

**PROJETOS CONTEMPLADOS NO EDITAL PROPPG 05/2024 - PAPIC-UENF**

<b>Coordenador do Projeto</b>	<b>Título</b>
<b>Adriana Jardim de Almeida</b>	IDENTIFICAÇÃO MOLECULAR DE <i>Sporothrix brasiliensis</i> EM CAMPOS DOS GOYTACAZES, RJ.
<b>Afonso Rangel Garcez de Azevedo</b>	Desenvolvimento de Pasta Geopolimérica à Base de Metacaulim e Escória para aplicação em Poço de Petróleo
<b>Alberto Magno Fernandes</b>	SILAGEM DA PONTA DE CANA-DE-AÇÚCAR ORIUNDA DA FABRICAÇÃO DE CACHAÇA ADITIVADA COM FARINHA DE VARREDURA NA ALIMENTAÇÃO DE OVINOS
<b>Aldo Durand Farfan</b>	Modelagem Física da Iteração túnel-estaca
<b>Álvaro Fabrício Lopes Rios</b>	ANÁLISE DOS MARCADORES EPIGENÉTICOS COMO FERRAMENTA AUXILIAR NO DIAGNÓSTICO EM CRIANÇAS COM TRANSTORNOS DO ESPECTRO AUTISTA.
<b>Ana Bárbara Freitas Rodrigues Godinho</b>	Perícia médica veterinária como ferramenta de estudo da causa morte dos animais encontrados em rodovias
<b>Ana Eliza Zeraik</b>	Identificação de parceiros proteicos das proteínas MEGs e SmE16 de <i>Schistosoma mansoni</i> , potenciais alvos terapêuticos na esquistossomose
<b>André de Oliveira Carvalho</b>	Bioprospecção de peptídeos antimicrobianos de plantas para geração de peptídeos bioinspirados inovadores para aplicação como produtos biotecnológicos contra infecção fúngicas in vivo
<b>André Lacerda de Abreu Oliveira</b>	NOVO MODELO DE PRÓTESE TOTAL DE QUADRIL (BIONIC PEEK) EM CÃES, ESTUDO PROSPECTIVO
<b>André Oliveira Guimarães</b>	Uso da ressonância paramagnética eletrônica para estudo da capacidade antioxidante e estabilidade oxidativa de produtos de origem amazônica
<b>Angela Pierre Vitória</b>	Atributos morfofisiológicos de epífitas: geração de conhecimento científico para otimizar programas de restauração ecológica na mata Atlântica
<b>Angelo José Burla Dias</b>	Efeito do fosfatidilglicerol na congelabilidade de embriões bovinos produzidos in vitro

<b>Anna Lvovna Okorokova Façanha</b>	Modelando mecanismos de ação de fenômenos fisiopatológicos hiperproliferativos e de compostos antitumorais via elucidação de assinaturas moleculares e iônicas em levedura: Alostase iônica de H <sup>+</sup> , Fe <sup>2+</sup> e Ca <sup>2+</sup> integrada na reprogramação metabólica associada a distúrbios morfogenéticos e proliferativos em levedura de fissão
<b>Antonia Elenir Amancio Oliveira</b>	Toxicidade das proteínas com afinidade a quitina de sementes de <i>Amburana</i> cearenses para insetos-praga da agricultura
<b>Antônio Teixeira do Amaral Junior</b>	TOLERÂNCIA AO ESTRESSE SUPRA-ÓTIMO DE TEMPERATURA EM MILHO-PIPOCA: UMA ANÁLISE EM FASE INICIAL DE DESENVOLVIMENTO
<b>Carlos Eurico Pires Ferreira Travassos</b>	Vigilância em aves selvagens migratórias e residentes da circulação de Paramyxovirus e Orthomyxovirus (influenza A), temporada 2024/2025.
<b>Carlos Mauricio Fontes Vieira</b>	Desenvolvimento de Rochas Artificiais com Vidro de Garrafas Descartadas Aglomerado
<b>Carlos R Ruiz-Miranda</b>	Fatores comportamentais na criação ex situ para translocações de aves ameaçadas de extinção
<b>Carlos Roberto Ribeiro Matos</b>	SÍNTESE DE ALQUILAMIDAS A PARTIR DE ÓLEOS VEGETAIS E AVALIAÇÃO DA ATIVIDADE LARVICIDA FRENTE AO <i>Aedes Aegypt</i>
<b>Caryne Aparecida de Carvalho Braga</b>	Concentração de mercúrio em pequenos mamíferos não voadores ( <i>Didelphimorphia</i> e <i>Rodentia</i> ) em um gradiente altitudinal no Parque Estadual do Desengano, Brasil
<b>Celia Raquel Quirino</b>	SCORE DE CONDIÇÃO CORPORAL E GORDURA DE COBERTURA MEDIDA POR MEIO DE ULTRASONOGRAFIA EM PONEIS DA RAÇA BRASILEIRA
<b>Cesar Augusto Marcelino Mendes Cordeiro</b>	Variabilidade espaço-temporal de atributos funcionais: avaliação dos efeitos de mudanças na distribuição de espécies em serviços ecossistêmicos
<b>Claudete Santa Catarina</b>	Aspectos bioquímicos e moleculares associados à embriogênese zigótica e morfogênese in vitro em <i>Paubrasilia echinata</i> Lam E. Gagnon, H. C. Lima & G. P. Lewis (Fabaceae)
<b>Cláudia Lopes Prins</b>	IMPACTOS DE ELEVADAS TEMPERATURAS SOBRE A PRODUÇÃO DE MUDAS DE TOMATEIRO E DESEMPENHO APÓS O TRANSPLANTIO

<b>Cláudia Sales Marinho</b>	Inovações tecnológicas na cadeia produtiva da limeira ácida Tahiti pela indicação de novos porta-enxertos com potencial de indução ao nanismo: avaliação em fase de viveiro
<b>Cláudio Roberto Marciano</b>	Confecção e caracterização de materiais porosos e seu uso para desenvolvimento de medidores da tensão da água no solo
<b>Clicia Grativol Gaspar de Matos</b>	Abordagens ômicas aplicadas ao estudo da regulação epigenética na interação microrganismo-planta
<b>Clóvis de Paula Santos</b>	Alternativas ao controle químico de nematoides gastrintestinais em ovinos: Um enfoque em <i>Allium sativum</i> e no fungo predador <i>Arthrobotrys flagrans</i>
<b>Daniel Gonçalves</b>	Avaliação de isotermas de sorção de castanha-do-Brasil ( <i>Bertholletia excelsa</i> )
<b>Daniela Barros de Oliveira</b>	Aproveitamento do bagaço de pimenta-rosa desengordurado no desenvolvimento de produto para aromaterapia e bem-estar
<b>Deborah Guerra Barroso</b>	Determinação da atividade de enzimas antioxidantes e otimização de protocolos na miniestaquia de <i>Cordia trichotoma</i> (Vell.) Arrab. ex Steud
<b>Diêgo Nunes Faria</b>	Desenvolvimento de catalisadores de MgO suportados em carvões ativados e modificações com bases de metais alcalinos e aplicações na síntese de biodiesel
<b>Diogo de Abreu Meireles</b>	Análise bioquímica e biofísica dos sistemas enzimáticos Ohr/OsmC e Glutathione Peroxidase (GPx) em <i>Pseudomonas aeruginosa</i>
<b>Djalma Souza</b>	Obtenção e caracterização de membranas nanoestruturadas para tratamento de efluentes industriais
<b>Eder Dutra de Resende</b>	DESENVOLVIMENTO DO PROCESSO DE EXTRAÇÃO E PURIFICAÇÃO DO AMIDO DA AMÊNDOA DE CAROÇOS DE MANGA
<b>Edmilson José Maria</b>	Produção de anti-incrustantes atóxicos para estruturas portuárias e controle de espécies invasoras.
<b>Eduardo Atem de Carvalho</b>	Determinação da Tenacidade À Fratura de Um Aço Tipo AISI 4140 em Modo III de Abertura Com Emprego de Nova Metodologia Proposta
<b>Elaine Cristina Pereira</b>	Estudo do desempenho da poliureia como revestimento para estruturas de aço ASTM A36 em câmaras de lingotamento contínuo

<b>Elena Lassounskaia</b>	O papel das MDSC na imunopatogenia da tuberculose
<b>Elias Fernandes de Sousa</b>	Estratégias de Manejo Hídrico em Mudras de Café: Redução do Consumo de Água e Sustentabilidade na Produção
<b>Eliemar Campostrini</b>	Fenotipagem de Alta Resolução em Genótipos de Cana-de-Açúcar para Tolerância à Seca: Abordagem Integrada entre Imagens Aéreas RGB, Análises da Capacidade Fotossintética de Folhas individuais, Crescimento e Produtividade
<b>Enrique Medina Acosta</b>	Modelos Preditivos Pan-Câncer para Medicina de Precisão: Estratificação, Desfechos Clínicos e Terapias Baseadas em Assinaturas Multiômicas
<b>Érica de Oliveira Mello</b>	Avaliação in vitro e in vivo do potencial terapêutico de peptídeos antimicrobianos racionalmente desenhados contra biofilmes fúngicos
<b>Fábio da Costa Henry</b>	NÍVEIS DO EXTRATO DA FLOR DE MARIGOLD ( <i>Tagetes erecta</i> ) EM RAÇÕES À BASE DE SORGO PARA POEDEIRAS
<b>Felipe Perissé Duarte Lopes</b>	Revestimento Polimérico Anticorrosivo Ecoamigável a Partir do Rejeito Agroindustrial do Caroço do Açaí
<b>Fernanda Antunes</b>	Projeto Integrado em Anestesiologia: Ciência, Tecnologia, Inovação e Cultura na UENF
<b>Fernando Jose Luna de Oliveira</b>	História das ciências na educação: Uma biografia como ferramenta para o ensino de química.
<b>Francisco Carlos Rodrigues de Oliveira</b>	MICROMANIPULAÇÃO: UMA NOVA TECNOLOGIA APLICADA NA FILOGENIA MOLECULAR DE COCCÍDIOS
<b>Frederico Muylaert Margem</b>	INFLUÊNCIAS SOCIAIS, ECONÔMICAS E POLÍTICAS DOS NOVOS MODELOS DE COGERAÇÃO ENERGÉTICA SOLAR E EÓLICAS NAS INDÚSTRIAS E NA VIDA DAS PESSOAS
<b>Gabriel Ramatis Pugliese Andrade</b>	Elementos terras raras (ETR) em regolitos/solos formados a partir da alteração de granitos no Rio de Janeiro
<b>Geraldo de Amaral Gravina</b>	DESENVOLVIMENTO DE CULTIVARES DE FEIJÕES ESPECIAIS PARA O AGRONEGÓCIO DAS REGIÕES NORTE E NOROESTE FLUMINENSE

<b>Geraldo Marcio Timoteo</b>	DA TERRA À MESA: FORTALECIMENTO DA ORGANIZAÇÃO COMUNITÁRIA ATRAVÉS DO PROJETOS DE EXTENSÃO UEPR NO ASSENTAMENTO CÍCERO GUEDES EM CAMPOS DOS GOYTACAZES -RJ
<b>Gerson Adriano Silva</b>	Resistência de populações de <i>Plutella xylostella</i> da região Serrana do Rio de Janeiro a inseticidas e compatibilidade com não-alvos
<b>Gerson Tavares do Carmo</b>	O "Mundo da Vida à Parte na Sala de Aula": projeto longitudinal de pesquisa com e para estudantes
<b>Gines Arturo Santos Falcón</b>	Dimensionamento ótimo de pórticos de aço de edifícios multiandares: Uma Abordagem Automatizada e Integrada
<b>Giovane do Nascimento</b>	CULTURAS DO INTERIOR: mapeamento sonoro das expressões culturais das regiões Norte e Noroeste fluminense
<b>Glauber Monteiro Dias</b>	Estudo da fisiopatologia da Síndrome do PRKAG2 em modelos de camundongos geneticamente modificados
<b>Gonçalo Apolinario de Souza Filho</b>	Efeitos de compostos orgânicos voláteis bacterianos na promoção do crescimento Vegetal
<b>Guilherme Chagas Cordeiro</b>	Durabilidade de Argamassas de Alto Desempenho com Areia de Cinza de Bagaço de Cana-de-açúcar
<b>Gustavo de Castro Xavier</b>	Aplicação em argamassas: incorporação da cinza do cone da Casuarina Equisetifolia L para aplicação em paredes e tetos, e incorporação de Pó Fotoluminescente para aplicação em faixa auxiliar de calçada.
<b>Helaine Christine Cancela Ramos</b>	Perfil transcricional da interação mamoeiro-papaya ringspot virus (PRSV-P): Identificação dos mecanismos moleculares e prospecção de genes candidatos para resistência
<b>Helio Portugal Severiano Ribeiro</b>	ROCHAS GERADORAS DE PETRÓLEO DA MARGEM EQUATORIAL BRASILEIRA
<b>Ilana Rosental Zalmon</b>	30 anos de Recifes Artificiais na Costa Norte do Estado do Rio de Janeiro: Funções Ecológicas, Diversidade Funcional e Serviços Ecosistêmicos
<b>Isabel Candia Nunes da Cunha</b>	Epidemiologia e screening proteômico do Tumor Venéreo Transmissível Canino (TVTC) de pacientes atendidos no Setor de Reprodução, Obstetrícia e Ultrassonografia de Animais de Companhia do (SeROUAC) Hospital

	Veterinário da Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro, em Campos dos Goytacazes – Rio de Janeiro.
<b>Ivo José Curcino Vieira</b>	Bioprospecção de alcaloides de espécies de Aspidosperma (Apocynaceae) da Mata Atlântica e avaliação de atividades biológicas
<b>Jan Schripsema</b>	Metabolômica com Ressonância Magnética Nuclear – Busca de marcadores de qualidade e identidade de chás medicinais.
<b>Jefferson Rodrigues de Souza</b>	Determinação do teor de elementos químicos essenciais e potencialmente tóxicos em cação consumidos na região Norte/Noroeste do Estado do Rio de Janeiro
<b>Jonas Alexandre</b>	Reaproveitamento de Resíduos de Tijolos Cerâmicos Moídos e Utilização de Argilas de Campos dos Goytacazes como Aditivos para Argamassas
<b>José Ricardo Siqueira</b>	Estudo da previsão imediata dos sistemas convectivos continentais, costeiros e oceânicos na região Sudeste do Brasil utilizando imagens de satélite.
<b>Juraci Aparecido Sampaio</b>	Desenvolvimento de vidros óticos especiais como substratos para filmes de células solares
<b>Jurandi Gonçalves de Oliveira</b>	Metabolismo do ácido ascórbico: atividade L-GALDH e respiração em mitocôndrias isoladas de tomateiro sob influência da associação com a bactéria Azospirillum brasilense.
<b>Karoll Andrea Alfonso Torres Cordido</b>	EXTRATOS DE FLOR DE MARIGOLD E PÁPRICA NA DIETA DE GALINHAS POEDEIRAS: EFEITOS ANTIOXIDANTES E PIGMENTANTES NOS OVOS
<b>Kátia Valevski Sales Fernandes</b>	Nanocompósitos de rotenoides de Clitoria fairchildiana como larvicida contra Aedes aegypti
<b>Leandro Rabello Monteiro</b>	Estudos evolutivos de longa duração em morcegos filostomídeos: adaptação face a mudanças ambientais
<b>Leda Mathias</b>	Estudo da Influência do Ritmo Circadiano e da Sazonalidade na Composição Química dos Metabólitos Especiais de Plantas do Estrato Arbóreo da Região Norte/Noroeste Fluminense
<b>Lilian Sagio Cezar</b>	Comunicação popular e midiática da Capoeira Fluminense: Promoção, valorização e visibilização de Patrimônios da Cultura Imaterial Afrocentrados a partir do NEABI e da UESI - UENF”

<b>Luciano Pasqualoto Canellas</b>	Bioinsumos em cafezais do alto Norte e Noroeste Fluminense: proposta para redução de insumos químicos e aumento da qualidade da bebida
<b>Luis Fonseca Matos</b>	ELETROPORAÇÃO DE ZIGOTOS BOVINOS PARA TRANSFEÇÃO DE GRANDES FRAGMENTOS DE DNA UTILIZANDO O SISTEMA CRISPR/CAS9
<b>Luís Guilherme Mansor Basso</b>	Elucidação do mecanismo de ação dos peptídeos de fusão do SARS-CoV-2: Uma abordagem através da biofísica molecular
<b>Manuel Vazquez Vidal Junior</b>	USO DE ÓLEOS ESSENCIAIS EM DIETAS PARA PEIXES COMO ADITIVO PARA MODULAR RESPOSTAS AO ESTRESSE
<b>Marcelo Gomes da Silva</b>	Sensores Fotoacústicos para o Monitoramento de Emissões Gasosas na Agronomia
<b>Marcelo Trindade Nascimento</b>	Ampliação, informatização e conservação da Coleção Botânica do Herbário do Centro de Biociências e Biotecnologia (HUENF)
<b>Marcos Sarmet Moreira de Barros Salomão</b>	Efeito do uso da terra na biogeoquímica de pequenos lagos do Estado do Rio de Janeiro
<b>Maria Clara Caldas Bussiere</b>	Avaliação do papel da L-arginina (L-arg) na capacitação de espermatozoides bovinos como antioxidante
<b>Maria Cristina Canela Gazotti</b>	CONTAMINAÇÃO POR MICLOPLÁSTICOS EM ÁGUAS SUPERFICIAIS DO NORTE FLUMINENSE
<b>Maria Cristina Gaglianone</b>	Abelhas nativas no estado do Rio de Janeiro: diagnóstico e avaliações ecológicas para a conservação dos serviços ecossistêmicos e polinização aplicada
<b>Maria Gertrudes Alvarez Justi da Silva</b>	AVALIAÇÃO DAS VARIAÇÕES CLIMÁTICAS E A PROLIFERAÇÃO DE ARBOVIROSES NO PERÍMETRO URBANO DO MUNICÍPIO DE MACAÉ, RIO DE JANEIRO, BRASIL
<b>Maria Priscila Pessanha de Castro</b>	Arduínas: Uma Abordagem para o Desenvolvimento do Capital Científico e da Autonomia Feminina em Ciências Exatas
<b>Marinete Pinheiro Carrera</b>	A participação dos receptores canabinoides CB1 no desenvolvimento da sensibilização comportamental produzida por morfina em neurônios e astrócitos em áreas do sistema de recompensa cerebral.

<b>Maura Da Cunha</b>	Prospecção de Padrões Anatômicos e Estratégias Aclimatativas em Espécies Vegetais de Diferentes Fitofisionomias na Mata Atlântica e Savanas Neotropicais
<b>Max Erik Soffner</b>	Síntese e caracterização de materiais vítreos visando promover o desenvolvimento sustentável: conversores espectrais para células fotovoltaicas
<b>Milton M Kanashiro</b>	Associação da Mucosite com SNPs em Genes que Codificam Citocinas Pró-inflamatórias em Pacientes com Câncer de Cabeça e Pescoço Tratados com Radioterapia e Quimioterapia
<b>Nádia Rosa Pereira</b>	Beneficiamento da castanha-do-Brasil: padronização das condições de secagem visando o fortalecimento da cadeia de valor na Cooperativa dos Agricultores do Vale do Amanhecer (Juruena/MT)
<b>Nelson Machado Barbosa</b>	Desenvolvimento de Objetos de Aprendizagem de Matemática para Melhoria do Ensino da Rede Pública: Uma Parceria com o PROFMAT visando o Amplo Desenvolvimento Científico
<b>Niander Aguiar Cerqueira</b>	Modelagem Experimental e Numérica de Blocos Cerâmicos Prensados de Encaixe
<b>Nickson Perini</b>	Síntese de perovskitas a base de níquel para produção de hidrogênio verde usando água do mar
<b>Nivaldo José Ponciano</b>	Diversificação agropecuária na Região Norte Fluminense – RJ
<b>Noan Tonini Simonassi</b>	Compósitos de matriz poliuretana derivada de óleo de mamona reforçado pelo pó do resíduo agrícola do cipó titica como revestimento anticorrosivo
<b>Olga Lima Tavares Machado</b>	Avaliação do N-Carbamil-L-Ácido Glutâmico (N-Carb-Glu) bloqueador de IgE, como Nova abordagem para o tratamento da alergia
<b>Pablo Leite Bernardo</b>	Estudo de nanomateriais magnéticos aplicados a hipertermia magnética para otimização do tratamento de câncer e leishmaniose
<b>Paula Alessandra Di Filippo</b>	EFEITOS DA ODONTOPLASTIA E SUA RELAÇÃO COM A DIGESTÃO E BEM ESTAR ANIMAL EM CAVALOS DA RAÇA MANGALARGA MARCHADOR.
<b>Paulo César de Almeida Maia</b>	Avaliação da Iteração Partícula Geossintético em Lastros Reforçados

<b>Pedro Amorim Berbert</b>	Inovação no desenvolvimento de sensores capacitivos para medição on-line do teor de água de sementes de arroz
<b>Rancés Castillo Lara</b>	Avaliação da durabilidade de estruturas de concreto armado expostas a ambientes marinhos na região norte-noroeste do Estado do Rio de Janeiro
<b>Renato Augusto DaMatta</b>	Evasão do sistema microbicida de óxido nítrico de macrófagos por <i>Toxoplasma gondii</i>
<b>Ricardo Augusto Mendonca Vieira</b>	MÉTODOS QUANTITATIVOS APLICADOS À PREDIÇÃO DE VARIÁVEIS NÃO LINEARES RELATIVAS AO CONSUMO, À DIGESTÃO DE NUTRIENTES E FUNÇÕES ZOOTÉCNICAS CORRELATAS
<b>Richard Ian Samuels</b>	Investigação do possível bloqueio da transmissão de vírus da dengue em <i>Aedes aegypti</i> exposto a fungos entomopatogênicos
<b>Roberto Ramos Sobrinho</b>	Diversidade de espécies e variabilidade molecular de fitovírus infectando abacaxizeiro ( <i>Ananas comosus</i> L. Merril.) no estado do Rio de Janeiro
<b>Roberto Weider de Assis Franco</b>	Reestruturação do LCFIS para suporte à pesquisa em física experimental e ensino de física
<b>Rodrigo Martins Reis</b>	Resistência ao Cisalhamento e Curva Característica de Sucção de um Solo Não Saturado Compactado
<b>Rodrigo Rodrigues de Oliveira</b>	Extração Sustentável e Eficiente de Metabólitos Secundários de <i>Harpagophytum procumbens</i> (Garra-do-Diabo) Usando Solventes Eutéticos.
<b>Rogério Figueiredo Daher</b>	Ensaio de valor de cultivo e uso e avanço do programa de melhoramento genético do capim-elefante para produção de biomassa energética no Norte Fluminense
<b>Sergio Henrique Seabra</b>	EFEITOS ANTI- <i>Leishmania amazonensis</i> in vivo NO TRATAMENTO TÓPICO COM PELE ARTIFICIAL A BASE DO COMPOSTO METALOCOMPLEXO DE COBALTO A3310
<b>Sergio Luis Cardoso</b>	Células Solares Sensibilizadas por Corantes utilizando nanopartículas de Dióxido de Titânio e Metaloporfirinas integradas em camada única
<b>Sergio Luis González Garcia</b>	REFORÇO AO CISALHAMENTO DE VIGAS DE CONCRETO COM COMPÓSITOS GEOPOLIMÉRICOS E FIBRAS DE SISAL

<b>Sheila Espírito Santo Araújo</b>	Pequenas vesículas extracelulares de linfócitos T regulatórios na neuroinflamação da Esclerose Múltipla: estudo dos mecanismos patogênicos
<b>Sivaldo Felipe da Silveira</b>	SEBACINALES MICORRÍZICOS CULTIVÁVEIS: COLETA, ISOLAMENTO E IDENTIFICAÇÃO MORFOMOLECULAR
<b>Silvério de Paiva Freitas</b>	Adubação potássica e níveis de luminosidade e seus efeitos na produção e qualidade do Lúpulo ( <i>Humulus lupulus</i> L. cv. Cascade
<b>Silvia Alicia Martinez</b>	Centro Virtual de Pesquisa e Documentação do magistério e de instituições educacionais do norte fluminense
<b>Sílvio de Jesus Freitas</b>	Uso do lodo de curtume em compostagem para produção de mudas de café conilon ( <i>Coffea canephora</i> ) em tubetes.
<b>Simonne Teixeira</b>	Impactos das Ações do Projeto "Arte na Escola Pós-Pandemia: Acolhimento, Pertencimento e Sinestesia" nas comunidades escolares envolvidas.
<b>Tadeu Silva de Oliveira</b>	AVALIAÇÃO DE ÓLEOS ESSENCIAIS NA DIETA DE OVINOS SOBRE MODULAÇÃO FERMENTATIVA E QUANTIFICAÇÃO DE MICROORGANISMOS RUMINAIS COM ÊNFASE NA MITIGAÇÃO DO METANO
<b>Thiago Motta Venancio</b>	Manutenção e modernização de infraestrutura computacional para mineração e disponibilização de dados públicos de RNA-Seq de <i>Glycine max</i> e <i>Cannabis sativa</i>
<b>Valdirene Moreira Gomes</b>	PEPTÍDEOS ANTIMICROBIANOS (AMPs) NATURAIS E BIOINSPIRADOS DE PLANTAS: NOVOS FÁRMACOS NO CONTROLE DE MICROORGANISMOS DE DOENÇAS FÚNGICAS E BACTERIANAS
<b>Vanildo Silveira</b>	Otimização da organogênese de <i>Passiflora edulis</i> Sims pela modulação do etileno com nitrato de prata ( $AgNO_3$ )
<b>Victor Gomes Lima Ferraz</b>	A literacia midiática em tempos de desinformação: um estudo sobre o projeto de extensão "Ciência na Escola" e ações de divulgação científica na Universidade Estadual do Norte Fluminense
<b>Virginia Silva Carvalho</b>	Estabelecimento in vitro de segmentos nodais de <i>Vanilla planifolia</i> (Orchidaceae) para a produção de mudas clonais em larga escala
<b>Vitor Batista Pinto</b>	Análises integrativas da tolerância à toxicidade por ferro: Identificação de biomarcadores para o cultivo sustentável de cana-de-açúcar

<b>Wania Amélia Belchior Mesquita</b>	Centro Memória UENF: memória institucional e produção de conhecimentos
<b>Wilder Hernando Ortiz Vega</b>	Desenvolvimento de um teste para doenças genéticas na raça bovina Wagyu via PCR