



RESULTADO

Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica PIBIC/UNIFACS/FAPESEB – 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** da seleção Programa Institucional de Bolsa de Iniciação Científica (PIBIC) 2017/2018 apoiado através do sistema de cotas institucionais da Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado da Bahia (FAPESEB).

Aluno	Curso	Título do plano de trabalho
BRUNO SIMÕES DA ROCHA MATA	ENFERMAGEM	ANÁLISE DO DESFECHO EM PACIENTES IDOSOS SOB VENTILAÇÃO MECÂNICA (VM) EM UMA UNIDADE DE TERAPIA INTENSIVA (UTI).
CARLOS AUGUSTO OLIVEIRA JUNIOR	BIOMEDICINA	AVALIAÇÃO DO PERFIL DE CITOCINAS INDUZIDAS APÓS VACINAÇÃO COM BACILLE CALMETTE-GUÉRIN
DAIANE DE MENESES OLIVEIRA	ENFERMAGEM	ANÁLISE DA PERCEPÇÃO DE ACADÊMICOS DE ENFERMAGEM SOBRE A DOAÇÃO DE ÓRGÃOS EM TRANSPLANTE INTERVIVO.
DÉBORA BISPO SOUZA	RELAÇÕES INTERNACIONAIS	A CADEIA NACIONAL DE VALOR DA ATIVIDADE PORTUÁRIA E DE NAVEGAÇÃO: PRINCIPAIS ATORES E INSTITUIÇÕES
DEINNA BRUNA PEREIRA BATISTA	ARQUITETURA E URBANISMO	TIPOLOGIA CONSTRUTIVA DOS AGLOMERADOS SUBNORMAIS E SUAS CONDIÇÕES DE HABITABILIDADE EM SALVADOR E RMS
DIEGO SANTANA DA SILVA	ENGENHARIA QUÍMICA	DESENVOLVIMENTO DE FILTRO DE COMBUSTÍVEL COM MATERIAL BIOADSORVENTE APLICADO À GRUPO MOTO-GERADOR (GMG)
ELAINE ROCHA DOS SANTOS	CIÊNCIAS ECONÔMICAS	O ESTUDO DA ARTE DA LITERATURA SOBRE A CADEIA NACIONAL DA ATIVIDADE PORTUÁRIA
ERIK CUNHA DE OLIVEIRA	PSICOLOGIA	COGNIÇÃO SOCIAL E DESENVOLVIMENTO COGNITIVO DE CRIANÇAS
FÁBIO NASCIMENTO DOS SANTOS	ENGENHARIA AMBIENTAL	AVALIAÇÃO ESPAÇO TEMPORAL DA QUALIDADE DE ÁGUA SUPERFICIAL DO RIO DAS PEDRAS/SALVADOR-BA
FERNANDA CAMPELO SANTANA TÁVORA DIAS	CIÊNCIAS ECONÔMICAS	TRABALHO DECENTE NO NORDESTE DO BRASIL: UMA ANÁLISE COMPARATIVA DOS INDICADORES ESTADUAIS
FERNANDA VILAS BOAS FAHEL	PSICOLOGIA	O BRINCAR ESPONTÂNEO E O DESENVOLVIMENTO NEUROPSICOLÓGICO E CEREBRAL DA CRIANÇA: UMA REVISÃO SISTEMÁTICA DA LITERATURA



GILMÁRIO ALMEIDA FREITAS	ARQUITETURA E URBANISMO	ESTUDO DOS FILAMENTOS DA IMPRESSÃO 3D E CRIAÇÃO DE PROTÓTIPO DE HORTA VERTICAL
GLAUBER RODRIGUES CERQUEIRA DE CERQUEIRA	ENGENHARIA MECÂNICA	A INFLUÊNCIA DO NITROGÊNIO EM AÇOS INOXIDÁVEIS AUSTENÍTICOS COM APLICAÇÃO EM PRÓTESES ORTOPÉDICAS
GUILHERME SILVA MESQUITA	ENGENHARIA AMBIENTAL	CINÉTICA DA BIODEGRADAÇÃO DOS HTPS DISPERSADOS PELO ÁGREGADO ÓLEO-MPS (OSA) ATRAVÉS DA BIOESTIMULAÇÃO
INGRID ROCHA TEIXEIRA	ENGENHARIA QUÍMICA	ANÁLISE QUALITATIVA E QUANTITATIVA DO EXTRATO DE ALECRIM NO BIODIESEL 80/20% (M/M) SOJA/SEBO.
ISABELA MACHADO SERRANO	MEDICINA VETERINÁRIA	GEORREFERENCIAMENTO DE ÁREAS CONTAMINADAS POR GEOHELMINTOS COM POTENCIAL ZONÓTICO NO SUBÚRBIO FERROVIÁRIO DE SALVADOR
JAQUELINE TRINDADE DE ALMEIDA	FISIOTERAPIA	SEGURANÇA E CONFIABILIDADE DA APLICAÇÃO DO TESTE DE CAMINHADA DE 10 METROS EM PACIENTES HOSPITALIZADOS.
JOANE SALUSTIANO LOPES SANTOS	MEDICINA VETERINÁRIA	MODELAGEM EM MAMÍFEROS PARA TREINAMENTO DE HABILIDADES EM MEDICINA VETERINÁRIA
JULIAN SANTANA LIANG	ENGENHARIA ELÉTRICA	ANÁLISE DE DADOS DO ACELERÔMETRO PARA DISCRICÃO DO MOVIMENTO
KANNANDA BARRETO BARBOSA	MEDICINA	PREVALÊNCIA DE SOBRECARGA EM CUIDADORES DE IDOSOS COM COGNIÇÃO PRESERVADA
LARISSA BIANCA LEO SANTOS	ENGENHARIA DE PETRÓLEO	ANÁLISE DA EFICIÊNCIA DA QUEBRA DA EMULSÃO DO PETRÓLEO POR MICROEMULSÃO A PARTIR DE TENSOATIVOS BIODEGRADÁVEIS
LEÂNDERSON PINTO DA SILVA	ARQUITETURA E URBANISMO	PATRIMÔNIO ARQUITETÔNICO DA CIDADE DE VALENÇA, BAHIA: AS FÁBRICAS DE TECIDOS
LUAN BRITTO AZEVEDO	ARQUITETURA E URBANISMO	TRANSFORMAÇÕES NA PAISAGEM URBANA DO BAIRRO DA BARRA, SALVADOR
LUANDA REGINA DA SILVA PINTO	ENGENHARIA DE PETRÓLEO	EXPLORAÇÃO BRASILEIRA PARA GÁS DE FOLHELHO COM ÊFASE NOS IMPACTOS AMBIENTAIS E ECONÔMICOS
MÔNICA COSTA DE ABREU	MEDICINA VETERINÁRIA	MODELAGEM EM PEIXES PARA TREINAMENTO DE HABILIDADES EM MEDICINA VETERINÁRIA
PALOMA GISELE MUNIZ ARAUJO	PSICOLOGIA	PACIENTES PSIQUIÁTRICOS EM CONFLITO COM A LEI: A DIFICULDADE DE INCLUSÃO SOCIAL COMO FATOR DE REINCIDÊNCIA



RAMON AMARO CONCEIÇÃO GOMES	ENGENHARIA ELÉTRICA	ESTUDO DE DIMENSIONAMENTO PARA VIABILIZAÇÃO DE ENERGIA FOTOVOLTAICA CONECTADA À REDE EM INSTITUIÇÃO DE ENSINO SUPERIOR
THABATA SANTOS DE ALMEIDA	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	CARACTERIZAÇÃO DO USO DE CONTAINERS DO TIPO DOCKER EM CLOUD COMPUTING PARA APLICAÇÕES DE PEQUENAS E MÉDIAS EMPRESAS BRASILEIRAS
THAÍS FREITAS BARBOSA	ENGENHARIA DE PETRÓLEO	CARACTERIZAÇÃO DA PRODUÇÃO E REVISÃO DAS TÉCNICAS DE GERENCIAMENTO DA ÁGUA PRODUZIDA NOS CAMPOS MADUROS DA BACIA DO RECÔNCAVO.
THALES URIELL DE MATTOS BARRETO	BIOMEDICINA	OBSERVATÓRIO DE SAÚDE PÚBLICA GENÔMICA: CÂNCER DE MAMA

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

Documentação para contratação dos candidatos aprovados
Formulário on-line Programa de Bolsas, concluído e impresso em 1(uma) via, na modalidade de IC_COTAS, com as assinaturas originais do candidato à bolsa e orientador.
Cópia do documento de identidade
Cópia do CPF do Candidato
Comprovante de Matrícula de 2017 e Histórico Escolar da Graduação Assinado
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 de qualquer natureza, estágio ou similar, durante a bolsa FAPESB
Cópia do currículo do candidato (atualizado), impresso diretamente da Plataforma Lattes;
Comprovação de cadastro no grupo de pesquisa do orientador
Extrato de conta bancária do Banco do Brasil, contendo números de agência e conta corrente ou poupança, 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.

CRONOGRAMA

Atividades	Data
Entrega dos documentos para os contemplados	16 de maio a 19 de maio 2017
Assinatura dos Termos de Outorga	19 de junho a 30 de junho de 2017
Contratação	01 de agosto de 2017



UNIFACS
UNIVERSIDADE SALVADOR
LAUREATE INTERNATIONAL UNIVERSITIES



Secretaria de
Ciência, Tecnologia
e Inovação

OBS: Os trabalhos submetidos ao CEP deverão apresentar até julho parecer de aprovação, o resultado será condicionado a esta aprovação.

Salvador, 16 de maio de 2017.

Prof. Carolina de Andrade Spinola
Pró-Reitora de Pós-Graduação, Pesquisa e Extensão