

**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**

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

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

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

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

<b>Estudante:</b>	<b>MYLENA COSTA DA SILVA (PIBIC-EM)</b> Escola: JOSÉ AMÉRICO DE ALMEIDA
<b>Orientador:</b>	<b>FLAVIO PEREIRA DE OLIVEIRA</b> Depto./Centro: SOLOS E ENGENHARIA RURAL - CIÊNCIAS AGRÁRIAS
<b>Título do Projeto:</b>	<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>
<b>Título do Plano:</b>	<i>AMOSTRAGEM DE SOLO SOB DIFERENTES PROCEDIMENTOS DE COLETA PARA FINS DE ANÁLISES FÍSICAS</i>
<b>Grande Área:</b>	Ciências Agrárias - Agronomia

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

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

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

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

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

<b>Estudante:</b>	<b>BEATRIZ AZEVEDO LOPES (PIBIC)</b> Curso: BIOTECNOLOGIA
<b>Orientador:</b>	<b>DARLENE CAMATI PERSUHN</b> Depto./Centro: BIOLOGIA MOLECULAR - CIÊNCIAS EXATAS E DA NATUREZA
<b>Título do Projeto:</b>	<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>
<b>Título do Plano:</b>	<i>ANÁLISE DA RELAÇÃO ENTRE O CONHECIMENTO DE PACIENTES PORTADORES DE DIABETES SOBRE A DOENÇA E VARIÁVEIS BIOQUÍMICAS, INFLAMATÓRIAS E DO ESTRESSE OXIDATIVO</i>
<b>Grande Área:</b>	Ciências Biológicas - Bioquímica

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

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

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

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

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

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

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

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

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

<b>Estudante:</b>	<b>JANDUY GONÇALVES DO NASCIMENTO (PIBIC)</b> Curso: ECOLOGIA
<b>Orientador:</b>	<b>JOEL SILVA DOS SANTOS</b> Depto./Centro: ENGENHARIA E MEIO AMBIENTE - CIÊNCIAS APLICADAS E EDUCAÇÃO
<b>Título do Projeto:</b>	<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>
<b>Título do Plano:</b>	<i>ÍNDICE DE CONFORTO TÉRMICO (IDT)</i>
<b>Grande Área:</b>	Ciências Exatas e da Terra - Geociências

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

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

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

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

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

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

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

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

<b>Estudante:</b>	<b>LUCAS GOMES NÓBREGA (PIBIC)</b> Curso: HISTÓRIA
<b>Orientador:</b>	<b>CARLA MARY DA SILVA OLIVEIRA</b> Depto./Centro: HISTÓRIA - CIÊNCIAS HUMANAS, LETRAS E ARTES
<b>Título do Projeto:</b>	<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>
<b>Título do Plano:</b>	<i>AS LIVRARIAS FRANCISCANAS ENTRE O SETECENTOS E O OITOCENTOS: ACERVOS E TEMÁTICAS EM PERNAMBUCO E NA PARAÍBA</i>
<b>Grande Área:</b>	Ciências Humanas - História

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

<b>Estudante:</b>	<b>FILIPI CALBAIZER MARCHI (PIVIC)</b> Curso: BIOTECNOLOGIA
<b>Orientador:</b>	<b>DAVI FELIPE FARIAS</b> Depto./Centro: BIOLOGIA MOLECULAR - CIÊNCIAS EXATAS E DA NATUREZA
<b>Título do Projeto:</b>	<i>AVALIAÇÃO DE RISCO À SAÚDE HUMANA E AMBIENTAL DE PROTEÍNAS E PEPTÍDEOS COM ELEVADO POTENCIAL PARA APLICAÇÃO BIOTECNOLÓGICA</i>
<b>Título do Plano:</b>	<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>
<b>Grande Área:</b>	Outras - Biotecnologia

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