

PROJETOS DE PESQUISA DO MESTRADO ACADÊMICO EM NUTRIÇÃO – PPgNut 2025

TÍTULO DO PROJETO	ALUNO	Projeto Estruturante	Orientador	Coorientador
QUALIDADE DE VIDA, INDICADORES ANTROPOMÉTRICOS E DE VITAMINA D EM ADULTOS E IDOSOS COM PRÉ DIABETES: ESTUDO BRAZUCA NATAL	BRUNA RAFAELA FAUSTINO DANTAS	(Insegurança alimentar, condições de saúde e de nutrição em população adulta e idosa de uma capital do Nordeste do Brasil: Estudo BRAZUCA Natal)	Nila Patrícia Freire Pequeno	Severina Carla Vieira Cunha Lima
DESENVOLVIMENTO DE UM INSTRUMENTO PARA AVALIAÇÃO DO CONHECIMENTO SEGUNDO AS RECOMENDÇÕES DO GUIA ALIMENTAR PARA A POPULAÇÃO BRASILEIRA EM PROFISSIONAIS DA SAÚDE	CELENA DANTAS DE MEDEIROS	Saberes que Alimentam: Letramento Alimentar e Nutricional no Contexto do Guia Alimentar para a População Brasileira e do Programa Nacional de Alimentação Escolar	Severina Carla Vieira Cunha Lima.	
SÍNDROME DA QUILOMICRONEMIA FAMILIAR SOB A PERSPECTIVA DA ANÁLISE DO VETOR DE IMPEDÂNCIA BIOELÉTRICA (BIVA) E DO ÂNGULO DE FASE	ELLEN CRISTINA SILVA	(Genômica nutricional no contexto de doenças crônicas não-transmissíveis e doenças raras)	Bruna Zavarize Reis	Márcia Marília Gomes Dantas Lopes
Análise do potencial bioativo in vitro e citotoxicidade das nanopartículas do extrato bruto	GRACIELE ELOISE ALVES DE ARAÚJO	(Perfil químico, segurança, funcionalidade e aplicação tecnológica de matrizes vegetais e animais: estudos de bioprospecção e	Juliana Kelly da Silva Maia	Thaís Souza Passos.

de jambolão (<i>Syzygium cumini</i> (L.) Skeels)		valorização da sociobiodiversidade)		
QUALIDADE DA DIETA, ESTRESSE PERCEBIDO E DESEJO POR COMIDA EM ESTUDANTES UNIVERSITÁRIOS	HANNA STEPHANY TRAJANO XAVIER	(Nutrição é na cozinha! Habilidades culinárias e alimentação saudável na universidade)	Bruna Leal Lima Maciel	Thais Souza Passos
INDICES ANTIOXIDANTES DA DIETA EM INDIVÍDUOS ADULTOS COM ALTERAÇÕES GLICÊMICAS	JESSICA HELENA DIAS DAVIM	Perfil de Metalômica e Metabolômica em Pacientes com Pré-Diabetes e Diabetes Mellitus tipo 2	Lúcia de Fátima Campos Pedrosa	
AVALIAÇÃO DA TOXICIDADE, ESTABILIDADE E POTENCIAL BIOATIVO IN VITRO DE NANOPARTÍCULAS CONTENDO COMPOSTOS FENÓLICOS ORIUNDOS DA POLPA DE MELÃO CANTALOUPE (<i>Cucumis melo</i> L.)	LETICYA BIANCA ALMEIDA DE CARVALHO	(Pesquisa e desenvolvimento de ingredientes e produtos a partir da polpa e resíduo de melão (<i>Cucumis melo</i> L.): obtenção, encapsulação de moléculas bioativas, investigação da segurança e do potencial efeito nas propriedades bioativas in vitro e in vivo)	Thaís Souza Passos	Cristiane Fernandes de Assis
Avaliação da intervenção digital na gestão nutricional e saúde materno-fetal durante a hiperglicemia gestacional: um ensaio clínico randomizado	LUCAS WRIEEL DA SILVA FERREIRA		DANIELLE SOARES BEZERRA.	KARLA DANIELLY DA SILVA RIBEIRO RODRIGUES.
AVALIAÇÃO DO LETRAMENTO NUTRICIONAL E DO CONHECIMENTO SOBRE DIABETES MELLITUS GESTACIONAL EM GESTANTES	RAIANE OLIVEIRA COSTA	(Realidade Virtual e Inteligência Artificial: Tecnologias Atuais na Pesquisa em Saúde)	Gidynne Christine Bandeira Silva de Medeiros	

RISCOS AMBIENTAIS E ERGONÔMICOS EM SERVIÇOS DE ALIMENTAÇÃO: UMA ANÁLISE DA PERCEPÇÃO DE TRABALHADORES SOBRE SAÚDE E SEGURANÇA EM COZINHAS E SUA RELAÇÃO COM A SEGURANÇA DO ALIMENTO	VIVIANE ANDRADE ALVES	Alimentação Coletiva e Sustentabilidade: estudos para o alcance do desenvolvimento sustentável com ênfase na dimensão saúde	Priscilla Moura Rolim	
AVALIAÇÃO DA TOXICIDADE E DO POTENCIAL BIOATIVO DE NANOPARTÍCULAS CONTENDO COMPOSTOS FENÓLICOS DA POLPA DE MELÃO CANTALOUPE (<i>Cucumis melo L.</i>) EM MODELO DE <i>Caenorhabditis elegans</i>	YASMIM PESSOA DE OLIVEIRA	(Pesquisa e desenvolvimento de ingredientes e produtos a partir da polpa e resíduo de melão (<i>Cucumis melo L.</i>): obtenção, encapsulação de moléculas bioativas, investigação da segurança e do potencial efeito nas propriedades bioativas <i>in vitro</i> e <i>in vivo</i>)	Thaís Souza Passos	Cristiane Fernandes de Assis