultado** do Programa Institucional de Bolsas de Iniciação em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação – PIBITI 2017/2018 apoiado através do sistema de cotas institucionais do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico – CNPq.

Nome completo	Curso	Título do Plano de Trabalho
DANIEL BRAGANÇA DE ARAÚJO	MEDICINA VETERINÁRIA	PRODUÇÃO DE PEÇAS ANATÔMICAS SINTÉTICAS DE ARTICULAÇÕES DO MEMBRO TORÁCICO DE EQUINOS
DAVI FERNANDES DAMASIO	ENGENHARIA CIVIL	SISTEMA DE VIRTUALIZAÇÃO UTILIZANDO REALIDADE AUMENTADA PARA PROJETO DE CIDADES INTELIGENTES
FERNANDA KELLY PEREIRA RIBEIRO	MEDICINA VETERINÁRIA	PRODUÇÃO DE PEÇAS ANATÔMICAS SINTÉTICAS DE ARTICULAÇÕES DO MEMBRO PÉLVICO DE EQUINOS
FERNANDA MARIA SOUTO CARVALHO PINTO	MEDICINA VETERINÁRIA	MODELAGEM EM AVES SILVESTRES PARA TREINAMENTO DE HABILIDADES EM MEDICINA VETERINÁRIA
GABRIEL GOMES DE LIMA	ENGENHARIA MECÂNICA	DESENVOLVIMENTO DE UM SIMULADOR DE LIMITAÇÃO RESPIRATÓRIA NO IDOSO
ISIS GRASIELLE EVANGELISTA SOARES	FISIOTERAPIA	DESENVOLVIMENTO DE UM SIMULADOR DE INCONTINÊNCIA URINÁRIA MISTA
JOÃO LUCAS SIQUEIRA SANTOS DE MENEZES	ENGENHARIA CIVIL	SISTEMA DE PRODUÇÃO DE ÁGUA ATRAVÉS DO PROCESSO DE CONDENSAÇÃO APLICADO À IRRIGAÇÃO DE TELHADOS VEGETADOS.
MARIANA SUZARTE BARBOSA	ENGENHARIA QUÍMICA	DESENVOLVIMENTO DE PROTÓTIPO PARA UTILIZAÇÃO DA VINHAÇA COMO MEIO DE CULTURA DE MICROALGAS MARINHAS.
PAULA GALVÃO CALDAS MORENO	ENGENHARIA MECÂNICA	DESENVOLVIMENTO DE POLIÉSTERES A PARTIR DE GLICEROL, ÁCIDO CÍTRICO E ÁCIDO ADÍPICO PARA APLICAÇÕES NA ÁREA BIOMÉDICA



Os alunos contemplados com bolsa deverão enviar a documentação complementar relacionada no quadro abaixo, em prazo estipulado no Cronograma **para o email:** pibic2017@unifacs.br , com o assunto: **Documentos para implementação da bolsa.**

CRONOGRAMA

Atividades	Data
Envio dos documentos complementares	01 à 04 de agosto 2017

Documentação para contratação dos candidatos aprovados
Cópia do documento de identidade
Cópia do CPF do Candidato
Comprovante de Matrícula de 2017.2
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 conta corrente , incluindo respectivos dígitos verificadores (OBS: Quem não possuir conta no Banco do Brasil, deverá abri-la até o prazo de apresentação dos documentos).

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

Salvador, 01 de agosto de 2017.

Prof.^a Carolina de Andrade Spínola
Pró-Reitora de Pós-Graduação, Pesquisa e Extensão