



RESULTADO

Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica PIBIC/UNIFACS/FAPESB – 2016/2017

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) 2016/2017 apoiado através do sistema de cotas institucionais da Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado da Bahia (FAPESB).

Aluno	Curso	Plano de Trabalho
Adrielle Freitas de Almeida	Engenharia Química	Caracterização físico química de catalisadores para a reação de craqueamento catalítico dos compostos sulfurados
Álvaro Souza Barretto Cardoso	Medicina Veterinária	Avaliação morfológica, radiográfica e modelagem do neurocrânio de espécimes fóssil e atual do gênero Tapirus
Amanda Lobo da Cruz	Relações Públicas	Análise do discurso organizacional acerca do desenvolvimento sustentável e o papel do relações-públicas na elaboração do Relatório Anual de Sustentabilidade 2014: Case da M. Dias Branco.
Amanda Santos de Souza	Psicologia	Sintomas depressivos e aspectos subjetivos associados à cefaleia do tipo primária
Ana Laura Marques Oliveira	Engenharia Química	Caracterização de zeólitas ácidas modificadas com cálcio para minimização de reações de transferência de hidrogênio em craqueamento de hidrocarbonetos
André Bandeira de Melo Jorge Montal	Medicina	Avaliação da função pulmonar em pacientes asmáticos no ambulatório de hospital especializado em doenças respiratórias
Brena da Costa Silva	Engenharia Química	Biorrefinaria Visando o Aproveitamento Do Ácido Levulínico A Partir Dos Açúcares Da Celulose Oriundos Da Biomassa
Carla Luduvico Brito	Ciências Contábeis	Cidades Internas - Itaipara
Célia Karina Maia Cardoso	Engenharia Química	Investigação de Sorventes Naturais Na Limpeza de Petróleo Derramado Em Regiões Costeiras: Simulação Laboratorial com O Óleo da Bacia de Sergipe



Diego Santana da Silva	Engenharia Química	Desenvolvimento de Filtro de Combustível de Material Bioadsorvente Aplicado à Grupo Moto-Gerador (GMG)
Ed Santana Martins Costa	Engenharia de Computação	Identificação e Seleção de Ferramentas de Apoio para Análise de Viabilidade de Migração de Sistemas Legados para a Nuvem
Icaro Augusto Reis da Silva	Fisioterapia	Análise de correlação entre o desempenho no teste de sentar-levantar (TSL) e a força muscular de preensão manual em pacientes hospitalizados.
Isis Grasielle Evangelista Soares	Fisioterapia	Desenvolvimento de um programa de jogos adaptados para idosos como contribuição de aquisição de qualidade de vida
Joane Salustiano Lopes Santos	Medicina Veterinária	Modelagem em anfíbios para treinamento de habilidades em medicina veterinária.
Laiane Souza Rodrigues	Engenharia Civil	Estudo do Solo de um Talude por Meio de Ensaios
Laila de Carvalho Vasconcelos	Psicologia	Burnout: Um Estudo com Trabalhadores em Saúde Hospitalar
Liliane Silva Almeida da Silveira	Arquitetura e Urbanismo	Habitabilidade e Vulnerabilidade em Salvador e RMS
Ludmilla da Silva Macêdo	Psicologia	Psicologia Inclusiva: a importância do atendimento psicoterapêutico de indivíduos com deficiências, em foco indivíduos com deficiência auditiva (surdos).
Luísa Ferraz Regis da Silva	Engenharia Civil	Estudos de técnicas para recuperação de áreas degradadas por processos erosivos no solo da caatinga no município de Floresta – PE
Mariana Costa dos Santos	Direito	Concurso de pessoas nos crimes econômicos e Programas de compliance.
Matheus Romão Barcellos	Engenharia de Computação	Identificação de Defeitos em Pavimentos Rodoviários Utilizando Acelerômetro dos Dispositivos Móveis
Mayara Tobio de Araújo	Engenharia de Produção	A dimensão social do desenvolvimento regional no território de identidade metropolitana da Bahia no século XXI.



Paula Guimarães Andrade Tanure	Psicologia	O Brincar Espontâneo Utilizado Em Processos Psicoterápicos Com Crianças
Pedro José da Silva Júnior	Medicina	Encefalopatia Consequente à Infecção Mãe/Filho Expostos em um Surto de Doença Exantemática por Arbovírus em Salvador
REBECA SILVA ALVES	Engenharia Química	Avaliação Comparativa da Eficiência do Pré-Tratamento Ácido do Bagaço de Cana-energia em Relação à Cana-de-açúcar
Ricardo Nascimento Silva	Engenharia Mecânica	Estudo Da Correlação Das Propriedades Mecânicas Do Aço Aisi 304 Utilizando Medição Por Processamento Digital De Imagem
Scarlethe O'Hara Santos Pedreira	Psicologia	A representação social da Orientação Profissional para adolescentes de baixa renda
Tainan de Cerqueira Nóia	Psicologia	Percepção dos estudantes sobre os impactos da prática do mindfulness no desenvolvimento das habilidades sociais.
Vanessa Seixas Costa	engenharia elétrica	Impacto da Eficiência Energética e Qualidade de Energia em Sistema de Iluminação Utilizando Tecnologia Fluorescente e LED
Zélia Cardoso de Azevedo	Psicologia	A Contribuição do Programa Ciência sem Fronteiras para a Formação de Capital Humano na Bahia

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 2016 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	13 de maio a 19 de maio 2016
Assinatura dos Termos de Outorga	19 de junho a 15 de julho de 2016
Contratação	01 de agosto de 2016

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

Salvador, 12 de maio de 2016.

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