

EDITAL INTERNO Nº 01 / 2018
PROGRAMA INSTITUCIONAL DE BOLSAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA - PIBICT 2018-2019
RESULTADO FINAL DO PROCESSO DE SELEÇÃO

CAMPUS DUQUE DE CAXIAS

TÍTULO DO PROJETO	ÁREA DO CONHECIMENTO	MODALIDADE BOLSA 1	MODALIDADE BOLSA 2
A SOCIOEDUCAÇÃO COMO ENFRENTAMENTO À EXCLUSÃO: QUAL O PAPEL DO PROFESSOR?	CIÊNCIAS HUMANAS	PIBIC-CNPq	PIBIC-IFRJ
ANÁLISE DA POLÍTICA PÚBLICA DE INCLUSÃO DO IFRJ NA PERSPECTIVA DE ESTUDANTES E PROFESSORES	CIÊNCIAS HUMANAS	PIBIC EM - CNPq	
CÁLCULO DIFERENCIAL E QUÍMICA: UMA ABORDAGEM INTERDISCIPLINAR EM UM CURSO DE LICENCIATURA	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	PIBIC-IFRJ	
CARACTERIZAÇÃO DO BIODIESEL UTILIZANDO MÉTODOS TITULOMÉTRICO	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	PIBIC JR - IFRJ	PIBIC JR - IFRJ
CONSTRUÇÃO DE UMA COLEÇÃO ZOOLOGICA DIDÁTICA NO IFRJ-CDUC E SEUS USOS NO ENSINO DE CIÊNCIAS E DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA	CIÊNCIAS HUMANAS	PIBIC JR - IFRJ	
ESPAÇOS DE LAZER NO ENTORNO DO IFRJ-CAMPUS DUQUE DE CAXIAS	CIÊNCIAS DA SAÚDE	PIBIC JR - IFRJ	PIBIC JR - IFRJ
ESTUDO SOBRE A EFICIÊNCIA DE MOTORES ESTACIONÁRIOS DO CICLO DIESEL QUANDO UTILIZADO COM O BIODIESEL, OBTIDO A PARTIR DO RESÍDUO DA GRAVIOLA.	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	PIBITI JR - IFRJ	PIBITI JR - IFRJ
EVASÃO E RETENÇÃO NO CURSO DE LICENCIATURA EM QUÍMICA: ESTRATÉGIAS DE ENFRENTAMENTO	CIÊNCIAS HUMANAS	PIBIC-CNPq	PIBIC-IFRJ
FORMANDO PROFESSORES PARA O TRABALHO COM PESSOAS COM DEFICIÊNCIA VISUAL: DESENVOLVIMENTO DE MATERIAIS DIDÁTICOS ESPECIALIZADOS DE QUÍMICA E SOCIALIZAÇÃO DO CONHECIMENTO	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	PIBIC-IFRJ	
GESTÃO DOS RESÍDUOS QUÍMICOS PRODUZIDOS NO LABORATÓRIO DE ENSINO DE QUÍMICA ANALÍTICA DO IFRJ CAMPUS DUQUE DE CAXIAS	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	PIBIC JR - IFRJ	PIBIC JR - IFRJ
MONITORAMENTO E CONTROLE DE MOSQUITOS VETORES NO IFRJ, DUQUE DE CAXIAS E ARREDORES.	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	PIBIC-IFRJ	

EDITAL INTERNO Nº 01 / 2018
PROGRAMA INSTITUCIONAL DE BOLSAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA - PIBICT 2018-2019
RESULTADO FINAL DO PROCESSO DE SELEÇÃO

CAMPUS DUQUE DE CAXIAS

TÍTULO DO PROJETO	ÁREA DO CONHECIMENTO	MODALIDADE BOLSA 1	MODALIDADE BOLSA 2
MULHERES NEGRAS NA CIÊNCIA: DO APAGAMENTO AO EMPODERAMENTO	CIÊNCIAS HUMANAS	PIBIC-IFRJ	
O PROJETO INTEGRADOR A PARTIR DA PERSPECTIVA DISCENTE: ESTUDO DOS IMPACTOS DA METODOLOGIA DE ENSINO E DO PROCESSO AVALIATIVO DA DISCIPLINA PROJETO INTEGRADOR NA FORMAÇÃO DE ESTUDANTES DO PROEJA DO CAMPUS DUQUE DE CAXIAS	CIÊNCIAS HUMANAS	PIBIC-IFRJ	
PESQUISA-AÇÃO EM DUQUE DE CAXIAS: ENSINO E APRENDIZAGEM POR MEIO DE PRÁTICAS MUSICAIS COLETIVAS	LINGUÍSTICA, LETRAS E ARTES	PIBIC-IFRJ	
PROCESSAMENTO E CARACTERIZAÇÃO DE COMPÓSITOS COM RESÍDUO DE MADEIRA VISANDO À PRODUÇÃO DE MADEIRA PLÁSTICA	ENGENHARIAS	PIBITI JR - IFRJ	PIBITI JR - IFRJ
QUALIDADE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA DE POÇOS DESTINADA AO CONSUMO HUMANO EM ÁREAS URBANAS DE DUQUE DE CAXIAS (RJ)	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	PIBIC-IFRJ	PIBIC JR - IFRJ
RADÔNIO E ENSINO DE CIÊNCIAS	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	PIBITI-CNPq	
REAÇÕES MULTICOMPONENTES APLICANDO OS CONCEITOS DA QUÍMICA VERDE	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	PIBIC-CNPq	
RECURSOS E ADAPTAÇÕES DE MATERIAIS DIDÁTICOS PARA O ENSINO DE CIÊNCIAS NO CONTEXTO DA EDUCAÇÃO INCLUSIVA.	CIÊNCIAS HUMANAS	PIBIC-IFRJ	
SÍNTESE E CARACTERIZAÇÃO DE RESINAS POLIMÉRICAS RECOBERTAS COM PRATA VIA REAGENTE DE TOLLENS EM MICROONDAS E SUA AVALIAÇÃO NA ATIVIDADE BACTERICIDA	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	PIBIC-CNPq	PIBIC-IFRJ
TÉCNICO OU GRADUADO? PARA ONDE VAI E O QUE REPRESENTA A FORMAÇÃO DO JOVEM NO ENSINO MÉDIO TÉCNICO	CIÊNCIAS HUMANAS	PIBIC-IFRJ	
TEORIAS FEMINISTAS CONTEMPORÂNEAS: UMA ABORDAGEM PARA A EDUCAÇÃO	CIÊNCIAS HUMANAS	PIBIC-IFRJ	

EDITAL INTERNO Nº 01 / 2018
PROGRAMA INSTITUCIONAL DE BOLSAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA - PIBICT 2018-2019
RESULTADO FINAL DO PROCESSO DE SELEÇÃO

CAMPUS DUQUE DE CAXIAS

TÍTULO DO PROJETO	ÁREA DO CONHECIMENTO	MODALIDADE BOLSA 1	MODALIDADE BOLSA 2
USO DE MISTURAS DE NIÓBIA, TITÂNIA E NIOBATO DE POTÁSSIO EM UNIDADE FOTOCATALÍTICA	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	PIBITI-CNPq	
UTILIZAÇÃO DE ENERGIA SOLAR EM DISPOSITIVOS ELETRÔNICOS E ARDUINO	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	PIBIC JR - IFRJ	
UTILIZAÇÃO DO ACIDO TRICLORO-ISOCIANÚRICO EM SÍNTESE ORGÂNICA: ELABORAÇÃO DE PRÁTICAS SUSTENTÁVEIS	Ciências Exatas e da Terra	PIBIC-IFRJ	

Lista divulgada em: 09/07/2018.