

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

TRABALHOS PREMIADOS NO XXV ENCONTRO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA UFPB



2017

Estudante:	JONATAS SOARES HORTINS (PIBIC-EM) Escola: ESCOLA VIDAL DE NEGREIROS
Orientador:	CARLOS ROBERTO MARINHO DA SILVA FILHO Depto./Centro: GESTÃO E TECNOLOGIA AGROINDUSTRIAL - CIÊNCIAS HUMANAS, SOCIAIS E AGRÁRIAS
Título do Projeto:	<i>ROTULAGENS DE ALIMENTOS: AVALIAÇÃO DAS CONFORMIDADES FRENTE À LEGISLAÇÃO BRASILEIRA</i>
Título do Plano:	<i>AVALIAÇÃO DA ADEQUAÇÃO DA ROTULAGEM OBRIGATÓRIA DOS PRINCIPAIS ALIMENTOS QUE CAUSAM ALERGIAS ALIMENTARES</i>
Grande Área:	Ciências Agrárias - Ciência e Tecnologia de Alimentos

Estudante:	LUCAS JOSÉ DE SENA NASCIMENTO (PIBIC-EM) Escola: CARLOTA BARREIRA
Orientador:	SILVANDA DE MELO SILVA Depto./Centro: CIÊNCIAS FUNDAMENTAIS E SOCIAIS - CIÊNCIAS AGRÁRIAS
Título do Projeto:	<i>COMPOSTOS BIATIVOS, POTENCIAL ANTIOXIDANTE E CONSERVAÇÃO PÓS-COLHEITA SOB ATMOSFERA MODIFICADA DE FRUTAS NATIVAS E NÃO TRADICIONAIS DO NORDESTE DO BRASIL</i>
Título do Plano:	<i>ÍNDICES PARA ESTABELECEM PADRÕES DE QUALIDADE PARA CAJÁ (SPONDIAS MOMBIN)</i>
Grande Área:	Ciências Agrárias - Agronomia

Estudante:	MATEUS CLARINDO DOS SANTOS BRITO (PIBIC-EM) Escola: ESCOLA VIDAL DE NEGREIROS
Orientador:	CARLOS ROBERTO MARINHO DA SILVA FILHO Depto./Centro: GESTÃO E TECNOLOGIA AGROINDUSTRIAL - CIÊNCIAS HUMANAS, SOCIAIS E AGRÁRIAS
Título do Projeto:	<i>ROTULAGENS DE ALIMENTOS: AVALIAÇÃO DAS CONFORMIDADES FRENTE À LEGISLAÇÃO BRASILEIRA</i>
Título do Plano:	<i>ANÁLISE CRÍTICA DE ROTULAGEM DOS ALIMENTOS PARA PRATICANTES DE ATIVIDADE FÍSICA.</i>
Grande Área:	Ciências Agrárias - Ciência e Tecnologia de Alimentos

Estudante:	MATEUS GONDIM DA SILVA (PIBIC-EM) Escola: CARLOTA BARREIRA
Orientador:	SILVANDA DE MELO SILVA Depto./Centro: CIÊNCIAS FUNDAMENTAIS E SOCIAIS - CIÊNCIAS AGRÁRIAS
Título do Projeto:	<i>FISIOLOGIA, QUALIDADE E POTENCIAL DE MERCADO DE CULTIVARES DE ABACAXI INTRODUZIDAS NA PARAÍBA</i>
Título do Plano:	<i>CARACTERIZAÇÃO DA QUALIDADE DO QUALIDADE E CONSERVAÇÃO PÓS-COLHEITA DE ABACAXI PÉROLA SOB RECOBRIMENTOS À BASE DE QUITOSANA</i>
Grande Área:	Ciências Agrárias - Agronomia

Estudante:	MYLENA COSTA DA SILVA (PIBIC-EM) Escola: JOSÉ AMÉRICO DE ALMEIDA
Orientador:	FLAVIO PEREIRA DE OLIVEIRA Depto./Centro: SOLOS E ENGENHARIA RURAL - CIÊNCIAS AGRÁRIAS
Título do Projeto:	<i>EROSÃO EM BACIAS HIDROGRÁFICAS SEMIÁRIDAS SEDIMENTO DE FUNDO E SUSPENSO - TENDÊNCIAS HIDROLÓGICAS EM CONEXÃO COM MUDANÇA CLIMÁTICA E MODELAGEM PARA CONSERVAÇÃO DOS SOLOS AGRÍCOLAS</i>
Título do Plano:	<i>AMOSTRAGEM DE SOLO SOB DIFERENTES PROCEDIMENTOS DE COLETA PARA FINS DE ANÁLISES FÍSICAS</i>
Grande Área:	Ciências Agrárias - Agronomia

Estudante:	ANA MARIA BARBOSA LIMA SOUSA (PIBITI) Curso: ENGENHARIA DE ALIMENTOS
Orientador:	MARTA SUELY MADRUGA Depto./Centro: ENGENHARIA DE ALIMENTOS - TECNOLOGIA
Título do Projeto:	<i>OTIMIZAÇÃO DA EXTRAÇÃO DE COLÁGENO E PEPTÍDEOS A PARTIR DE UM SUBPRODUTO DO ABATE DE FRANGOS: CARTILAGEM DO OSSO DA QUILHA</i>
Título do Plano:	<i>EXTRAÇÃO DE COLÁGENO EM CARTILAGEM DA QUILHA DO FRANGO: RENDIMENTO E ESTUDOS DE APLICAÇÃO TECNOLÓGICA</i>
Grande Área:	Ciências Agrárias - Ciência e Tecnologia de Alimentos

Estudante:	FRANCISCO LUCAS CHAVES ALMEIDA (PIBIC) Curso: AGROINDÚSTRIA
Orientador:	ELISÂNDRA COSTA ALMEIDA Depto./Centro: GESTÃO E TECNOLOGIA AGROINDUSTRIAL - CIÊNCIAS HUMANAS, SOCIAIS E AGRÁRIAS
Título do Projeto:	<i>ELABORAÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DE FERMENTADO ALCOÓLICO DE MANGABA (HANCORNIA SPECIOSA GOMES)</i>
Título do Plano:	<i>ELABORAÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DE FERMENTADO ALCOÓLICO DE MANGABA (HANCORNIA SPECIOSA GOMES)</i>
Grande Área:	Ciências Agrárias - Ciência e Tecnologia de Alimentos

Estudante:	GABRIEL FERREIRA DE LIMA CRUZ (PIBIC) Curso: ZOOTECNIA
Orientador:	JULIANA SILVA DE OLIVEIRA Depto./Centro: ZOOTECNIA - CIÊNCIAS AGRÁRIAS
Título do Projeto:	<i>EFEITO DA CONCENTRAÇÃO DE AMÔNIA RUMINAL SOBRE O APROVEITAMENTO DE FORRAGEM PARA CAPRINOS</i>
Título do Plano:	<i>EFEITO DA CONCENTRAÇÃO DE COMPOSTOS NITROGENADOS SOBRE OS PARÂMETROS RUMINAIS DE CAPRINOS</i>
Grande Área:	Ciências Agrárias - Zootecnia

Estudante:	JARDEL DA SILVA SOUZA (PIBIC) Curso: AGRONOMIA
Orientador:	ADRIANA FERREIRA MARTINS Depto./Centro: CIÊNCIAS DO SOLO E ENGENHARIA RURAL - CIÊNCIAS AGRÁRIAS
Título do Projeto:	<i>SELEÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DE RIZÓBIOS NATIVOS, DO MUNICÍPIO DE AREIA (PB), PARA VIGNA UNGUICULATA (L.) WALP.</i>
Título do Plano:	<i>SELEÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DE ESTIRPES DE RIZÓBIOS PARA INOCULAÇÃO DE FEIJÃO-CAUPI</i>
Grande Área:	Ciências Agrárias - Agronomia

Estudante:	LARISSA RAMALHO BRANDÃO (PIBIC) Curso: NUTRIÇÃO
Orientador:	MARCIANE MAGNANI Depto./Centro: ENGENHARIA DE ALIMENTOS - TECNOLOGIA
Título do Projeto:	<i>PROSPECÇÃO DE BACTÉRIAS ÁCIDO LÁCTICAS ISOLADAS DE FRUTA TROPICAIS COM POTENCIAL PARA APLICAÇÃO EM SISTEMAS DE BIOPRESERVAÇÃO</i>
Título do Plano:	<i>AVALIAÇÃO DO POTENCIAL DE BACTÉRIAS ÁCIDO LÁCTICAS ISOLADAS DE FRUTAS TROPICAIS COMO BIOPRESERVANTES</i>
Grande Área:	Ciências Agrárias - Ciência e Tecnologia de Alimentos

Estudante:	BEATRIZ AZEVEDO LOPES (PIBIC) Curso: BIOTECNOLOGIA
Orientador:	DARLENE CAMATI PERSUHN Depto./Centro: BIOLOGIA MOLECULAR - CIÊNCIAS EXATAS E DA NATUREZA
Título do Projeto:	<i>ANÁLISE DA POPULAÇÃO PORTADORA DE DIABETES USUÁRIA DO SUS ATENDIDA NO MUNICÍPIO DE JOÃO PESSOA QUANTO AOS INDICADORES CLÍNICOS, GENÉTICOS, SÓCIO-DEMOGRÁFICOS, EDUCACIONAIS E ATITUDINAIS RELACIONADOS ÀS COMPLICAÇÕES CRÔNICAS</i>
Título do Plano:	<i>ANÁLISE DA RELAÇÃO ENTRE O CONHECIMENTO DE PACIENTES PORTADORES DE DIABETES SOBRE A DOENÇA E VARIÁVEIS BIOQUÍMICAS, INFLAMATÓRIAS E DO ESTRESSE OXIDATIVO</i>
Grande Área:	Ciências Biológicas - Bioquímica

Estudante:	ILTON NUNES DE SOUSA NETO (PIBIC) Curso: ECOLOGIA
Orientador:	ZELMA GLEBYA MACIEL QUIRINO Depto./Centro: ENGENHARIA E MEIO AMBIENTE - CIÊNCIAS APLICADAS E EDUCAÇÃO
Título do Projeto:	<i>REDE DE INTERAÇÕES ENTRE ANIMAL X PLANTA EM UMA ÁREA DE CAATINGA</i>
Título do Plano:	<i>GUILDA DE FRUTOS E SEUS DISPERSORES EM UMA ÁREA DE CAATINGA: REDES DE INTERAÇÕES</i>
Grande Área:	Ciências Biológicas - Ecologia

Estudante:	ROMARIO ALEXANDRE DE SOUSA (PIBIC) Curso: CIÊNCIAS BIOLÓGICAS
Orientador:	MARILIA GABRIELA DOS SANTOS CAVALCANTI Depto./Centro: FISILOGIA E PATOLOGIA - CIÊNCIAS DA SAÚDE
Título do Projeto:	<i>CARACTERIZAÇÃO DA FAUNA DE CULICIDAE NO CAMPUS I DA UFPB, JOÃO PESSOA/PB</i>
Título do Plano:	<i>ESTUDO POPULACIONAL DE AEDES SP (DIPTERA:CULICIDAE) NO CAMPUS I DA UFPB</i>
Grande Área:	Ciências Biológicas - Parasitologia

Estudante:	TARCISIO DE ALBUQUERQUE MARTINS (PIBIC) Curso: BIOTECNOLOGIA
Orientador:	LÚCIO ROBERTO CANÇADO CASTELLANO Depto./Centro: ESCOLA TÉCNICA DE SAÚDE - CIÊNCIAS DA SAÚDE
Título do Projeto:	<i>SÍNTESE, ATIVIDADE ANTIMICROBIANA E IMUNOLÓGICA DE NANOFIBRAS POLIMÉRICAS CONJUGADAS COM DROGAS COM AÇÃO ANTILEISHMANIOSE</i>
Título do Plano:	<i>AVALIAÇÃO DA ATIVIDADE ANTI-LEISHMANIA DE NANOFIBRAS POLIMÉRICAS CONJUGADAS COM ANTIMONIATO DE N-METILGLUCAMINA (GLUCANTIME®)</i>
Grande Área:	Ciências Biológicas - Parasitologia

Estudante:	THAIS SUSANA MARINHO CARNEIRO (PIBITI) Curso: CIÊNCIAS BIOLÓGICAS
Orientador:	TATIANE SANTI GADELHA Depto./Centro: BIOLOGIA MOLECULAR - CIÊNCIAS EXATAS E DA NATUREZA
Título do Projeto:	<i>IDENTIFICAÇÃO DE PEPTÍDEOS BIOATIVOS PRESENTES NO SORO DO LEITE DE CABRA</i>
Título do Plano:	<i>CASEINAS E HIDROLISADO CASEÍNICO DE LEITE CAPRINO: AVALIAÇÃO DA ATIVIDADE ANTIMICROBIANA</i>
Grande Área:	Ciências Biológicas - Bioquímica

Estudante:	ALEXANDRA CHRISTINE DE AGUIAR SILVA (PIBIC) Curso: FONOAUDIOLOGIA
Orientador:	ANNA ALICE FIGUEIREDO DE ALMEIDA Depto./Centro: FONOAUDIOLOGIA - CIÊNCIAS DA SAÚDE
Título do Projeto:	<i>PROTOCOLOS DE AUTOAVALIAÇÃO EM VOZ: NOVA PERSPECTIVA COM BASE NA TEORIA DE RESPOSTA AO ITEM</i>
Título do Plano:	<i>ESCALA URICA-V: NOVA PERSPECTIVA COM BASE NA TEORIA DE RESPOSTA AO ITEM</i>
Grande Área:	Ciências da Saúde - Fonoaudiologia

Estudante:	ANNANDA FERNANDES DE MOURA BEZERRA (PIBIC) Curso: ENFERMAGEM
Orientador:	NEUSA COLLET Depto./Centro: ENFERMAGEM SAÚDE PÚBLICA E PSIQUIATRIA - CIÊNCIAS DA SAÚDE
Título do Projeto:	<i>CONDIÇÕES CRÔNICAS NA INFÂNCIA: CUIDADO NA ATENÇÃO PRIMÁRIA À SAÚDE</i>
Título do Plano:	<i>NECESSIDADE DO AUTOCUIDADO APOIADO À CRIANÇA COM DIABETES TIPO 1 NA TRANSIÇÃO DA INFÂNCIA PARA A ADOLESCÊNCIA</i>
Grande Área:	Ciências da Saúde - Enfermagem

Estudante:	ESTÊVÃO SILVESTRE DA SILVA SOUSA (PIBIC) Curso: FONOAUDIOLOGIA
Orientador:	LEONARDO WANDERLEY LOPES Depto./Centro: FONOAUDIOLOGIA - CIÊNCIAS DA SAÚDE
Título do Projeto:	<i>INTEGRAÇÃO DOS DADOS PERCEPTIVO-AUDITIVOS, ACÚSTICOS E DE AUTOAVALIAÇÃO EM PACIENTES COM DIFERENTES DISTÚRBIOS DA VOZ</i>
Título do Plano:	<i>INTEGRAÇÃO DE MEDIDAS PERCEPTIVO-AUDITIVAS, ACÚSTICAS E DE AUTOAVALIAÇÃO EM PACIENTES COM NÓDULOS VOCAIS</i>
Grande Área:	Ciências da Saúde - Fonoaudiologia

Estudante:	RHAYANY GUEDES MUNIZ (PIVIC) Curso: FISIOTERAPIA
Orientador:	PALLOMA RODRIGUES DE ANDRADE Depto./Centro: FISIOTERAPIA - CIÊNCIAS DA SAÚDE
Título do Projeto:	<i>EFEITO DA ELETROLIPÓLISE E DA ATIVIDADE AERÓBICA NO TECIDO ADIPOSEO SUBCUTÂNEO ABDOMINAL DE MULHERES JOVENS: ENSAIO CLÍNICO CONTROLADO RANDOMIZADO</i>
Título do Plano:	<i>IMPACTO DE UM CIRCUITO DE EXERCÍCIOS AERÓBICOS NA COMPOSIÇÃO CORPORAL DA REGIÃO ABDOMINAL EM MULHERES JOVENS</i>
Grande Área:	Ciências da Saúde - Fisioterapia e Terapia Ocupacional

Estudante:	WYNNE PEREIRA NOGUEIRA (PIBIC) Curso: ENFERMAGEM
Orientador:	MARIA DAS GRACAS MELO FERNANDES Depto./Centro: ENFERMAGEM CLÍNICA - CIÊNCIAS DA SAÚDE
Título do Projeto:	<i>DIAGNÓSTICOS DE ENFERMAGEM DA CLASSE ATIVIDADE/EXERCÍCIO EM IDOSOS HOSPITALIZADOS</i>
Título do Plano:	<i>FATORES RELACIONADOS AOS DIAGNÓSTICOS DE ENFERMAGEM DA CLASSE ATIVIDADE/EXERCÍCIO EM IDOSOS HOSPITALIZADOS</i>
Grande Área:	Ciências da Saúde - Enfermagem

Estudante:	JANDUY GONÇALVES DO NASCIMENTO (PIBIC) Curso: ECOLOGIA
Orientador:	JOEL SILVA DOS SANTOS Depto./Centro: ENGENHARIA E MEIO AMBIENTE - CIÊNCIAS APLICADAS E EDUCAÇÃO
Título do Projeto:	<i>ESTUDO DO CLIMA URBANO E SUA RELAÇÃO COM O USO E COBERTURA DO SOLO NA REGIÃO METROPOLITANA DE JOÃO PESSOA\PB: ESTUDO DE CASO EM BAYEUX\PB</i>
Título do Plano:	<i>ÍNDICE DE CONFORTO TÉRMICO (IDT)</i>
Grande Área:	Ciências Exatas e da Terra - Geociências

Estudante:	JESSICA ISABELLE MARQUES DOS SANTOS (PIBIC) Curso: ENGENHARIA QUÍMICA
Orientador:	WAGNER DE MENDONÇA FAUSTINO Depto./Centro: QUÍMICA - CIÊNCIAS EXATAS E DA NATUREZA
Título do Projeto:	<i>TRANSFERÊNCIA DE ENERGIA E TRANSFERÊNCIA DE CARGA EM COMPLEXOS DE ÍONS LANTANÍDEOS</i>
Título do Plano:	<i>FOTOLUMINESCÊNCIA ENVOLVENDO ESTADOS DE TRANSFERÊNCIA DE PRÓTONS INTERMOLECULARES EM COMPLEXOS DE ÍONS LANTANÍDEOS</i>
Grande Área:	Ciências Exatas e da Terra - Química

Estudante:	JORDAN MENDES SOUZA (PIBIC) Curso: MATEMÁTICA
Orientador:	JAMILSON RAMOS CAMPOS Depto./Centro: CIÊNCIAS EXATAS - CIÊNCIAS APLICADAS E EDUCAÇÃO
Título do Projeto:	<i>GENERALIZAÇÃO DE IDEIAS DE OPERADORES CARACTERIZADOS POR TRANSFORMAÇÕES DE SEQUÊNCIAS</i>
Título do Plano:	<i>IDEIAS CARACTERIZADOS POR TRANSFORMAÇÕES DE SEQUÊNCIAS: TEORIA E ESTUDO DO CASO DOS OPERADORES ABSOLUTAMENTE SOMANTES</i>
Grande Área:	Ciências Exatas e da Terra - Matemática

Estudante:	MATHEUS DE CALDAS BARRETO (PIBIC) Curso: ENGENHARIA QUÍMICA
Orientador:	WALLACE DUARTE FRAGOSO Depto./Centro: QUÍMICA - CIÊNCIAS EXATAS E DA NATUREZA
Título do Projeto:	<i>MÉTODOS CINÉTICOS DE CALIBRAÇÃO DE ORDEM SUPERIOR NA DETECÇÃO DE CONTAMINANTES AMBIENTAIS</i>
Título do Plano:	<i>DETERMINAÇÃO DE MELAMINA EM LEITE ADULTERADO POR ESPECTROSCOPIA DE FLUORESCÊNCIA 3D E CALIBRAÇÃO DE ORDEM SUPERIOR</i>
Grande Área:	Ciências Exatas e da Terra - Química

Estudante:	THALISSON FIRMO DUTRA (PIBIC) Curso: QUÍMICA
Orientador:	RODRIGO CRISTIANO Depto./Centro: QUÍMICA - CIÊNCIAS EXATAS E DA NATUREZA
Título do Projeto:	<i>DESENVOLVIMENTO DE MATERIAIS INTELIGENTES COM BASE EM MOLÉCULAS ORGÂNICAS PARA APLICAÇÕES EM DISPOSITIVOS ELETRO-ÓTICOS</i>
Título do Plano:	<i>DESENVOLVIMENTO DE NOVAS MOLÉCULAS BASEADAS EM SISTEMAS DE TETRAÁCIDOS AROMÁTICOS: BENZENOAZOTETRAMIDAS COMO POSSÍVEIS GELIFICANTES MOLECULARES</i>
Grande Área:	Ciências Exatas e da Terra - Química

Estudante:	ALAN EHRICH DE MOURA (PIVIC) Curso: PSICOLOGIA
Orientador:	BERNARDINO FERNANDEZ CALVO Depto./Centro: PSICOLOGIA - CIÊNCIAS HUMANAS, LETRAS E ARTES
Título do Projeto:	<i>AS QUEIXAS SUBJETIVAS DE MEMÓRIA PROSPECTIVA E RETROSPECTIVA: UM ANALISE DOS FATORES DE PROTEÇÃO E VULNERABILIDADE EM IDOSOS SEM DEMÊNCIA</i>
Título do Plano:	<i>ESTUDO DOS EFEITOS DA RESERVA COGNITIVA SOBRE AS QUEIXAS SUBJETIVAS DE MEMÓRIA RETROSPECTIVA EM UMA AMOSTRA DE IDOSOS SEM DEMÊNCIA</i>
Grande Área:	Ciências Humanas - Psicologia

Estudante:	CAMILLA VIEIRA DE FIGUEIREDO (PIBIC) Curso: PSICOLOGIA
Orientador:	VALDINEY VELOSO GOUVEIA Depto./Centro: PSICOLOGIA - CIÊNCIAS HUMANAS, LETRAS E ARTES
Título do Projeto:	<i>PEDOFILIA: UMA EXPLICAÇÃO A PARTIR DE VARIÁVEIS EXPLÍCITAS E IMPLÍCITAS</i>
Título do Plano:	<i>PEDOFILIA: UMA EXPLICAÇÃO A PARTIR DE VARIÁVEIS EXPLÍCITAS E IMPLÍCITAS</i>
Grande Área:	Ciências Humanas - Psicologia

Estudante:	DANIELLE DA SILVA APOLINÁRIO (PIBIC) Curso: PSICOLOGIA
Orientador:	THAÍS AUGUSTA CUNHA DE OLIVEIRA MÁXIMO Depto./Centro: PSICOLOGIA - CIÊNCIAS HUMANAS, LETRAS E ARTES
Título do Projeto:	<i>ANÁLISE DA ATENÇÃO A SAÚDE DO TRABALHADOR: UM OLHAR A PARTIR DE GESTORES, PROFISSIONAIS DE SAÚDE E TRABALHADORES</i>
Título do Plano:	<i>ANÁLISE DAS CONCEPÇÕES EM SAÚDE DO TRABALHADOR PARA GESTORES DE EMPRESAS PRIVADAS</i>
Grande Área:	Ciências Humanas - Psicologia

Estudante:	HELOISA DE FREITAS PACIFICO (PIBIC) Curso: PSICOLOGIA
Orientador:	BERNARDINO FERNANDEZ CALVO Depto./Centro: PSICOLOGIA - CIÊNCIAS HUMANAS, LETRAS E ARTES
Título do Projeto:	<i>AS QUEIXAS SUBJETIVAS DE MEMÓRIA PROSPECTIVA E RETROSPECTIVA: UM ANALISE DOS FATORES DE PROTEÇÃO E VULNERABILIDADE EM IDOSOS SEM DEMÊNCIA</i>
Título do Plano:	<i>ESTUDO DOS EFEITOS DA RESERVA COGNITIVA SOBRE AS QUEIXAS SUBJETIVAS DE MEMÓRIA PROSPECTIVA EM UMA AMOSTRA DE IDOSOS SEM DEMÊNCIA</i>
Grande Área:	Ciências Humanas - Psicologia

Estudante:	LUCAS GOMES NÓBREGA (PIBIC) Curso: HISTÓRIA
Orientador:	CARLA MARY DA SILVA OLIVEIRA Depto./Centro: HISTÓRIA - CIÊNCIAS HUMANAS, LETRAS E ARTES
Título do Projeto:	<i>OS FRANCISCANOS E A PEDAGOGIA SERÁFICA: INSTRUÇÃO E HISTÓRIA DA LEITURA NAS CAPITANIAS/ PROVÍNCIAS DO NORTE DO ESTADO DO BRASIL (SÉCULOS XVIII E XIX)</i>
Título do Plano:	<i>AS LIVRARIAS FRANCISCANAS ENTRE O SETECENTOS E O OITOCENTOS: ACERVOS E TEMÁTICAS EM PERNAMBUCO E NA PARAÍBA</i>
Grande Área:	Ciências Humanas - História

Estudante:	FRANCISCO IALYSON FELIPE VASQUES (PIBIC) Curso: ADMINISTRAÇÃO
Orientador:	ANIELSON BARBOSA DA SILVA Depto./Centro: ADMINISTRAÇÃO - CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS
Título do Projeto:	<i>IMPLANTAÇÃO DE UM SISTEMA DE APRENDIZAGEM-EM-AÇÃO NA EDUCAÇÃO EM ADMINISTRAÇÃO</i>
Título do Plano:	<i>A UTILIZAÇÃO DE MAPAS CONCEITUAIS COMO ESTRATÉGIA DE ENSINO NA ADMINISTRAÇÃO</i>
Grande Área:	Ciências Sociais Aplicadas - Administração

Estudante:	JESSICA SOARES DE ARAÚJO RABELLO (PIBIC) Curso: ARQUITETURA E URBANISMO
Orientador:	IVAN CAVALCANTI FILHO Depto./Centro: ARQUITETURA - TECNOLOGIA
Título do Projeto:	<i>A ARQUITETURA NEOCLÁSSICA NA PAISAGEM URBANA DE JOÃO PESSOA NO SÉCULO XIX</i>
Título do Plano:	<i>O EDIFÍCIO INSTITUCIONAL NEOCLÁSSICO E SUA CONFIGURAÇÃO ESPACIAL NA CIDADE DA PARAHYBA</i>
Grande Área:	Ciências Sociais Aplicadas - Arquitetura e Urbanismo

Estudante:	LUANA ABRANTES GONÇALVES (PIVIC) Curso: ARQUITETURA E URBANISMO
Orientador:	IVAN CAVALCANTI FILHO Depto./Centro: ARQUITETURA - TECNOLOGIA
Título do Projeto:	<i>A MORFOLOGIA DA ARQUITETURA FRANCISCANA NO NORDESTE DO BRASIL COLONIAL</i>
Título do Plano:	<i>O MODELO CONVENTUAL FRANCISCANO NORDESTINO: APROXIMAÇÕES COM ARRANJOS FÍSICOS DE OUTRAS ORDENS RELIGIOSAS</i>
Grande Área:	Ciências Sociais Aplicadas - Arquitetura e Urbanismo

Estudante:	KELFANIO ALVES MACIEL (PIBIC) Curso: ESTATÍSTICA
Orientador:	NEIR ANTUNES PAES Depto./Centro: ESTATÍSTICA - CIÊNCIAS EXATAS E DA NATUREZA
Título do Projeto:	<i>VIVER E MORRER NO SEMIÁRIDO BRASILEIRO: SECULARIDADE, AVANÇOS E DESAFIOS</i>
Título do Plano:	<i>MORRER NO SEMIÁRIDO BRASILEIRO: SECULARIDADE, AVANÇOS E DESAFIOS</i>
Grande Área:	Ciências Sociais Aplicadas - Demografia

Estudante:	LUCICLEIDE CANDIDO DOS SANTOS (PIBIC) Curso: SERVIÇO SOCIAL
Orientador:	BERNADETE DE LOURDES FIGUEIREDO DE ALMEIDA Depto./Centro: SERVIÇO SOCIAL - CIÊNCIAS HUMANAS, LETRAS E ARTES
Título do Projeto:	<i>O PROCESSO DE PRODUÇÃO DO CONHECIMENTO NO SERVIÇO SOCIAL À LUZ DO LEGADO DA MODERNIDADE À EMERSÃO DA PÓS-MODERNIDADE: UM ESTADO DA ARTE DAS DISSERTAÇÕES DE MESTRADO DO PPGSS/UBPB</i>
Título do Plano:	<i>O PROCESSO DE PRODUÇÃO DO CONHECIMENTO NO PPGSS/UFPB: UM ESTADO DA ARTE DAS DISSERTAÇÕES DE MESTRADO VINCULADAS À ÁREA DE FUNDAMENTAÇÃO TEÓRICO-PRÁTICA DO SERVIÇO SOCIAL</i>
Grande Área:	Ciências Sociais Aplicadas - Serviço Social

Estudante:	BRUNO CAVALCANTI DE OLIVEIRA (PIBIC) Curso: ENGENHARIA CIVIL
Orientador:	ANGELO VIEIRA MENDONCA Depto./Centro: ENGENHARIA CIVIL E AMBIENTAL - TECNOLOGIA
Título do Projeto:	<i>ANÁLISE E DIMENSIONAMENTO DE ESTRUTURAS ASSISTIDOS POR COMPUTADOR</i>
Título do Plano:	<i>CÁLCULO DE PROPRIEDADES GEOMÉTRICAS DE SEÇÕES TRANSVERSAIS DE PAREDES FINAS ABERTAS E FECHADAS</i>
Grande Área:	Engenharias - Engenharia Civil

Estudante:	DEBORAH LOPES CORREIA LIMA (PIBIC) Curso: ENGENHARIA AMBIENTAL
Orientador:	ADRIANO ROLIM DA PAZ Depto./Centro: ENGENHARIA CIVIL E AMBIENTAL - TECNOLOGIA
Título do Projeto:	<i>ABORDAGENS INOVADORAS EM SISTEMAS DE DRENAGEM URBANA</i>
Título do Plano:	<i>INCORPORAÇÃO DO TRAÇADO DAS RUAS E LOTES PARA ESTIMATIVA DE TEMPO DE DESLOCAMENTO DO ESCOAMENTO EM ÁREAS URBANAS</i>
Grande Área:	Engenharias - Engenharia Sanitária

Estudante:	ELAYNE ANDRADE ARAÚJO (PIBIC) Curso: ENGENHARIA QUÍMICA
Orientador:	FABIOLA DIAS DA SILVA CURBELO Depto./Centro: ENGENHARIA QUÍMICA - TECNOLOGIA
Título do Projeto:	<i>ESTUDO E DESENVOLVIMENTO DE UM LUBRIFICANTE A BASE DE MICROEMULSÃO (A/O) PARA APLICAÇÃO EM FLUIDOS DE PERFURAÇÃO EM POÇOS PETROLÍFEROS</i>
Título do Plano:	<i>DESENVOLVIMENTOS DE NOVOS FLUIDOS A BASE DE MICROEMULSÃO</i>
Grande Área:	Engenharias - Engenharia Química

Estudante:	KLIVIA PRICILLIA DE VASCONCELOS MELO (PIVITI) Curso: ENGENHARIA DE MATERIAIS
Orientador:	DANIEL ARAÚJO DE MACEDO Depto./Centro: ENGENHARIA DE MATERIAIS - TECNOLOGIA
Título do Projeto:	<i>DESENVOLVIMENTO DE MATERIAIS PARA CONVERSÃO DE ENERGIA</i>
Título do Plano:	<i>SNTSE DE CA3CO4O9 (C349) PARA APLICAES TERMOELTRICAS E ELETROQUIMICAS: POTENCIALIDADE DO USO DE CONCHAS DE MARISCO COMO FONTE NATURAL DE CLCIO</i>
Grande Área:	Engenharias - Engenharia de Materiais e Metalúrgica

Estudante:	WILLYAN ARAUJO DA COSTA (PIBIC) Curso: ENGENHARIA QUÍMICA
Orientador:	FLAVIO LUIZ HONORATO DA SILVA Depto./Centro: ENGENHARIA QUÍMICA - TECNOLOGIA
Título do Projeto:	<i>PRODUÇÃO DE BIOCOMPOSTOS UTILIZANDO O HIDROLISADO DO SISAL (AGAVE SISALANA) COMO SUBSTRATO</i>
Título do Plano:	<i>PRODUÇÃO BIOTECNOLÓGICA DE LIPÍDIOS E CAROTENOIDES UTILIZANDO O BAGAÇO DO SISAL COMO SUBSTRATO</i>
Grande Área:	Engenharias - Engenharia Química

Estudante:	GUILHERME DE OLIVEIRA DELGADO FILHO (PIBIC) Curso: TRADUÇÃO
Orientador:	MARTA PRAGANA DANTAS Depto./Centro: LETRAS ESTRANGEIRAS MODERNAS - CIÊNCIAS HUMANAS, LETRAS E ARTES
Título do Projeto:	<i>TRADUÇÃO, HISTÓRIA E DESIGUALDADES LITERÁRIAS</i>
Título do Plano:	<i>TRADUÇÃO, HISTÓRIA E DESIGUALDADES LITERÁRIAS: O CÂNONE DA LITERATURA BRASILEIRA TRADUZIDA EM INGLÊS</i>
Grande Área:	Linguística, Letras e Artes - Letras

Estudante:	HUGO FERNANDO DA SILVA NASCIMENTO (PIBIC) Curso: LETRAS
Orientador:	ERIVALDO PEREIRA DO NASCIMENTO Depto./Centro: LETRAS - CIÊNCIAS APLICADAS E EDUCAÇÃO
Título do Projeto:	<i>PROJETO ESAGD ESTUDOS SEMÂNTICO-ARGUMENTATIVOS E ENUNCIATIVOS NA LÍNGUA E NO DISCURSO: MARCAS DE (INTER)SUBJETIVIDADE E DE ORIENTAÇÃO ARGUMENTATIVA</i>
Título do Plano:	<i>ESTRATÉGIAS SEMÂNTICO-ARGUMENTATIVAS E ENUNCIATIVAS EM CHARGES SOBRE O PROCESSO DE IMPEACHMENT</i>
Grande Área:	Linguística, Letras e Artes - Linguística

Estudante:	JULIANA AZEVEDO DE QUEIROZ (PIBIC) Curso: LETRAS
Orientador:	GENILDA ALVES DE AZEREDO Depto./Centro: LETRAS ESTRANGEIRAS MODERNAS - CIÊNCIAS HUMANAS, LETRAS E ARTES
Título do Projeto:	<i>LITERATURA E CINEMA: A ADAPTAÇÃO FÍLMICA COMO PRÁTICA</i>
Título do Plano:	<i>MILES E FLORA: A SUBJETIVIDADE INFANTIL EM THE TURN OF THE SCREW / THE INNOCENTS</i>
Grande Área:	Linguística, Letras e Artes - Letras

Estudante:	RANELLY DA SILVA CALIXTO (PIVIC) Curso: LETRAS
Orientador:	ELAINE CRISTINA CINTRA Depto./Centro: LETRAS - CIÊNCIAS APLICADAS E EDUCAÇÃO
Título do Projeto:	<i>MODERNISMO(S) BRASILEIRO(S) NO NORDESTE: UM OLHAR REVISIONISTA ATRAVÉS DAS ESCRITAS AUTOBIOGRÁFICAS</i>
Título do Plano:	<i>MODERNOS E REGIONALISTAS: A CORRESPONDÊNCIAS ENTRE AUTORES DO SUL E DO NORTE NO INÍCIO DO SÉCULO XX</i>
Grande Área:	Linguística, Letras e Artes - Letras

Estudante:	ROBSON NASCIMENTO DA SILVA (PIBIC) Curso: LETRAS
Orientador:	ELAINE CRISTINA CINTRA Depto./Centro: LETRAS - CIÊNCIAS APLICADAS E EDUCAÇÃO
Título do Projeto:	<i>MODERNISMO(S) BRASILEIRO(S) NO NORDESTE: UM OLHAR REVISIONISTA ATRAVÉS DAS ESCRITAS AUTOBIOGRÁFICAS</i>
Título do Plano:	<i>CONFISSÕES, PRECES E REFERÊNCIAS RELIGIOSAS NA POESIA DE JOAQUIM CARDOZO</i>
Grande Área:	Linguística, Letras e Artes - Letras

Estudante:	ALBANÍSIA OLIVEIRA DOS SANTOS (PIBIC) Curso: BIOTECNOLOGIA
Orientador:	KRISTERSON REINALDO DE LUNA FREIRE Depto./Centro: BIOLOGIA CELULAR E MOLECULAR - BIOTECNOLOGIA
Título do Projeto:	<i>PRODUÇÃO DE CERVEJA ARTESANAL UTILIZANDO EXTRATOS DE FRUTAS REGIONAIS</i>
Título do Plano:	<i>VIABILIDADE DE PRODUÇÃO DE CERVEJA ARTESANAL UTILIZANDO EXTRATOS DE FRUTOS DO GÊNERO SPONDIAS</i>
Grande Área:	Outras - Biotecnologia

Estudante:	FERNANDO DA SILVA MORAES (PIBIC) Curso: ENGENHARIA QUÍMICA
Orientador:	KRISTERSON REINALDO DE LUNA FREIRE Depto./Centro: BIOLOGIA CELULAR E MOLECULAR - BIOTECNOLOGIA
Título do Projeto:	<i>PRODUÇÃO DE CERVEJA ARTESANAL UTILIZANDO EXTRATOS DE FRUTAS REGIONAIS</i>
Título do Plano:	<i>VIABILIDADE DE PRODUÇÃO DE CERVEJA ARTESANAL UTILIZANDO EXTRATOS DE FRUTOS DE ANNONA MURICATA L. (GRAVIOLEIRA)</i>
Grande Área:	Outras - Biotecnologia

Estudante:	CAROLINE TARGINO ALVES DA SILVA (PIBIC) Curso: BIOTECNOLOGIA
Orientador:	VALDIR DE ANDRADE BRAGA Depto./Centro: BIOTECNOLOGIA - BIOTECNOLOGIA
Título do Projeto:	<i>EFEITOS DA SUPLEMENTAÇÃO DE ÓLEO DE COCO SOBRE A PRESSÃO ARTERIAL DE PACIENTES HIPERTENSOS</i>
Título do Plano:	<i>AVALIAÇÃO DO ESTRESSE OXIDATIVO EM PACIENTES HIPERTENSOS TRATADOS COM ÓLEO DE COCO</i>
Grande Área:	Outras - Biotecnologia

Estudante:	FILIPPI CALBAIZER MARCHI (PIVIC) Curso: BIOTECNOLOGIA
Orientador:	DAVI FELIPE FARIAS Depto./Centro: BIOLOGIA MOLECULAR - CIÊNCIAS EXATAS E DA NATUREZA
Título do Projeto:	<i>AVALIAÇÃO DE RISCO À SAÚDE HUMANA E AMBIENTAL DE PROTEÍNAS E PEPTÍDEOS COM ELEVADO POTENCIAL PARA APLICAÇÃO BIOTECNOLÓGICA</i>
Título do Plano:	<i>AVALIAÇÃO DOS EFEITOS DA PROTEÍNA ANTIFÚNGICA DE MORINGA OLEIFERA, MO-CBP3, SOBRE EMBRIÕES DE PEIXE-ZEBRA (DANIO RERIO): UMA ABORDAGEM DE ANÁLISE DE RISCO AMBIENTAL</i>
Grande Área:	Outras - Biotecnologia

Estudante:	ÍRIS FLÁVIA DE SOUSA GONÇALVES (PIBITI) Curso: FARMÁCIA
Orientador:	DAVI FELIPE FARIAS Depto./Centro: BIOLOGIA MOLECULAR - CIÊNCIAS EXATAS E DA NATUREZA
Título do Projeto:	<i>PRODUTOS INOVADORES APLICADOS À CRIAÇÃO, MANEJO E PESQUISA COM PEIXE-ZEBRA (DANIO RERIO)</i>
Título do Plano:	<i>KIT PARA DECORIONAÇÃO DE EMBRIÕES DE PEIXE-ZEBRA (DANIO RERIO) UTILIZANDO PEPTIDASES DO LÁTEX DE CALOTROPIS PROCERA</i>
Grande Área:	Outras - Biotecnologia