



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



PREMIADOS NO XXII ENIC – JOÃO PESSOA

CRITÉRIOS UTILIZADOS NA AVALIAÇÃO:

Grande Área	COMITÊ	Cré debates
Ciências da Saúde; Ciências Biológicas:	IAN PORTO GURGEL DO AMARAL; DAMIÃO PERGENTINO DE SOUSA; EVANDRO LEITE DE SOUZA ; PAULO ROGÉRIO FERRETI BONAN	Nota da apresentação do ENIC (35%), Nota média do relatório (45%) e Nota do resumo (20%)
Ciências Exatas e da Terra; Engenharias	KLEBER CARNEIRO DE OLIVEIRA; UBERLÂNDIO BATISTA SEVERO; LUIZ BUENO DA SILVA; IGUATEMI EDUARDO DA FONSECA	Nota da apresentação do ENIC (40%), Nota média do relatório (60%)
Ciências Humanas; Ciências Sociais Aplicadas; Linguística, Letras e Artes	JOSÉ JASSUIPE; CARLA MARY DA SILVA OLIVEIRA, IVAN TRAGINO MOREIRA, MARCEL VIEIRA BARRETO SILVA	Nota da apresentação do ENIC (30%), Nota média do relatório (40%) e Nota do resumo (30%)
Bananeiras	EDUARDO JORGE LOPES DA SILVA; SILVANDA DE MELO SILVA; JOSÉ JORDÃO FILHO; ADAILSON PEREIRA DE SOUZA	Nota da apresentação do ENIC (30%), Nota média do relatório (40%) e Nota do resumo (30%)



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



PREMIADOS NO XXII ENIC – JOÃO PESSOA

Área: Ciências Biológicas

Classificação/Nota/Código: **1 - 9,66 - 7276**

Aluno:	RENATO MAGNUM TAVARES COSTA
Curso:	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS
Projeto:	POTENCIALIDADES PARA CRIAÇÃO DE UNIDADE DE CONSERVAÇÃO DE PROTEÇÃO INTEGRAL NA SERRA DE SANTA CATARINA, PARAÍBA
Plano:	CHARACTERIZAÇÃO DA FLORA E FITOFISIONOMIAS NA SERRA DE SANTA CATARINA - PB
Programa:	PIBIC
Orientador:	MARIA REGINA DE VASCONCELLOS BARBOSA - DO
Departamento/Centro:	SISTEMÁTICA E ECOLOGIA/CCEN

Classificação/Nota/Código: **2 - 9,60 - 7024**

Aluno:	PEDRO RICARDO ALEXANDRE ALBUQUERQUE
Curso:	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS
Projeto:	DIVERSIDADE FUNCIONAL, DIVERSIDADE FILOGENÉTICA E DIVERSIDADE TAXONÔMICA DA HERPETOFAUNA EM AMBIENTES NÃO-FLORESTAIS DA AMÉRICA DO SUL
Plano:	DIVERSIDADE FUNCIONAL RELACIONADA AO NICHOS ALIMENTAR DE UMA TAXOCENOSE DE ANFÍBIOS DA FLORESTA ATLÂNTICA PARAIBANA
Programa:	PIBIC
Orientador:	GUSTAVO HENRIQUE CALAZANS VIEIRA - DO
Departamento/Centro:	SISTEMÁTICA E ECOLOGIA/CCEN

Classificação/Nota/Código: **3 - 9,58 - 7638**

Aluno:	MARILENE VIEIRA BARBOSA
Curso:	ECOLOGIA
Projeto:	BIOLOGIA FLORAL, ECOLOGIA DA POLINIZAÇÃO E EFICIÊNCIA NA PRODUÇÃO DE SEMENTES DE VIGNA UNGULCULATA (L.) WALP EM SISTEMAS AGRÍCOLAS.
Plano:	BIOLOGIA FLORAL, ECOLOGIA DA POLINIZAÇÃO E EFICIÊNCIA NA PRODUÇÃO DE SEMENTES DE VIGNA UNGULCULATA (L.) WALP EM SISTEMAS AGRÍCOLAS
Programa:	PIVIC
Orientador:	EVELISE MARCIA LOCATELLI DE SOUZA - DO
Departamento/Centro:	ENGENHARIA E MEIO AMBIENTE/CCA

Classificação/Nota/Código: **4 - 9,56 - 7110**

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
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 XXII ENIC – JOÃO PESSOA

Classificação/Nota/Código: **5 - 9,44 - 6708**

Aluno:	GIULIANA AMANDA DE OLIVEIRA
Curso:	FARMÁCIA
Projeto:	BIOPROSPECÇÃO DE PRODUTOS NATURAIS OBTIDOS DE SOLANUM PALUDOSUM MORIC. E LIPPIA MICROPHYLLA CHAM. COM POTENCIAL ATIVIDADE VASORRELAXANTE EM CORPO CAVERNOSO E ARTÉRIA PULMONAR DE RATO
Plano:	IMPLANTAÇÃO E PADRONIZAÇÃO DO MODELO EXPERIMENTAL DE CORPO CAVERNOSO DE RATTUS NORVEGICUS NO LABORATÓRIO DE FARMACOLOGIA FUNCIONAL PROF. GEORGE THOMAS
Programa:	PIBIC
Orientador:	BAGNOLIA ARAUJO DA SILVA - DO
Departamento/Centro:	CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS/CCS

Área: **Ciências da Saúde**

Classificação/Nota/Código: **1 - 9,63 - 7387**

Aluno:	HEMMYLLY FARIAS DA SILVA
Curso:	FONOAUDIOLOGIA
Projeto:	INTEGRAÇÃO DOS DADOS DE NATUREZA FISIOLÓGICA, PERCEPTUAL, ACÚSTICA E DE AUTOAVALIAÇÃO EM PACIENTES DISFÔNICOS
Plano:	RELAÇÃO ENTRE DIAGNÓSTICO LARÍNGEO, INTENSIDADE DO DESVIO VOCAL E SINTOMAS VOCAIS EM PACIENTES DISFÔNICOS
Programa:	PIBIC
Orientador:	LEONARDO WANDERLEY LOPES - ME
Departamento/Centro:	FONOAUDIOLOGIA/CCS

Classificação/Nota/Código: **2 - 9,59 - 6947**

Aluno:	ALANA RODRIGUES FERREIRA
Curso:	FARMÁCIA
Projeto:	AVALIAÇÃO DA ATIVIDADE ANTIFÚNGICA DE ÉSTERES FENILPROPANÓICOS ESTRUTURALMENTE RELACIONADOS
Plano:	ESTUDO QUÍMICO E BIOLÓGICO DE ÉSTERES FRENTE A CEPAS DE FUNGOS
Programa:	PIBIC
Orientador:	DAMIÃO PERGENTINO DE SOUSA - DO
Departamento/Centro:	CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS/CCS

Classificação/Nota/Código: **3 - 9,58 - 6675**

Aluno:	PRISCILA DINAH LIMA OLIVEIRA
Curso:	NUTRIÇÃO
Projeto:	INCORPORAÇÃO DE ÓLEOS ESSENCIAIS DE CYMBOPOGON CITRATUS D.C. STAPF (CAPIM-SANTO) E CYMBOPOGON WINTERIANUS JOWITT (CITRONELA) EM FILMES DE QUITOSANA COMO ALTERNATIVA PARA INIBIÇÃO DE FUNGOS PATÓGENOS PÓS-COLHEITA
Plano:	EFICÁCIA DA APLICAÇÃO DE FILME DE QUITOSANA ADICIONADO DE ÓLEO ESSENCIAL DE CYMBOPOGON CITRATUS D.C. STAPF E CYMBOPOGON WINTERIANUS JOWITT NO CONTROLE DE COLLETOTRICHUM GLOESPORIOIDES EM FRUTOS TROPICAIS
Programa:	PIBIC
Orientador:	EVANDRO LEITE DE SOUZA - DO
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 XXII ENIC – JOÃO PESSOA

Classificação/Nota/Código: **4 - 9,52 - 6729**

Aluno:	LAYSSA BATISTA
Curso:	FONOAUDIOLOGIA
Projeto:	INTEGRAÇÃO DOS DADOS DE NATUREZA FISIOLÓGICA, PERCEPTUAL, ACÚSTICA E DE AUTOAVALIAÇÃO EM PACIENTES DISFÔNICOS
Plano:	MEDIDAS ACÚSTICAS EM PACIENTES COM DIFERENTES DIAGNÓSTICOS LARÍNGEOS
Programa:	PIVIC
Orientador:	LEONARDO WANDERLEY LOPES - ME
Departamento/Centro:	FONOAUDIOLOGIA/CCS

Classificação/Nota/Código: **5 - 9,51 - 6624**

Aluno:	ISABELLE CRISTINE DE MELO FREIRE
Curso:	ODONTOLOGIA
Projeto:	AVALIAÇÃO DO EFEITO DA IMERSÃO EM DIFERENTES SOLUÇÕES DE LIMPEZA NA DUREZA E RUGOSIDADE DE DENTES ARTIFICIAIS DE RESINA ACRÍLICA.
Plano:	AVALIAÇÃO DO EFEITO DA IMERSÃO EM DIFERENTES SOLUÇÕES DE LIMPEZA NA DUREZA E RUGOSIDADE DE DENTES ARTIFICIAIS DE RESINA ACRÍLICA.
Programa:	PIVIC
Orientador:	ANDRE ULISSES DANTAS BATISTA - DO
Departamento/Centro:	ODONTOLOGIA RESTAURADORA/CCS

Área: **Ciências Exatas e da Terra**

Classificação/Nota/Código: **1 - 9,91 - 7121**

Aluno:	JANDEILSON DE LIMA MOURA
Curso:	QUÍMICA
Projeto:	COMPLEXOS LUMINESCENTES DE ÍONS LANTANÍDEOS TRIVALENTES LIGADOS COVALENTEMENTE NA SUPERFÍCIE DA SÍLICA-GEL
Plano:	COMPLEXOS DE ÍONS LANTANÍDEOS TRIVALENTES COM DTPA E BETA-DICETONATOS SOBRE A SUPERFÍCIE DA SÍLICA-GEL
Programa:	PIBIC
Orientador:	ERCULES EPAMINONDAS DE SOUSA TEOTONIO - DO
Departamento/Centro:	QUÍMICA/CCEN

Classificação/Nota/Código: **2 - 9,88 - 7005**

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
Departamento/Centro:	MATEMÁTICA/CCEN



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



PREMIADOS NO XXII ENIC – JOÃO PESSOA

Classificação/Nota/Código: **3 - 9,81 - 6696**

Aluno:	JÚLIO DANIEL DE CARVALHO MAIA
Curso:	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO
Projeto:	ACELERANDO CÁLCULOS SEMI-EMPÍRICOS DE QUÍMICA QUÂNTICA PARA SISTEMAS COM MUITOS ÁTOMOS USANDO UNIDADES GRÁFICAS DE PROCESSAMENTO (GPUS)
Plano:	IMPLEMENTAÇÃO DO ALGORITMO DE PURIFICAÇÃO DA MATRIZ DENSIDADE EM SUBSTITUIÇÃO A DIAGONALIZAÇÃO DE MATRIZES ESPARSAS NO CÁLCULO QUÍMICO-QUÂNTICO DE BIOMOLÉCULAS
Programa:	PIBIC
Orientador:	GERD BRUNO DA ROCHA - DO
Departamento/Centro:	QUÍMICA/CCEN

Classificação/Nota/Código: **4 - 9,60 - 7433**

Aluno:	WENDEL LEITE DA SILVA
Curso:	MATEMÁTICA
Projeto:	SOBRE SOLUÇÕES PARA UMA CLASSE DE EQUAÇÕES DE SCHRÖDINGER SEMILINEARES E QUASELINEARES
Plano:	INTRODUÇÃO À TEORIA DA MEDIDA E APLICAÇÕES
Programa:	PIBIC
Orientador:	UBERLANDIO BATISTA SEVERO - DO
Departamento/Centro:	MATEMÁTICA/CCEN

Classificação/Nota/Código: **5 - 9,57 - 6599**

Aluno:	BRUNO ADONIS DE SA
Curso:	ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO
Projeto:	MONITORAMENTO INTELIGENTE E PERVASIVO DA SAÚDE HUMANA
Plano:	EXTRAÇÃO DE CARACTERÍSTICAS DAS CURVAS DE UM ACELERÔMETRO TRIAXIAL PARA O PROCESSO DE CLASSIFICAÇÃO DE MOVIMENTOS
Programa:	PIBIC
Orientador:	CLAUIRTON DE ALBUQUERQUE SIEBRA - DO
Departamento/Centro:	INFORMÁTICA/CI

Área: **Ciências Humanas**

Classificação/Nota/Código: **1 - 9,34 - 7317**

Aluno:	ANA DÉBORA SILVA OLIVEIRA
Curso:	HISTÓRIA
Projeto:	CIRCULAÇÃO DE LIVROS, COMPÊNDIOS E ARTEFATOS ESCOLARES NA PARAHYBA DO NORTE NA SEGUNDA METADE DO OITOCENTOS.
Plano:	CULTURA MATERIAL ESCOLAR: ARTEFATOS E ESPAÇOS ESCOLARES NA PARAHYBA DO NORTE (1850-1889).
Programa:	PIBIC
Orientador:	CLAUDIA ENGLER CURY - DO
Departamento/Centro:	HISTÓRIA/CCHL



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



PREMIADOS NO XXII ENIC – JOÃO PESSOA

Classificação/Nota/Código: **1 - 9,34 - 8055**

Aluno:	LIANA DE FATIMA CRUZ DE BRITO LYRA MAROLLA
Curso:	PSICOLOGIA
Projeto:	CORRELATOS EXISTENCIAIS DA CONGRUÊNCIA VALORATIVA: UMA ANÁLISE A PARTIR DA FINITUDE HUMANA
Plano:	CORRELATOS EXISTENCIAIS DA CONGRUÊNCIA VALORATIVA: UMA ANÁLISE A PARTIR DA FINITUDE HUMANA
Programa:	PIBIC
Orientador:	THIAGO ANTONIO AVELLAR DE AQUINO - DO
Departamento/Centro:	CIÊNCIAS DAS RELIGIÕES/CE

Classificação/Nota/Código: **2 - 9,28 - 7439**

Aluno:	MYRAI ARAÚJO SEGAL
Curso:	HISTÓRIA
Projeto:	CULTURAS POLÍTICAS E REDES FAMILIARES NA PARAÍBA OITOCENTISTA
Plano:	ENTRE LIBERAIS E CONSERVADORES: A TRAJETÓRIA DAS ELITES POLÍTICAS NA PROVÍNCIA DA PARAÍBA (1840-1880)
Programa:	PIBIC
Orientador:	SERIOJA RODRIGUES CORDEIRO MARIANO - DO
Departamento/Centro:	HISTÓRIA/CCHL

Classificação/Nota/Código: **3 - 9,16 - 6915**

Aluno:	PEDRO HENRIQUE MOTA DE CARVALHO
Curso:	RELAÇÕES INTERNACIONAIS
Projeto:	IMPLEMENTANDO A AGENDA DO DESENVOLVIMENTO DA OMPI: A ESTRATÉGIA BRASILEIRA DE "TRANSVERSALIZAÇÃO" DOS PRINCÍPIOS DA AGENDA E A RESISTÊNCIA NORTE-AMERICANA.
Plano:	A ESTRATÉGIA NORTE-AMERICANA DE FORUM SHIFITING NAS NEGOCIAÇÕES EM PROPRIEDADE INTELECTUAL
Programa:	PIVIC
Orientador:	HENRIQUE ZEFERINO DE MENEZES - DO
Departamento/Centro:	RELAÇÕES INTERNACIONAIS/CCSA

Classificação/Nota/Código: **4 - 9,13 - 6228**

Aluno:	KELIENE BEZERRA DE SOUZA
Curso:	CIÊNCIAS SOCIAIS
Projeto:	PRÁTICAS DE CONSUMO E ESTRATÉGIAS DE SOCIABILIDADE ENTRE JOVENS ADOLESCENTES DE SEGMENTOS SOCIAIS DE BAIXA RENDA NA CIDADE DE JOÃO PESSOA
Plano:	CONSUMO E SOCIABILIDADE ENTRE JOVENS ADOLESCENTES DE SEGMENTOS DE BAIXA RENDA EM JOÃO PESSOA
Programa:	PIBIC
Orientador:	ANDERSON MOEBUS RETONDAR - DO
Departamento/Centro:	CIÊNCIAS SOCIAIS/CCHL



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



PREMIADOS NO XXII ENIC – JOÃO PESSOA

Área: **Engenharias**

Classificação/Nota/Código: **1 - 9,77 - 7966**

Aluno:	MATEUS SCHER RAMALHO
Curso:	ENGENHARIA QUÍMICA
Projeto:	OBTENÇÃO DE BIOQUEROSENE DE AVIAÇÃO "DROP IN"
Plano:	OBTENÇÃO DE BIOQUEROSENE DE AVIAÇÃO DROP IN A PARTIR DA DESOXIGENAÇÃO CATALÍTICA DE BIODIESEL
Programa:	PIBIC
Orientador:	NATALY ALBUQUERQUE DOS SANTOS - DO
Departamento/Centro:	TECNOLOGIA EM PRODUÇÃO SUCROALCOOLEIRA/CTDR

Classificação/Nota/Código: **2 - 9,62 - 8089**

Aluno:	ANA RITA RIBEIRO DE ARAUJO
Curso:	ENGENHARIA DE ALIMENTOS
Projeto:	COMPOSIÇÃO DE ÁCIDOS GRAXOS COM ÊNFASE NO ÁCIDO LINOLÉICO CONJUGADO (CLA) DE QUEIJOS E PRODUTOS LÁCTEOS FERMENTADOS PRODUZIDOS NO ESTADO DA PARAÍBA
Plano:	AVALIAÇÃO DA COMPOSIÇÃO LIPÍDICA COM ÊNFASE NO CLA DOS PRODUTOS LÁCTEOS PARAIBANOS
Programa:	PIBIC
Orientador:	MARTA SUELY MADRUGA - DO
Departamento/Centro:	ENGENHARIA DE ALIMENTOS/CT

Classificação/Nota/Código: **3 - 9,60 - 7049**

Aluno:	MARINA SOARES DE AZEREDO
Curso:	ENGENHARIA DE MATERIAIS
Projeto:	EXTRAÇÃO DE NANOWHISKERS DE ESPÉCIES NATIVAS DO SEMI-ÁRIDO DO NORDESTE DO BRASIL: CAROÁ (NEOGLAZIOVIA VARIEGATA)
Plano:	EXTRAÇÃO DE NANOWHISKERS DE ESPÉCIES NATIVAS DO SEMI-ÁRIDO DO NORDESTE DO BRASIL: CAROÁ (NEOGLAZIOVIA VARIEGATA)
Programa:	PIBIC
Orientador:	ELITON SOUTO DE MEDEIROS - DO
Departamento/Centro:	ENGENHARIA DE MATERIAIS/CT

Classificação/Nota/Código: **4 - 9,55 - 6505**

Aluno:	KAMILA HENRIQUE MENDONCA
Curso:	ENGENHARIA CIVIL
Projeto:	AUTOMAÇÃO E CONTROLE EM SISTEMAS DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA
Plano:	DIAGNÓSTICO HIDROENERGÉTICO APLICADO AO SISTEMA PILOTO DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA DO LABORATÓRIO DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA E HIDRÁULICA EM SANEAMENTO
Programa:	PIBIC
Orientador:	HEBER PIMENTEL GOMES - DO
Departamento/Centro:	ENGENHARIA CIVIL E AMBIENTAL/CT



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



PREMIADOS NO XXII ENIC – JOÃO PESSOA

Classificação/Nota/Código: **5 - 9,49 - 6671**

Aluno:	RUANN RAFAEL COSTA
Curso:	TECNOLOGIA DE ALIMENTOS
Projeto:	ESTUDO DA APLICAÇÃO DA DESIDRATAÇÃO OSMÓTICA COMBINADA A SECAGEM CONVECTIVA EM MANDIOCA (MANIHOT ESCULENTA CRANTZ.) E MANGA (MANGIFERA INDICA CV 'TOMMY ATKINS')
Plano:	AVALIAÇÃO DOS PARÂMETROS DE OPERAÇÃO DE DESIDRATAÇÃO OSMÓTICA COMBINADA A SECAGEM CONVECTIVA PARA REDUÇÃO DE UMIDADE DE MANDIOCA (MANIHOT ESCULENTA CRANTZ.) E MANGA (MANGIFERA INDICA CV TOMMY ATKINS)
Programa:	PIVIC
Orientador:	PIERRE CORRÊA MARTINS - DO
Departamento/Centro:	ENGENHARIA DE ALIMENTOS/CT

Área: **Ciências Sociais Aplicadas**

Classificação/Nota/Código: **1 - 9,05 - 7648**

Aluno:	PAULA GABRIELA BARBOSA DA SILVA
Curso:	DIREITO
Projeto:	ANÁLISE ECONÔMICA REGRAS PRINCÍPIOS COMO DIREITO PODE INCENTIVAR COOPERAÇÃO INIBIR COMPORTAMENTO OPORTUNISTA
Plano:	ANÁLISE ECONÔMICA DOS CUSTOS E BENEFÍCIOS DO TRANSPLANTE JURÍDICO DO PRINCÍPIO DA BOA-FÉ OBJETIVA DO DIREITO ALEMÃO PARA O ORDENAMENTO JURÍDICO BRASILEIRO
Programa:	PIVIC
Orientador:	FLAVIANNE FERNANDA BITENCOURT NOBREGA - ME
Departamento/Centro:	DIREITO PÚBLICO/CCJ

Classificação/Nota/Código: **2 - 9,04 - 6890**

Aluno:	EMANOEL VICTOR PATRICIO DE LUCENA
Curso:	ARQUITETURA E URBANISMO
Projeto:	A ARQUITETURA NEOCOLONIAL NA PAISAGEM URBANA DE JOÃO PESSOA NO SÉCULO XX
Plano:	A DIVERSIDADE MORFOLÓGICA DA ARQUITETURA NEOCOLONIAL HISPANO-AMERICANA NA CIDADE DE JOÃO PESSOA ENTRE 1940 E 1960
Programa:	PIBIC
Orientador:	IVAN CAVALCANTI FILHO - DO
Departamento/Centro:	ARQUITETURA/CT

Classificação/Nota/Código: **3 - 8,91 - 7211**

Aluno:	RAQUEL OSIAS TOSCANO DE BRITO
Curso:	ARQUITETURA E URBANISMO
Projeto:	A MORFOLOGIA DA ARQUITETURA FRANCISCANA NO NORDESTE DO BRASIL COLONIAL
Plano:	ARQUITETURA FRANCISCANA NO NORDESTE DO BRASIL COLONIAL: UM ESTUDO MORFOLÓGICO A PARTIR DOS ESTATUTOS DA ORDEM
Programa:	PIBIC
Orientador:	IVAN CAVALCANTI FILHO - DO
Departamento/Centro:	ARQUITETURA/CT



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



PREMIADOS NO XXII ENIC – JOÃO PESSOA

Classificação/Nota/Código: **4 - 8,89 - 7647**

Aluno:	LAIS ALVES DE OLIVEIRA
Curso:	DIREITO
Projeto:	ANÁLISE ECONÔMICA REGRAS PRINCÍPIOS COMO DIREITO PODE INCENTIVAR COOPERAÇÃO INIBIR COMPORTAMENTO OPORTUNISTA
Plano:	ANÁLISE ECONÔMICA DO PRINCÍPIO DA BOA-FÉ OBJETIVA - O PROBLEMA DO ATIVISMO JUDICIAL E DO COMPORTAMENTO OPORTUNISTA NO ORDENAMENTO JURÍDICO BRASILEIRO
Programa:	PIVIC
Orientador:	FLAVIANNE FERNANDA BITENCOURT NOBREGA - ME
Departamento/Centro:	DIREITO PÚBLICO/CCJ

Classificação/Nota/Código: **5 - 8,87 - 7050**

Aluno:	ANDRE SIMOES DE ALBUQUERQUE
Curso:	CIÊNCIAS ECONÔMICAS
Projeto:	POLÍTICAS PÚBLICAS PARA O DESENVOLVIMENTO DA AGROPECUÁRIA PARAIBANA
Plano:	POLÍTICA DE DESENVOLVIMENTO TERRITORIAL RURAL SUSTENTÁVEL: O CASO DO TERRITÓRIO DA MATA NORTE
Programa:	PIBIC
Orientador:	IVAN TARGINO MOREIRA - DO
Departamento/Centro:	ECONOMIA/CCSA

Área: **Linguística, Letras e Artes**

Classificação/Nota/Código: **1 - 9,25 - 6717**

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
Departamento/Centro:	LETRAS CLÁSSICAS E VERNÁCULAS/CCHL

Classificação/Nota/Código: **2 - 9,10 - 7426**

Aluno:	OLGA RENALLI NASCIMENTO E BARROS
Curso:	MÚSICA
Projeto:	EDUCAÇÃO MUSICAL E EDUCAÇÃO INTEGRAL: A MÚSICA EM PROPOSTAS DE EXPANSÃO DA JORNADA ESCOLAR
Plano:	OFICINAS DE MÚSICA DO PROGRAMA MAIS EDUCAÇÃO EM ESCOLAS PÚBLICAS DE CABEDELO
Programa:	PIBIC
Orientador:	MAURA LUCIA FERNANDES PENNA - DO
Departamento/Centro:	EDUCAÇÃO MUSICAL/CCTA



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



PREMIADOS NO XXII ENIC – JOÃO PESSOA

Classificação/Nota/Código: **3 - 9,10 - 8006**

Aluno:	ALINE GUEDES DE LIMA
Curso:	LETRAS
Projeto:	GOVERNAMENTALIDADE E CONTROLE NOS DISCURSOS DO COTIDIANO: A PRODUÇÃO DOS SENTIDOS EM ESPAÇOS INSTITUCIONAIS.
Plano:	A GOVERNAMENTALIDADE DOS SUJEITOS URBANOS NO DISCURSO DAS CAMPANHAS DE PREVENÇÃO DO GOVERNO DA PARAÍBA
Programa:	PIBIC
Orientador:	MARIA REGINA BARACUHY LEITE - DO
Departamento/Centro:	LETRAS CLÁSSICAS E VERNÁCULAS/CCHL

Classificação/Nota/Código: **4 - 8,98 - 7968**

Aluno:	IAN BANDEIRA LINHARES
Curso:	MÚSICA
Projeto:	EDUCAÇÃO MUSICAL E EDUCAÇÃO INTEGRAL: A MÚSICA EM PROPOSTAS DE EXPANSÃO DA JORNADA ESCOLAR
Plano:	OFICINAS DE MÚSICA DO PROGRAMA MAIS EDUCAÇÃO EM ESCOLAS PÚBLICAS DE SANTA RITA
Programa:	PIBIC
Orientador:	MAURA LUCIA FERNANDES PENNA - DO
Departamento/Centro:	EDUCAÇÃO MUSICAL/CCTA

Classificação/Nota/Código: **5 - 8,95 - 6994**

Aluno:	DANIELI MARIA DA SILVA
Curso:	LETRAS
Projeto:	LOAL: LABORATÓRIO DE OBJETOS DE APRENDIZAGEM EM LINGUÍSTICA
Plano:	AMPLIANDO O OBJETO DE APRENDIZAGEM SOBRE TEORIA X-BARRA
Programa:	PIBIC
Orientador:	MARCIO MARTINS LEITÃO - DO
Departamento/Centro:	LETRAS CLÁSSICAS E VERNÁCULAS/CCHL

DESTAQUE CNPq

Nota/Código: **9,89 - 7946**

Aluno:	VALNIKSON VIANA DE OLIVEIRA
Curso:	LETRAS
Projeto:	LER E ESCREVER NOS FOLHETOS JOCOSOS LUSOS DOS SÉCULOS XVIII E XIX
Plano:	AS CARTAS NO ANATÔMICO JOCOSO, DE FREI LUCAS DE SANTA CATARINA
Programa:	PIBIC
Orientador:	SOCORRO DE FATIMA PACIFICO BARBOSA - DO
Departamento/Centro:	LETRAS CLÁSSICAS E VERNÁCULAS/CCHL