

EDITAL INTERNO Nº 04/2017
PROGRAMA INSTITUCIONAL DE BOLSAS DE
INICIAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA (PIBICT 2017-2018)

RESULTADO FINAL DO PROCESSO DE SELEÇÃO – CAMPUS DUQUE DE CAXIAS

TÍTULO DO PROJETO	GRANDE ÁREA	MODALIDADE BOLSA 1	MODALIDADE BOLSA 2
ANÁLISES ESPECTROMÉTRICAS E MATEMÁTICAS DE RADIONUCLÍDEOS COMO TRAÇADOR AMBIENTAL.	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	PIBIC	PIBIC
CÁLCULO DIFERENCIAL E QUÍMICA: UMA ABORDAGEM INTERDISCIPLINAR EM UM CURSO DE LICENCIATURA.	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	PIBIC	
CARACTERIZAÇÃO FÍSICA, SEDIMENTOS EM SUSPENSÃO E NUTRIENTES NA COLUNA D'ÁGUA DA PLUMA DO SISTEMA RIO IGUAÇÚ/SARAPUÍ - BAÍA DE GUANABARA/RJ.	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	PIBIC JR	PIBIC JR
DIAGNÓSTICO DA QUALIDADE DE ÁGUA DO RIO SARAPUÍ, NO MUNICÍPIO DE DUQUE DE CAXIAS – RJ.	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	PIBITI	
ESTUDO DO POTENCIAL ANTIMICROBIANO DE MACROALGAS VERDES (CHLOROPHYTA) DO LITORAL DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO.	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	PIBIC JR	PIBIC JR

EVASÃO E RETENÇÃO NO CURSO DE LICENCIATURA EM QUÍMICA: ESTRATÉGIAS DE ENFRENTAMENTO.	CIÊNCIAS HUMANAS	PIBIC	PIBIC
FORMANDO PROFESSORES PARA O TRABALHO COM DEFICIENTES VISUAIS: UMA EXPERIÊNCIA DE DESENVOLVIMENTO DE MATERIAIS DIDÁTICOS ESPECIALIZADOS DE QUÍMICA.	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	PIBIC	PIBIC
FOTOCATALISADORES DE NÍOBIO HIERARQUICAMENTE ESTRUTURADOS PARA REDUÇÃO DE DIÓXIDO DE CARBONO.	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	PIBIC	PIBIC
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	PIBIC JR
HQUÍMICA: HISTÓRIA EM QUADRINHOS NO ENSINO DA QUÍMICA E DAS CIÊNCIAS – UMA FERRAMENTA LÚDICA ENVOLVENDO DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA E ABORDAGEM CTS.	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	PIBITI	PIBIC
O PROJETO INTEGRADOR NO PROEJA: UM ESTUDO DA ESTRUTURA CURRICULAR E DAS AÇÕES PARA UM CURRÍCULO INTEGRADO.	CIÊNCIAS HUMANAS	PIBIC	PIBIC
OTIMIZAÇÃO DE MÉTODOS PARA ANÁLISE QUANTITATIVA ELEMENTAR EM SOLUÇÕES AQUOSAS UTILIZANDO A TÉCNICA DE FLUORESCÊNCIA DE RAIOS-X.	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	PIBIC JR	
PESQUISA-AÇÃO EM DUQUE DE CAXIAS: ENSINO E APRENDIZAGEM POR MEIO DE PRÁTICAS MUSICAIS COLETIVAS.	LINGUÍSTICA, LETRAS E ARTES	PIBIC	PIBIC
PODCAST COMO FERRAMENTA PEDAGÓGICA NO ENSINO DE CIÊNCIAS.	CIÊNCIAS HUMANAS	PIBIC	
PRODUÇÃO DE BIODIESEL ETÍLICO DE ÓLEOS RESIDUAIS SOB CATÁLISE HETEROGÊNEA COM O USO DO REATOR MICRO-ONDAS.	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	PIBIC	PIBIC
PRODUÇÃO E ANÁLISE DE BIODIESEL OBTIDO A PARTIR DE DIFERENTES RESÍDUOS AGRÍCOLAS.	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	PIBITI JR	PIBITI JR
REAÇÕES EM MICRO-ONDAS: UMA ALTERNATIVA VERDE ÀS AULAS PRÁTICAS DE LABORATÓRIO E DESENVOLVIMENTO DE NOVAS SINTESES ORGÂNICAS.	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	PIBITI	PIBITI

SÍNTESE DE POLÍMERO HIROSSOLÚVEL COM DIFERENTE GRAU DE HIDRÓLISE.	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	PIBITI JR	PIBITI JR
SÍNTESE DE RESINA POLIMÉRICA À BASE DE MONÔMEROS METACRÍLICOS E AVALIAÇÃO FÍSICO-QUÍMICA DA ADSORÇÃO DE HIDROCARBONETOS POLIAROMÁTICOS.	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	PIBIC	
UTILIZAÇÃO DE PÓ DE VIDRO COMO REFORÇO NA PRODUÇÃO DE COMPÓSITOS DE POLIPROPILENO (PP) RECICLADO.	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	PIBITI	

Listagem divulgada em 10/07/2017.

Rua Pereira de Almeida, 88 – Praça da Bandeira – Rio de Janeiro RJ CEP 20260-100 Tel.
21 3293-6025 e-mail: proppi@ifrj.edu.br Internet: <http://www.ifrj.edu.br>