



RESULTADO

Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica PIBIC/UNIFACS/FAPESB – 2019/2020

A Coordenação de Pesquisa, torna público a sua comunidade acadêmica o **Resultado** da seleção Programa Institucional de Bolsa de Iniciação Científica (PIBIC) 2019/2020 apoiado através do sistema de cotas institucionais da Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado da Bahia (FAPESB).

Nome Completo	Curso	Título do plano de trabalho - Aluno candidato
ANA VIRGINIA PASSOS DA SILVA MOREIRA	ARQUITETURA E URBANISMO	ASPECTOS URBANOS DA CIDADE DE SÃO SALVADOR DA BAHIA NOS SÉCULOS XVI, XVII E XVIII.
ANNA LYVIA DE QUEIROZ TEIXEIRA	MEDICINA	AVALIAÇÃO DA HEMODINÂMICA CEREBRAL SISTÊMICA EM PACIENTES VÍTIMAS DE ACIDENTE VASCULAR CEREBRAL ISQUÊMICO
BRENDA LAUDANO LIMA	ENFERMAGEM	CONTAMINAÇÃO AMBIENTAL NOS RIOS DA CHAPADA DIAMANTINA E A PREVALÊNCIA DE DOENÇAS DE VEICULAÇÃO HÍDRICA: UM ESTUDO NOS MUNICÍPIOS DO ENTORNO DO PARQUE NACIONAL
CATARINA DAMASCENO FERNANDES	MEDICINA	O IMPACTO DA ANEMIA NO DIAGNÓSTICO DE DIABETES MELLITUS EM PACIENTES COM TUBERCULOSE
DIEGO RODRIGUES BARRETTO	MEDICINA	VARIÁVEIS ASSOCIADAS AO TRANSTORNO COMPORTAMENTAL DO SONO REM EM IDOSOS ACOMPANHADOS EM UM CENTRO DE REFERÊNCIA
EMANUEL ESTRELA BESSA	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	TECNOLOGIA BLOCKCHAIN - AVALIAÇÃO DE ESCALABILIDADE E POTENCIAL DE APLICAÇÃO PARA SMART GRID E O E-HEALTH
EMANUEL SOUZA DE SOUZA	ENGENHARIA QUÍMICA	EXTRAÇÃO DE LIGNINA DO BAGAÇO DA CANA-DE-AÇÚCAR ATRAVÉS DE PRÉ-TRATAMENTO COM MISTURA EUTÉTICA.
EMILE CRISTINA DO NASCIMENTO	PSICOLOGIA	PERCEPÇÕES DE ESTUDANTES DE PSICOLOGIA SOBRE A IMPORTÂNCIA DA LIBRAS PARA A FORMAÇÃO PROFISSIONAL
ÊMILE DOS SANTOS ARAUJO	ENGENHARIA QUÍMICA	OBTENÇÃO DA XILOSE A PARTIR DA HIDRÓLISE ÁCIDA DA PALHA DA CANA-DE-AÇÚCAR.
ENYA NOVAES MENEZES	MEDICINA	PREVALÊNCIA DO TRANSTORNO COMPORTAMENTAL DO SONO REM EM IDOSOS PORTADORES DE DOENÇA DE PARKINSON E SÍNDROME DEMENCIAL ACOMPANHADOS EM UM CENTRO DE REFERÊNCIA



GABRIEL BORGES CALHEIROS	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	DESENVOLVIMENTO DE PRODUTOS IOT
JOÃO VICTOR CUNHA SILVA	ENGENHARIA CIVIL	ANÁLISE DA EFETIVIDADE DO PROGRAMA DE NIVELAMENTO PRESENCIAL DA UNIFACS NO PERÍODO 2018.2
JULIAN SANTANA LIANG	ENGENHARIA ELÉTRICA	SISTEMA PARA CONTROLE DE ROBÔS MÓVEIS BASEADO EM COMANDOS DE VOZ NA PLATAFORMA ANDROID
KAROL DOS SANTOS NOVAES	ARQUITETURA E URBANISMO	AS TRANSFORMAÇÕES URBANAS REFLETIDAS NA PAISAGEM DE SALVADOR
LORRANE JADINE BRANDÃO BRITO	ENGENHARIA AMBIENTAL	MONITORAMENTO DAS PLANTAS DE SISTEMA DE FITORREMEDIAÇÃO PARA REMOÇÃO DE METAIS PESADOS.
LUAN SILVA GOMES	SISTEMAS DE INFORMAÇÃO	AVALIAÇÃO E CONSTRUÇÃO DE JOGOS EDUCACIONAIS COMO SUPOORTE DO PROCESSO DE ENSINO-APRENDIZAGEM DE ESTRUTURA DE DADOS
LUIZA SPINOLA FALCÃO	BIOMEDICINA	ANALISE DA POSSÍVEL RELAÇÃO DOS RECEPTORES DE SEROTONINA COM OS FENÔMENOS DA RESILIÊNCIA
MARCELA BARBOSA DE MENEZES	PSICOLOGIA	FUNÇÕES EXECUTIVAS E DIFICULDADES DE APRENDIZAGEM EM CRIANÇAS COM TRANSTORNO DO ESPECTRO AUTISTA
MARCONE REIS XAVIER	PEDAGOGIA	GÊNERO E SEXUALIDADE- RELAÇÕES E IMPRESSÕES NO ENSINO BÁSICO, UMA ANÁLISE SOCIOECONÔMICA.
NATÁLIA DE LIMA CONCEIÇÃO	SISTEMAS DE INFORMAÇÃO	MODELANDO PRODUTOS IOT COM A ABORDAGEM DDM
POLLIANA RODRIGUES DE OLIVEIRA	PSICOLOGIA	AVALIAÇÃO DAS FUNÇÕES EXECUTIVAS EM CRIANÇAS COM TDAH E DIFICULDADE DE APRENDIZAGEM
RAFAEL GUIMARÃES DE LIMA E SILVA	NUTRIÇÃO	ESTUDO ESTATÍSTICO PARA RECOMENDAÇÃO DE NUTRIENTES
RAMON MARTINS BARBOSA	FISIOTERAPIA	PREVALÊNCIA DE DOR CRÔNICA EM UNIVERSITÁRIOS DE UMA INSTITUIÇÃO PRIVADA DE ENSINO SUPERIOR
RAQUEL SERRA REBOUÇAS	DIREITO	A EDUCAÇÃO CIDADÃ COMO UM DIREITO FUNDAMENTAL PARA A GARANTIA DA LIBERDADE



SUELEN RIBEIRO SEIXAS	BIOMEDICINA	AVALIAÇÃO DAS TAXAS DE MORTALIDADE EM PROFESSORES DO ESTADO DA BAHIA, BRASIL
TAINARA DOS SANTOS FERREIRA SANTOS	MEDICINA	ANÁLISE QUANTITATIVA DO PERCENTUAL DE ADESÃO MEDICAMENTOSA EM PACIENTES HIPERTENSOS DE ACORDO COM O QUESTIONÁRIO DE MORISKY
TARLEY ALMEIDA DIAS COSTA	ENGENHARIA QUÍMICA	POTENCIAL DE GERAÇÃO DE BIOPOLÍMERO ATRAVÉS DE MICROALGAS CULTIVADAS EM ÁGUA RESIDUAL: UMA ESTRATÉGIA PARA A ECONOMIA CIRCULAR
THABATA ALVES MONIZ DE ARAGÃO OLIVEIRA	MEDICINA	ASSOCIAÇÃO ENTRE DEPRESSÃO, DIABETES E TUBERCULOSE.
VÍTOR ELIOTE FIGUEIREDO	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	INTERAÇÃO GESTUAL APLICADA A AMBIENTES DE REALIDADE VIRTUAL: ABORDAGEM GESTURE3DFRAMEWORK
WILLIAN ANTÔNIO SILVA SIMPLÍCIO	ENGENHARIA ELÉTRICA	RECONHECIMENTO DE OBJETOS EM TEMPO REAL NA PLATAFORMA ANDROID

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

Documentação INDIVIDUAL para implantação da bolsa de IC
1 – Formulário online do Programa de Bolsas, concluído e impresso, em 01 (uma) via, na modalidade de IC - Cotas, com as devidas assinaturas originais;
2 – Cópia do documento de identificação do candidato à bolsa;
3 – Cópia do CPF do candidato à bolsa, caso não tenha o número no documento de identificação;
4 – Cópia do currículo do candidato à bolsa (atualizado), com impressão resumida diretamente da Plataforma Lattes;
5 – Declaração assinada pelo candidato, informando: <ol style="list-style-type: none">1) Não ser beneficiado por alguma bolsa, que tem conhecimento e se compromete a não se beneficiar com outra bolsa, de qualquer natureza, durante a vigência da bolsa concedida pela FAPESB (exceto bolsa de auxílio moradia ou equivalente).2) Não ter vínculo empregatício e/ou estatutário, que tem conhecimento e se compromete a não adquirir vínculo empregatício e/ou estatutário durante a vigência da bolsa concedida pela FAPESB;3) Dedicção de 20 horas semanais. (ANEXO 2)
6 – Cópia do extrato de conta no Banco do Brasil, em nome do candidato, contendo os números de agência e conta (corrente ou poupança), incluindo os dígitos verificadores. Quem não possui conta no Banco do Brasil, deverá abri-la até o prazo de apresentação dos documentos e mantê-la ativa com movimentação. Os dados bancários deverão constar no cadastro online do pesquisador afim de manter a garantia do pagamento da bolsa.



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	20 de maio a 22 de maio 2019
Assinatura dos Termos de Outorga	a partir de junho de 2019
Contratação	01 de agosto de 2019

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

Salvador, 17 de maio de 2019.

Rosângela Moreira de Oliveira
Coordenadora Institucional do PIBIC e PIBITI na UNIFACS