



**PREMIADOS NO XXIII ENIC – JOÃO PESSOA**

Grande Área: **Ciências Agrárias**

Classificação/Nota/Código: **1 - 9,43 - 9079**

Aluno:	<b>JOAO CASSIMIRO NETO</b>
Curso:	TECNOLOGIA DE ALIMENTOS
Projeto:	APLICAÇÃO DE ANTIOXIDANTES NATURAIS DO RESÍDUO DA VINIFICAÇÃO EM SUBSTITUIÇÃO A ANTIOXIDANTES SINTÉTICOS EM ALIMENTOS
Plano:	AVALIAÇÃO DA ATIVIDADE ANTIOXIDANTE DE EXTRATOS FENÓLICOS DE BAGAÇO DA VINIFICAÇÃO EM SISTEMAS-MODELO DE ALIMENTOS
Programa:	PIBIC
Orientador:	<b>ISMAEL IVAN ROCKENBACH</b>
Departamento/Centro:	TECNOLOGIA DE ALIMENTOS/CTDR

Grande Área: **Ciências Agrárias**

Classificação/Nota/Código: **2 - 9,22 - 9091**

Aluno:	<b>VANDILSON DOS SANTOS GALDINO</b>
Curso:	TECNOLOGIA DE ALIMENTOS
Projeto:	IMPACTO DE TECNOLOGIAS DE ENCAPSULAÇÃO NA ATIVIDADE DE LIPASES
Plano:	ENCAPSULAÇÃO DE LIPASES EM GÉIS BIOPOLIMÉRICOS TRIFÁSICOS A PARTIR DE EMULSÃO O/A/A
Programa:	PIBIC
Orientador:	<b>ANA LUIZA MATTOS BRAGA</b>
Departamento/Centro:	TECNOLOGIA DE ALIMENTOS/CTDR

Grande Área: **Ciências Agrárias**

Classificação/Nota/Código: **3 - 8,9 - 9073**

Aluno:	<b>JOSE CARLOS AZEVEDO DE SOUZA JUNIOR</b>
Curso:	TECNOLOGIA DE ALIMENTOS
Projeto:	PRODUÇÃO DE MEL NO ESTADO DA PARAÍBA: AVALIAÇÃO DA QUALIDADE E IDENTIDADE VISANDO À CLASSIFICAÇÃO DO PRODUTO E EXPLORAÇÃO DA CADEIA APÍCOLA DO NORDESTE
Plano:	IDENTIFICAÇÃO DE COMPOSTOS FENÓLICOS, CONTEÚDO DE FENÓLICOS TOTAIS E AVALIAÇÃO DA ATIVIDADE ANTIOXIDANTE DE MEL PRODUZIDO NO ESTADO DA PARAÍBA
Programa:	PIBIC
Orientador:	<b>GRACIELE DA SILVA CAMPELO BORGES</b>
Departamento/Centro:	TECNOLOGIA DE ALIMENTOS/CTDR

Grande Área: **Ciências Agrárias**

Classificação/Nota/Código: **4 - 8,87 - 9076**

Aluno:	<b>NEYRIJANE TARGINO DE SOUZA</b>
Curso:	NUTRIÇÃO
Projeto:	EFEITO DO ÓLEO ESSENCIAL DE ORÉGANO (ORIGANUM VULGARE L.) E DO CARVACROL NA FORMAÇÃO DE BIOFILME DE STAPHYLOCOCCUS AUREUS ISOLADOS DE UNIDADES DE ALIMENTAÇÃO E NUTRIÇÃO
Plano:	CAPACIDADE DE FORMAÇÃO DE BIOFILME DE STAPHYLOCOCCUS AUREUS ISOLADOS DE SUPERFÍCIES E EFICÁCIA DO ÓLEO ESSENCIAL DE ORÉGANO NA REMOÇÃO DE BIOFILME PRÉ-FORMADO
Programa:	PIBIC
Orientador:	<b>MARCIANE MAGNANI</b>
Departamento/Centro:	ENGENHARIA DE ALIMENTOS/CT



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



**PREMIADOS NO XXIII ENIC – JOÃO PESSOA**

Grande Área: **Ciências Agrárias**

Classificação/Nota/Código: **5 - 8,86 - 9065**

Aluno:	<b>IRINALDO CAPITULINO DE SOUZA</b>
Curso:	EDUCAÇÃO FÍSICA
Projeto:	SUPLEMENTAÇÃO DE RATOS SEDENTÁRIOS E TREINADOS COM A BIOMASSA DA SPIRULINA PLATENSIS COMO FATOR ANTIOXIDANTE
Plano:	PARÂMETROS MURINOMÉTRICOS E COMPOSIÇÃO CORPORAL DE RATOS SEDENTÁRIOS E TREINADOS SUPLEMENTADOS COM BIOMASSA DE SPIRULINA PLATENSIS
Programa:	PIBIC
Orientador:	<b>JOAO ANDRADE DA SILVA</b>
Departamento/Centro:	TECNOLOGIA DE ALIMENTOS/CTDR



**PREMIADOS NO XXIII ENIC – JOÃO PESSOA**

Grande Área: **Ciências Biológicas**

Classificação/Nota/Código: **1 - 9,89 - 8308**

Aluno:	<b>RAYANA KAROLINA ANDRADE DA COSTA</b>
Curso:	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS
Projeto:	A SUBFAMÍLIA PAPILIONOIDEAE (LEGUMINOSAE) NA MATA DO BURQUINHO, JOÃO PESSOA, PARAÍBA - BRASIL
Plano:	A TRIBO DALBERGIEAE (LEGUMINOSAE, PAPILIONOIDEAE) NA MATA DO BURQUINHO, JOÃO PESSOA, PARAÍBA - BRASIL
Programa:	PIBIC
Orientador:	<b>RUBENS TEIXEIRA DE QUEIROZ</b>
Departamento/Centro:	SISTEMÁTICA E ECOLOGIA/CCEN

Grande Área: **Ciências Biológicas**

Classificação/Nota/Código: **2 - 9,77 - 8360**

Aluno:	<b>ANGÉLICA FERNANDES PESSOA</b>
Curso:	ECOLOGIA
Projeto:	DINÂMICA DA PAISAGEM NA ÁREA DE PRESERVAÇÃO AMBIENTAL DA BARRA DO RIO MAMANGUAPE NO LITORAL NORTE DA PARAÍBA
Plano:	DISTRIBUIÇÃO ESPAÇO TEMPORAL DO USO DA TERRA E DA COBERTURA VEGETAL
Programa:	PIBIC
Orientador:	<b>NADJACLEIA VILAR ALMEIDA</b>
Departamento/Centro:	ENGENHARIA E MEIO AMBIENTE/CCA

Grande Área: **Ciências Biológicas**

Classificação/Nota/Código: **3 - 9,71 - 8398**

Aluno:	<b>JOSE LUCAS FERREIRA MARQUES GALVÃO</b>
Curso:	FARMÁCIA
Projeto:	INVESTIGAÇÃO DA ATIVIDADE ESPASMOLÍTICA DE DERIVADOS SINTÉTICOS OBTIDOS DO LAPACHOL, UMA NAFTOQUINONA ISOLADA DE TABEUIA AVELANEDAE (BIGNONIACEAE) EM ÍLEO DE COBAIA
Plano:	INVESTIGAÇÃO DO MECANISMO DE AÇÃO ESPASMOLÍTICA DO DERIVADO SINTÉTICO UFRPE 107 OBTIDO DO NORLAPACHOL, EM ÍLEO DE COBAIA
Programa:	PIBIC
Orientador:	<b>BAGNOLIA ARAUJO DA SILVA</b>
Departamento/Centro:	CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS/CCS



**PREMIADOS NO XXIII ENIC – JOÃO PESSOA**

Grande Área: **Ciências Biológicas**

Classificação/Nota/Código: **4 - 9,7 - 8352**

Aluno:	<b>HAYMÉE NASCIMENTO DE ALENCAR</b>
Curso:	ECOLOGIA
Projeto:	A INFLUÊNCIA DA RESERVA BIOLÓGICA (REBIO-GUARIBAS) NA AMENIZAÇÃO CLIMÁTICA E CONDIÇÕES DE CONFORTO TÉRMICO AMBIENTAL DO ESPAÇO INTRA-URBANO DO CAMPUS IV DA UFPB
Plano:	ESTUDOS DAS CONDIÇÕES MICROCLIMÁTICAS DA REBIOGUARIBAS E SUAS INTERFERÊNCIAS NA TAXA DE HERBIVORIA: UMA CONTRIBUIÇÃO À ECOLOGIA DA PAISAGEM
Programa:	PIBIC
Orientador:	<b>JOEL SILVA DOS SANTOS</b>
Departamento/Centro:	ENGENHARIA E MEIO AMBIENTE/CCAE

Grande Área: **Ciências Biológicas**

Classificação/Nota/Código: **4 - 9,7 - 8366**

Aluno:	<b>PEDRO RICARDO ALEXANDRE DE ALBUQUERQUE</b>
Curso:	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS
Projeto:	A POLUIÇÃO SONORA E SEUS EFEITOS BIOLÓGICOS
Plano:	A POLUIÇÃO SONORA E SEUS EFEITOS NA RIQUEZA DE ANUROS
Programa:	PIBIC
Orientador:	<b>CARLOS BARROS DE ARAÚJO</b>
Departamento/Centro:	SISTEMÁTICA E ECOLOGIA/CCEN

Grande Área: **Ciências Biológicas**

Classificação/Nota/Código: **5 - 9,69 - 8371**

Aluno:	<b>MARIA LUCIA OLIVEIRA VIEIRA</b>
Curso:	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS
Projeto:	INFILTRAÇÃO DE RESINA FLUIDA EM LESÕES CARIOSAS NATURAIS DE ESMALTE: DADOS VOLUMÉTRICOS QUANTITATIVOS E MECÂNICA DE FLUXO
Plano:	QUANTIFICAÇÃO DO VOLUME INFILTRADO POR RESINA FLUIDA EM LESÕES CARIOSAS NATURAIS DE ESMALTE
Programa:	PIBIC
Orientador:	<b>FREDERICO BARBOSA DE SOUSA</b>
Departamento/Centro:	MORFOLOGIA/CCS



**PREMIADOS NO XXIII ENIC – JOÃO PESSOA**

Grande Área: **Ciências da Saúde**

Classificação/Nota/Código: **1 - 10 - 8733**

Aluno:	<b>INGRID ANDRADE MEIRA</b>
Curso:	ODONTOLOGIA
Projeto:	ANÁLISE DO POTENCIAL EROSIVO DE DIFERENTES BEBIDAS ACIDAS NO TECIDO DENTINÁRIO: UM ESTUDO IN VITRO
Plano:	ANÁLISE DO POTENCIAL EROSIVO DE SUCOS SEM ADIÇÃO DE SOJA SOBRE O TECIDO DENTINÁRIO
Programa:	PIBIC
Orientador:	<b>ANDRESSA FEITOSA BEZERRA DE OLIVEIRA</b>
Departamento/Centro:	MORFOLOGIA/CCS

Grande Área: **Ciências da Saúde**

Classificação/Nota/Código: **2 - 9,97 - 8734**

Aluno:	<b>NAYANNA LANA SOARES FERNANDES</b>
Curso:	ODONTOLOGIA
Projeto:	ANÁLISE DO POTENCIAL EROSIVO DE DIFERENTES BEBIDAS ACIDAS NO TECIDO DENTINÁRIO: UM ESTUDO IN VITRO
Plano:	ANÁLISE DO POTENCIAL EROSIVO DE SUCOS COM ADIÇÃO DE SOJA SOBRE O TECIDO DENTINÁRIO
Programa:	PIBIC
Orientador:	<b>ANDRESSA FEITOSA BEZERRA DE OLIVEIRA</b>
Departamento/Centro:	MORFOLOGIA/CCS

Grande Área: **Ciências da Saúde**

Classificação/Nota/Código: **3 - 9,91 - 11629**

Aluno:	<b>AMANDA SILVA DE SOUSA</b>
Curso:	FARMÁCIA
Projeto:	APLICAÇÃO DA ESPECTROFOTOMETRIA DE ABSORÇÃO NO INFRAVERMELHO NA CARACTERIZAÇÃO E IDENTIFICAÇÃO DE PLANTAS DE INTERESSE DO SUS, OCORRENTES NO NORDESTE DO BRASIL
Plano:	CARACTERIZAÇÃO E IDENTIFICAÇÃO DE JUSTICIA PECTORALIS JACQ., ESPÉCIE COMERCIALIZADA EM FEIRAS LIVRES, POR ESPECTROSCOPIA DE ABSORÇÃO NO UV-VIS E IV
Programa:	PIBIC
Orientador:	<b>IONALDO JOSÉ LIMA DINIZ BASÍLIO</b>
Departamento/Centro:	CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS/CCS

Grande Área: **Ciências da Saúde**

Classificação/Nota/Código: **4 - 9,9 - 8826**

Aluno:	<b>LAIANE ALVES DA SILVA</b>
Curso:	NUTRIÇÃO
Projeto:	PROSPECÇÃO DE COMPOSTOS BIOATIVOS PRESENTES EM RESÍDUOS DE FRUTAS TROPICAIS: AVALIAÇÃO DE PROPRIEDADE HIPOLIPEMIANTE, ANTIOXIDANTE E PREBIÓTICA
Plano:	PROPRIEDADE PREBIÓTICA DE RESÍDUOS DE FRUTAS TROPICAIS AVALIADA EM RATOS SADIOS
Programa:	PIVIC
Orientador:	<b>JAILANE DE SOUZA AQUINO</b>
Departamento/Centro:	NUTRIÇÃO/CCS



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



**PREMIADOS NO XXIII ENIC – JOÃO PESSOA**

Grande Área: **Ciências da Saúde**

Classificação/Nota/Código: **5 - 9,86 - 8754**

Aluno:	<b>JÉSSICA SOARES DA ROCHA</b>
Curso:	FARMÁCIA
Projeto:	CARACTERIZAÇÃO E IDENTIFICAÇÃO DE ESPÉCIES MEDICINAIS OCORRENTES NO NORDESTE DO BRASIL DO GÊNERO BRUNFELSIA L. (SOLANACEAE) POR ESPECTROSCOPIA DE ABSORÇÃO NO INFRAVERMELHO
Plano:	DISCRIMINAÇÃO DE BRUNFELSIA UNIFLORA D. DON E SEUS POSSÍVEIS ADULTERANTES POR ESPECTROSCOPIA DE ABSORÇÃO NO INFRAVERMELHO
Programa:	PIBIC
Orientador:	<b>IONALDO JOSÉ LIMA DINIZ BASÍLIO</b>
Departamento/Centro:	CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS/CCS



**PREMIADOS NO XXIII ENIC – JOÃO PESSOA**

Grande Área: **Ciências Exatas e da Terra**

Classificação/Nota/Código: **1 - 9,79 - 8135**

Aluno:	<b>ANDRÉ ANTONIO DE OLIVEIRA</b>
Curso:	ESTATÍSTICA
Projeto:	GASTO COM ASSISTENCIALISMO E OBESIDADE NO BRASIL
Plano:	AVALIAÇÃO NA PROPORÇÃO DE OBESOS BENEFICIADOS PELO PROGRAMA BOLSA FAMÍLIA
Programa:	PIBIC
Orientador:	<b>TATIENE CORREIA DE SOUZA</b>
Departamento/Centro:	ESTATÍSTICA/CCEN

Grande Área: **Ciências Exatas e da Terra**

Classificação/Nota/Código: **2 - 9,76 - 8196**

Aluno:	<b>ANA AMELIA DE ARAGAO SEIXAS</b>
Curso:	ENGENHARIA DE MATERIAIS
Projeto:	ESTUDOS DE INTERAÇÕES FUNDAMENTAIS EM SUPERFÍCIE E DIFUSÃO DE FÓTONS EM UM VAPOR ATÔMICO RESSONANTE
Plano:	MONTAGEM E OPERAÇÃO DE APARATO EXPERIMENTAL PARA O ESTUDO DAS INTERAÇÕES ENTRE ÁTOMOS E SUPERFÍCIES
Programa:	PIBIC
Orientador:	<b>MARTINE PATRICIA ARLTTE CHEVROLLER</b>
Departamento/Centro:	FÍSICA/CCEN

Grande Área: **Ciências Exatas e da Terra**

Classificação/Nota/Código: **3 - 9,75 - 8194**

Aluno:	<b>GUILHERME GOUVEIA DO NASCIMENTO</b>
Curso:	FÍSICA
Projeto:	INTERAÇÃO DE ÁTOMOS COM SUPERFÍCIES E CAMPOS EXTERNOS.
Plano:	MEDIDA DE PROPRIEDADES NÃO-LINEARES DE VAPORES ATÔMICOS
Programa:	PIBIC
Orientador:	<b>THIERRY MARCELINO PASSERAT DE SILANS</b>
Departamento/Centro:	FÍSICA/CCEN

Grande Área: **Ciências Exatas e da Terra**

Classificação/Nota/Código: **4 - 9,68 - 10024**

Aluno:	<b>YURI OLIVEIRA</b>
Curso:	ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO
Projeto:	DINÂMICA NÃO-LINEAR, CAOS E COMPLEXIDADE
Plano:	TEMPOS DE DESSINCRONIZAÇÃO EM CIRCUITOS ELETRÔNICOS CAÓTICOS ACOPLADOS
Programa:	PIBIC
Orientador:	<b>HUGO LEONARDO DAVI DE SOUZA CAVALCANTE</b>
Departamento/Centro:	INFORMÁTICA/CI



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



**PREMIADOS NO XXIII ENIC – JOÃO PESSOA**

Grande Área: **Ciências Exatas e da Terra**

Classificação/Nota/Código: **5 - 9,66 - 8294**

Aluno:	<b>NATALIA CANDIDO PEREIRA</b>
Curso:	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS
Projeto:	DIVERSIDADE DAS MACROALGAS MARINHAS NOS AMBIENTES RECIFAIS COSTEIROS NO ESTADO DA PARAÍBA: ESTRUTURA DINÂMICA E COMPOSIÇÃO DAS ESPÉCIES COMO BASE PARA INDICAÇÃO DO ESTADO DE CONSERVAÇÃO.
Plano:	PROCESSOS DE COLONIZAÇÃO E SUCESSÃO DA COMUNIDADE DE MACROALGAS BÊNTECAS NOS RECIFES COSTEIROS DO LITORAL PARAIBANO - CONSTRUINDO MODELOS PARA RECUPERAÇÃO AMBIENTAL EM AMBIENTES RECIFAIS
Programa:	PIBIC
Orientador:	<b>GEORGE EMMANUEL CAVALCANTI DE MIRANDA</b>
Departamento/Centro:	SISTEMÁTICA E ECOLOGIA/CCEN





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



**PREMIADOS NO XXIII ENIC – JOÃO PESSOA**

Grande Área: **Ciências Humanas**

Classificação/Nota/Código: **1 - 9,9 - 9311**

Aluno:	<b>JANAINA GOMES DA SILVA</b>
Curso:	HISTÓRIA
Projeto:	A DITADURA MILITAR NA PARAÍBA: 20 ANOS DE CHUMBO <span style="float: right;">2107969</span>
Plano:	A SOCIEDADE CIVIL E A DITADURA MILITAR NA PARAÍBA: TRABALHADORES, ESTUDANTES E IGREJA
Programa:	PIBIC
Orientador:	<b>PAULO GIOVANI ANTONINO NUNES</b>
Departamento/Centro:	HISTÓRIA/CCHLA

Grande Área: **Ciências Humanas**

Classificação/Nota/Código: **2 - 9,88 - 9792**

Aluno:	<b>EINI CELLY MORAIS CARDOSO</b>
Curso:	GEOGRAFIA
Projeto:	USO DOS SOLOS, DEGRADAÇÃO E CONSERVAÇÃO DAS CAATINGAS NO ALTO CURSO DO RIO PARAÍBA
Plano:	USO DAS TERRAS E DESERTIFICAÇÃO NOS CARIRIS VELHOS
Programa:	PIBIC
Orientador:	<b>BARTOLOMEU ISRAEL DE SOUZA</b>
Departamento/Centro:	GEOCIÊNCIAS/CCEN

Grande Área: **Ciências Humanas**

Classificação/Nota/Código: **3 - 9,85 - 9350**

Aluno:	<b>MARIA CECÍLIA VITORINO ALVES FLORENCIO MOURA</b>
Curso:	PSICOLOGIA
Projeto:	VALORES E TRAÇOS DE PERSONALIDADE EM PSICOPATAS
Plano:	VALORES E TRAÇOS DE PERSONALIDADE EM PSICOPATAS
Programa:	PIBIC
Orientador:	<b>VALDINEY VELOSO GOUVEIA</b>
Departamento/Centro:	PSICOLOGIA/CCHLA

Grande Área: **Ciências Humanas**

Classificação/Nota/Código: **4 - 9,8 - 9703**

Aluno:	<b>SUAYZE DOUGLAS DA SILVA</b>
Curso:	GEOGRAFIA
Projeto:	POLÍTICAS PÚBLICAS, DESIGUALDADES E VULNERABILIDADE SOCIAL: O QUE DIFERENCIA OS DESIGUAIS NO CARIRI PARAIBANO?
Plano:	POLÍTICAS PÚBLICAS, DESIGUALDADE E VULNERABILIDADE SOCIAL NAS PEQUENAS CIDADES DO CARIRI PARAIBANO
Programa:	PIBIC
Orientador:	<b>ANIERES BARBOSA DA SILVA</b>
Departamento/Centro:	GEOCIÊNCIAS/CCEN



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



**PREMIADOS NO XXIII ENIC – JOÃO PESSOA**

Grande Área: **Ciências Humanas**

Classificação/Nota/Código: **5 - 9,8 - 9387**

Aluno:	<b>VANESSA GONÇALVES LIRA</b>
Curso:	PEDAGOGIA
Projeto:	SOCIEDADE DE CORRESPONDÊNCIA E A INSTRUÇÃO PÚBLICA NOS JORNAIS DO NORDESTE NO IMPÉRIO
Plano:	CARTAS DE INSTRUÇÃO PÚBLICA NOS JORNAIS PUBLICADOR MARANHENSE (1842-1886); DIÁRIO DE PERNAMBUCO (1825-1888) E ARGOS PERNAMBUCANO (1850-1852)
Programa:	PIBIC
Orientador:	<b>FABIANA SENA DA SILVA</b>
Departamento/Centro:	METODOLOGIA DA EDUCAÇÃO/CE



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



**PREMIADOS NO XXIII ENIC – JOÃO PESSOA**

Grande Área: **Ciências Sociais Aplicadas**

Classificação/Nota/Código: **1 - 9,9 - 9165**

Aluno:	<b>JEFFERSON PEREIRA DE ANDRADE</b>
Curso:	CIÊNCIAS CONTÁBEIS
Projeto:	QUALIDADE DA INFORMAÇÃO E OFERTA PÚBLICA INICIAL NAS COMPANHIAS ABERTAS BRASILEIRAS
Plano:	UM ESTUDO COM BASE EM VALUE RELEVANCE NA OFERTA PÚBLICA INICIAL (IPO) NAS COMPANHIAS ABERTAS BRASILEIRAS
Programa:	PIBIC
Orientador:	<b>WENNER GLAUCIO LOPES LUCENA</b>
Departamento/Centro:	FINANÇAS E CONTABILIDADE/CCSA

Grande Área: **Ciências Sociais Aplicadas**

Classificação/Nota/Código: **2 - 9,85 - 9178**

Aluno:	<b>ANA APARECIDA DINIZ DA SILVA</b>
Curso:	CIÊNCIAS ECONÔMICAS
Projeto:	MUDANÇAS ESTRUTURAIS NA FUNÇÃO DE REAÇÃO DO BANCO CENTRAL DO BRASIL NO PERÍODO DE METAS DE INFLAÇÃO
Plano:	TESTANDO QUEBRAS ESTRUTURAIS EM UMA REGRA DE POLÍTICA MONETÁRIA COM REGRESSORES ENDÓGENOS: UM ESTUDO EMPÍRICO PARA O BRASIL
Programa:	PIBIC
Orientador:	<b>EDILEAN KLEBER DA SILVA BEJARANO ARAGON</b>
Departamento/Centro:	ECONOMIA/CCSA

Grande Área: **Ciências Sociais Aplicadas**

Classificação/Nota/Código: **3 - 9,65 - 9194**

Aluno:	<b>JONAS CAVALCANTE MARINHO</b>
Curso:	CIÊNCIAS ECONÔMICAS
Projeto:	PERCEPÇÃO AMBIENTAL DOS AGENTES EM RELAÇÃO AO ESTUÁRIO DO RIO PARAÍBA
Plano:	PERCEPÇÃO AMBIENTAL DOS AGENTES EM RELAÇÃO AO ESTUÁRIO DO RIO PARAÍBA
Programa:	PIBIC
Orientador:	<b>MARCIA BATISTA DA FONSECA</b>
Departamento/Centro:	ECONOMIA/CCSA

Grande Área: **Ciências Sociais Aplicadas**

Classificação/Nota/Código: **4 - 9,65 - 9187**

Aluno:	<b>ANDRE SIMOES DE ALBUQUERQUE</b>
Curso:	CIÊNCIAS ECONÔMICAS
Projeto:	A ORGANIZAÇÃO DA PRODUÇÃO E DO TRABALHO NA AGRICULTURA FAMILIAR PARAIBANA (1995-2006)
Plano:	PERFIL E EVOLUÇÃO DA AGRICULTURA FAMILIAR PARAIBANA: UMA VISÃO DE CONJUNTO
Programa:	PIBIC
Orientador:	<b>IVAN TARGINO MOREIRA</b>
Departamento/Centro:	ECONOMIA/CCSA



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



**PREMIADOS NO XXIII ENIC – JOÃO PESSOA**

Grande Área: **Ciências Sociais Aplicadas**

Classificação/Nota/Código: **5 - 9,64 - 9162**

Aluno:	<b>ALINE ROMAO DA SILVA</b>
Curso:	CIÊNCIAS CONTÁBEIS
Projeto:	MENSURANDO A SUSTENTABILIDADE EMPRESARIAL EM AGROINDÚSTRIAS
Plano:	MENSURANDO A SUSTENTABILIDADE EMPRESARIAL EM AGROINDÚSTRIAS PARAIBANAS
Programa:	PIBIC
Orientador:	<b>ALDO LEONARDO CUNHA CALLADO</b>
Departamento/Centro:	FINANÇAS E CONTABILIDADE/CCSA



**PREMIADOS NO XXIII ENIC – JOÃO PESSOA**

Grande Área: <b>Engenharias</b>	
Classificação/Nota/Código: <b>1 - 9,57 - 8557</b>	
Aluno:	<b>ANA MARIA SALGUEIRO BAPTISTTELLA</b>
Curso:	ENGENHARIA QUÍMICA
Projeto:	PRODUÇÃO DE NANOTUBOS DE ÓXIDO DE FERRO, (CATALISADORES E ADSORVENTES) E AVALIAÇÃO DE SUAS PROPRIEDADES ADSORTIVAS
Plano:	PRODUÇÃO DE NANOTUBOS DE ÓXIDOS DE FERRO
Programa:	PIBIC
Orientador:	<b>VIVIAN STUMPF MADEIRA</b>
Departamento/Centro:	ENGENHARIA QUÍMICA/CT
Grande Área: <b>Engenharias</b>	
Classificação/Nota/Código: <b>2 - 9,38 - 8499</b>	
Aluno:	<b>ELMO LUIZ FECHINE SETTE</b>
Curso:	ENGENHARIA ELÉTRICA
Projeto:	CONCEPÇÃO DE CIRCUITOS INTEGRADOS ANALÓGICOS COM BAIXO CONSUMO DE ENERGIA
Plano:	CONCEPÇÃO DE UM CIRCUITO DE REFERÊNCIA DE TENSÃO CMOS COM BAIXO CONSUMO DE ENERGIA
Programa:	PIVIC
Orientador:	<b>ANTONIO AUGUSTO LISBOA DE SOUZA</b>
Departamento/Centro:	ENGENHARIA ELÉTRICA/CEAR
Grande Área: <b>Engenharias</b>	
Classificação/Nota/Código: <b>3 - 9,34 - 8508</b>	
Aluno:	<b>ANDRE ELIAS LUCENA DA COSTA</b>
Curso:	ENGENHARIA ELÉTRICA
Projeto:	ESTUDO DE CONVERSORES CC-CC NÃO ISOLADOS DE ALTO GANHO E ALTO RENDIMENTO
Plano:	ANÁLISE E PROJETO DE TOPOLOGIAS DE CONVERSORES CC-CC DE ALTO GANHO E ALTO RENDIMENTO
Programa:	PIVIC
Orientador:	<b>ROMERO LEANDRO ANDERSEN</b>
Departamento/Centro:	ENGENHARIA ELÉTRICA/CEAR
Grande Área: <b>Engenharias</b>	
Classificação/Nota/Código: <b>4 - 9,16 - 8580</b>	
Aluno:	<b>ELAYNE ANDRADE ARAJO</b>
Curso:	ENGENHARIA QUÍMICA
Projeto:	DETERMINAÇÃO DE SISTEMAS MICROEMULSIONADOS PARA SEREM UTILIZADOS NA RECUPERAÇÃO DE PETRÓLEO AVALIANDO SUAS EFICIÊNCIAS DE VARRIDO E DESLOCAMENTO
Plano:	ESTUDO REOLÓGICO DE MICROEMULSÕES UTILIZADAS PARA RECUPERAÇÃO DE PETRÓLEO
Programa:	PIBIC
Orientador:	<b>FABIOLA DIAS DA SILVA CURBELO</b>
Departamento/Centro:	ENGENHARIA QUÍMICA/CT



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



**PREMIADOS NO XXIII ENIC – JOÃO PESSOA**

Grande Área: **Engenharias**

Classificação/Nota/Código: **5 - 9,12 - 8477**

Aluno:	<b>ISABELA CRISTINA BARROS PEREIRA</b>
Curso:	ENGENHARIA QUÍMICA
Projeto:	ENCAPSULAMENTO DE PRINCÍPIOS ATIVOS EM MATRIZES POLIMÉRICAS
Plano:	ENCAPSULAMENTO DE COMPLEXOS DE INCLUSÃO EM ESPUMAS DE POLI(ÁLCOOL VINILICO)
Programa:	PIBIC
Orientador:	<b>JULIANO ELVIS OLIVEIRA</b>
Departamento/Centro:	ENGENHARIA DE MATERIAIS/CT



**PREMIADOS NO XXIII ENIC – JOÃO PESSOA**

Grande Área: **Lingüística, Letras e Artes**

Classificação/Nota/Código: **1 - 9,51 - 9552**

Aluno:	<b>SUELEN OLIVEIRA DE BRITO</b>
Curso:	LETRAS
Projeto:	LER E ESCREVER NOS FOLHETOS JOCOSOS LUSOS DOS SÉCULOS XVIII E XIX
Plano:	AS CARTAS EM O ALMOCREVE DE PETAS
Programa:	PIBIC
Orientador:	<b>SOCORRO DE FATIMA PACIFICO BARBOSA</b>
Departamento/Centro:	LETRAS CLÁSSICAS E VERNÁCULAS/CCHLA

Grande Área: **Lingüística, Letras e Artes**

Classificação/Nota/Código: **2 - 9,4 - 9518**

Aluno:	<b>DRIELY XAVIER DE HOLANDA</b>
Curso:	LETRAS
Projeto:	CONTÍNUO GESTUO-VOCAL: APROFUNDANDO A MATRIZ MULTIMODAL EM AQUISIÇÃO DA LINGAUGEM II
Plano:	CONTÍNUO VOCAL E EMBLEMAS
Programa:	PIBIC
Orientador:	<b>MARIANNE CARVALHO BEZERRA CAVALCANTE</b>
Departamento/Centro:	LETRAS CLÁSSICAS E VERNÁCULAS/CCHLA

Grande Área: **Lingüística, Letras e Artes**

Classificação/Nota/Código: **3 - 9,28 - 9509**

Aluno:	<b>ANDRESA DANTAS DA SILVA</b>
Curso:	LETRAS
Projeto:	PRESENÇA DA LÍNGUA PORTUGUESA NOS JORNAIS NO BRASIL COM LÍNGUA PATERNA E COM LÍNGUA MATERNA: ESTUDO À LUZ DO MODELO DA TRADIÇÃO DISCURSIVA E DA SOCIOLINGÜÍSTICA
Plano:	MARCAS DA LÍNGUA MATERNA E DA LÍNGUA PATERNA EM GÊNEROS JORNALÍSTICOS DO SÉCULO XIX AO SÉCULO XXI À LUZ DO MODELO DA TRADIÇÃO DISCURSIVA E DA SOCIOLINGÜÍSTICA
Programa:	PIBIC
Orientador:	<b>ROSEANE BATISTA FEITOSA NICOLAU</b>
Departamento/Centro:	LETRAS/CCAÉ

Grande Área: **Lingüística, Letras e Artes**

Classificação/Nota/Código: **4 - 9,22 - 9510**

Aluno:	<b>MIKAYLSON ROCHA DA SILVA</b>
Curso:	LETRAS
Projeto:	ESTUDOS SOBRE A ACOMODAÇÃO LINGÜÍSTICA NO PORTUGUÊS BRASILEIRO
Plano:	ANÁLISE DO PROCESSO DE ACOMODAÇÃO LINGÜÍSTICA DE FALANTES PARAIBANOS EM SÃO PAULO
Programa:	PIBIC
Orientador:	<b>RUBENS MARQUES DE LUCENA</b>
Departamento/Centro:	LETRAS ESTRANGEIRAS MODERNAS/CCHLA



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



**PREMIADOS NO XXIII ENIC – JOÃO PESSOA**

Grande Área: **Linguística, Letras e Artes**

Classificação/Nota/Código: **5 - 9,15 - 9516**

Aluno:	<b>ERIGLAUBER EDIVIRGENS OLIVEIRA DA SILVA</b>
Curso:	LETRAS
Projeto:	A ALFABETIZAÇÃO NO PNAIC: DO CONTEÚDO PROPOSTO À IMPLEMENTAÇÃO NA SALA DE AULA
Plano:	PRÁTICAS DE ESCRITA NO PNAIC: DO CONTEÚDO PROPOSTO À IMPLEMENTAÇÃO EM SALA DE AULA
Programa:	PIBIC
Orientador:	<b>EVANGELINA MARIA BRITO DE FARIA</b>
Departamento/Centro:	LETRAS CLÁSSICAS E VERNÁCULAS/CCHLA