



UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA
PRÓ-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO E PESQUISA
COORDENAÇÃO GERAL DE PROGRAMAS ACADÊMICOS E DE
INICIAÇÃO CIENTÍFICA



O Comitê Institucional dos Programas de Iniciação Científica e Tecnológica da UFPB torna pública a relação dos acadêmicos bolsistas que foram indicados para concorrer ao **12º Prêmio Destaque na Iniciação Científica e Tecnológica do CNPq**. O critério de indicação foi o de **melhor relatório**, classificado ou premiado pelo Comitê Interno ou Externo por ocasião do XXII ENIC realizado no 2º semestre de 2014. De acordo com as normas do CNPq enviamos os 03 melhores relatórios na categoria “*Bolsista de Iniciação Científica*” e os 03 melhores na categoria “*Bolsista de Inovação Tecnológica*”

CATEGORIA PIBIC

Área: Ciências da Vida

Aluno:	NATALIA CANDIDO PEREIRA
Curso:	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS
Projeto:	DIVERSIDADE DAS MACROALGAS MARINHAS NOS AMBIENTES RECIFAIS COSTEIROS NO ESTADO DA PARAÍBA: COMPOSIÇÃO, COLONIZAÇÃO E SUCESSÃO DAS ESPÉCIES COMO BASE PARA INDICAÇÃO DO ESTADO E CONSERVAÇÃO E MODELOS DE RECUPERAÇÃO AMBIENTAL.
Plano:	DIVERSIDADE DE ALGAS MARINHAS NO LITORAL PARAIBANO: COLONIZAÇÃO E SUCESSÃO DE COMUNIDADE DE MACROALGAS E MODELOS DE RECUPERAÇÃO DE ÁREAS DEGRADADAS.
Programa:	PIBIC
Orientador:	GEORGE EMMANUEL CAVALCANTI DE MIRANDA - DO

Área: Ciências Exatas e da Terra

Aluno:	THYAGO SANTOS DE SOUZA
Curso:	MATEMÁTICA
Projeto:	SOBRE SOLUÇÕES PARA UMA CLASSE DE EQUAÇÕES DE SCHRÖDINGER SEMILINEARES E QUASELINEARES
Plano:	UMA INTRODUÇÃO À TOPOLOGIA GERAL E ELEMENTOS DE ANÁLISE FUNCIONAL
Programa:	PIBIC
Orientador:	UBERLANDIO BATISTA SEVERO - DO

Área: Ciências Humanas e Sociais Aplicadas

Aluno:	DANIEL RODRIGUES CAVALCANTI
Curso:	LETRAS
Projeto:	CENAS DE PRÁTICAS DOCENTES COM FOCO NAS POLÍTICAS PÚBLICAS PARA A ALFABETIZAÇÃO
Plano:	PRÁTICAS DOCENTES DE LEITURA COM FOCO NAS POLÍTICAS PÚBLICAS PARA A ALFABETIZAÇÃO
Programa:	PIBIC
Orientador:	EVANGELINA MARIA BRITO DE FARIAS - DO



CATEGORIA PIBITI

Área: Tecnologia de Alimentos

Aluno:	NEYRIJANE TARGINO DE SOUZA
Curso:	NUTRIÇÃO
Projeto:	OBTENÇÃO DE BIOMODULADOR A PARTIR DA PAREDE CELULAR DE SACCHAROMYCES SPP. DESCARTADA APÓS PROCESSO FERMENTATIVO DE PRODUÇÃO DA CERVEJA.
Plano:	AVALIAÇÃO DAS PROPRIEDADES IMUNOMODULATÓRIAS DA CARBOXIMETILGLUCANA OBTIDA DE LEVEDURA CERVEJEIRA ADICIONADA EM ALIMENTOS
Programa:	PIBITI
Orientador:	MARCIANE MAGNANI - DO

Área: Engenharia de Produção

Aluno:	MARCELLA CRISPIM SARMENTO
Curso:	ENGENHARIA DE PRODUÇÃO MECÂNICA
Projeto:	DESENVOLVIMENTO DE UM MODELO DE REFERÊNCIA PARA A IMPLANTAÇÃO DA PRODUÇÃO ENXUTA EM OPERAÇÕES DE SERVIÇOS
Plano:	PRODUÇÃO ENXUTA EM OPERAÇÕES DE SERVIÇOS: REVISÃO SISTEMÁTICA, CLASSIFICAÇÃO E ANÁLISE CRÍTICA
Programa:	PIBITI
Orientador:	LUCIANO COSTA SANTOS

Área: Química

Aluno:	JOSE LAUCIANO FERREIRA DE ALMEIDA
Curso:	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO
Projeto:	ELABORAÇÃO DE UM CÓDIGO SEMI-EMPÍRICO PARALELO
Plano:	PARALELIZAÇÃO DE SUB-ROTINAS DO CÁLCULO DE INTEGRAIS ATÔMICAS SEMI-EMPÍRICAS EM ARQUITETURAS HÍBRIDAS CPU/GPU
Programa:	PIBITI
Orientador:	GERD BRUNO DA ROCHA