

## TRABALHOS ACEITOS NAS DIMENSÕES DA PESQUISA E DA EXTENSÃO

### 1. PESQUISA

#### 1.1. Comunicações

Título	Autores/as
Desenvolvimento da argumentação e da criticidade mediante a leitura de um contexto real por meio de atividades didáticas dirigidas	Stefanny Lauanny Medeiros Silva, Mirella Arquilino Vicente e Dayana do Nascimento Ferreira
Determinação físico-química e microbiológica de pão de queijo desenvolvido com polvilho do cará e queijo de manteiga tradicional do Seridó	Katia Regina Souza, Ruama Garcia Santos de Araújo, Fernanda Lívia Dantas Cruz e Taize Cruz da Silva
Elaboração de bolo com substituição parcial da farinha de trigo por farinha da semente da jaca	Amanda Cinthya Silva de Medeiros, Lívia Araújo dos Santos e Pahlevi Augusto de Souza
Elaboração e avaliação das características físico-químicas e sensoriais de biscoito tipo <i>cookies</i> a partir da banana ( <i>Musa spp.</i> ) e da farinha da casca de abacaxi ( <i>Ananas comosus l. Merrill</i> )	Maria Valdeyza Pereira da Silva, Paulo Emanuel da Silva e Ana Rita Ribeiro de Araújo Cordeiro
Estudo de um quimiossensor colorimétrico para detectar diazepam e tetrazepam em bebidas	Luísa Vieira Santos, Maria Luiza Silva de Araújo e Gutto Raffyson Silva de Freitas
Inclusão de estudantes com necessidades educacionais específicas na Educação Profissional e Tecnológica: vivências do <i>Campus Currais Novos/IFRN</i>	Maria das Graças Oliveira de Sousa, Katia Cristina Dantas da Câmara Silva, Isaac Emanuel Bezerra Firino, Marcos Vinícius de Meneses Firmino, Ariani Alves Cesário dos Santos, Maria Clara Silva Brito, Luciano Ferreira Oseas, Pedro Victor Pires de Medeiros e Raiane Felícia Araújo da Silva
Letramento científico: investigando a relação entre o Ensino e a Pesquisa na Educação Básica nas escolas públicas de Bodó/RN	Acácio Joaquim de Figueiredo Neto, Monalisa Porto Araújo, José Alexandre Galdino da Silva, Daniel Vítor da Silva Matias e Thalita Ingrid Costa de Macêdo
Obtenção, caracterização, análise físico-química e microbiológica da farinha do resíduo de caju ( <i>Anacardium occidentale l.</i> ) para obtenção de <i>donut</i>	Diego Ribeiro da Silva, Eduardo Felipe de Sousa Silva, Isabelle Bárbara Rangel Cortez, Jessyca Kadydja Pereira de Moraes, Maria Valdeyza Pereira da Silva e Uliana Karina Lopes de Medeiros
Perfil higiênico-sanitário e avaliação da segurança dos alimentos na feira livre de Acari – RN	Dijaine Alícia da Costa Bezerra, Yasmin Medeiros Dantas de Azevedo e Pahlevi Augusto de Souza
Proposta de ecossistema <i>web</i> inovador para monitoramento em caixas d'água residenciais	José Moisés Lopes da Silva, Jean Carlos dos Santos Oliveira, Alexandre Rodrigues Caitano e Mateus Arnaud Santos de Sousa Goldberg

## 1.2. Pôsteres

Título	Autores/as
Análise da gestão dos resíduos gerados em uma casa de farinha no município de Lagoa Nova/RN	Israel Julião da Silva Medeiros, Laura Fernanda Félix Ferreira, Wagner Luiz Alves da Silva e Irenaldo Pessoa Cândido Júnior
Análise microbiológica do leite pós ordenha manual	Radija Daiara Silva de Medeiros, Fernanda Lívia Dantas Cruz e Uliana Karina Lopes de Medeiros
Aplicação da ferramenta curva ABC em uma microempresa no ramo de confeitaria na região Seridó do Rio Grande do Norte	Alessandra Isadora Cardoso Madureira, Paulo Emanuel da Silva e Uliana Karina Lopes de Medeiros
Desenvolvimento de <i>muffins</i> artesanais de farinha de coco incrementados com redução de maracujá adaptados a dieta cetogênica	Luiza Raniely Costa Ferreira, Isabel de Fátima de Medeiros Araújo, Luan Icaro Freitas Pinto e Thais Bezerra Veríssimo Miguel
Desenvolvimento de queijo coalho com coentro no IFRN	Eduardo Felipe de Sousa Silva, Taize Cruz da Silva, Diego Ribeiro da Silva e Uliana Karina Lopes de Medeiros
Desenvolvimento de um <i>software</i> para a gestão da SEMADEC	Arthur Vinícius Fonseca de Macêdo, Keylly Eglys Araújo dos Santos, Heryzânia Alves Raimalho, Francarlos Martins de Carvalho e Jonaldo Oliveira de Medeiros
Elaboração de um produto tipo <i>polpettine</i> à base de fibra de caju e proteína texturizada de soja	Gisele Silva Santos, Amanda Alves de Araújo e Dayana do Nascimento Ferreira
Exploração de formas para evitar o desperdício do pedúnculo do caju: produção de cajuína e <i>cookie</i>	Luan Icaro Freitas Pinto, Ana Carla da Silva Nascimento e Gabriela Bárbara Gomes de Souza
Influência do tempo de remoção do recobrimento com goma xantana sobre o amadurecimento de banana <i>pacovan</i>	Bartonara Medeiros, Anielly Kathleen Rodrigues de Araújo, Isabelle Bárbara Rangel Cortez, Rejanilza Rodrigues dos Santos e Pahlevi Augusto de Souza
Obtenção de farinhas com resíduos dos frutos abacaxi e umbu característicos da região Nordeste para utilização na indústria	Taize Cruz da Silva, Fernanda Lívia Dantas Cruz, Ruama Garcia Santos de Araújo, Petrucia Karine Santos de Brito Bezerra, Radija Daiara Silva de Medeiros, Thais Bezerra Veríssimo Miguel e Kátia Regina Souza
Otimização da fermentação da kombucha visando maiores rendimentos na produção de celulose	Maria Beatriz Guedes Candido, Valéria Letícia Borges Paz e Raquel Macedo Dantas Coelho
Produção de embalagens sustentáveis a partir da celulose bacteriana obtida do processo de fermentação da kombucha	Ana Carla de Sousa Bezerra, Júlia Lara Soares Gundim e Raquel Macedo Dantas Coelho
Relação saúde e educação na escola: investigação sobre o tema da saúde integral da mulher no Ensino Médio	Monalisa Porto Araújo, Rebeca Louize Lima Ferreira, Ana Emídia Pereira da Silva, Francisco Félix Barbosa Júnior e Daniel Vítor da Silva Matias
Soberania alimentar e quintais: a experiência da comunidade Poço da Serra – CN/RN por meio do projeto SEAPAC	Milena de Lima Felinto e Monalisa Porto Araújo

**2. EXTENSÃO**

<b>Título</b>	<b>Autores/as</b>
A prática do jogo de xadrez numa perspectiva inclusiva: ludicidade e aprendizagem	Anna Layanne Morais Silva Garcia, Luiz Felipe Mendes da Silva, Maria das Graças Oliveira de Sousa, Ariani Alves Cesário dos Santos, Rayane Tereza Pereira da Silva e Alex Victor de Lima Silva
Atividades de leitura crítica de informações veiculadas na mídia sobre alimentos no Ensino Fundamental – Edição Parelhas/RN	Alice Maria de Medeiros Albino, Marly Wanessa Nascimento da Silva e Dayana do Nascimento Ferreira
Busca por autonomia econômica por mulheres através da fabricação de doces e geleias	Maria Valdeyza Pereira da Silva e Aquileine Mainomy Benício de Carvalho
Educação para as relações étnico-raciais na EPT: relato de experiência sobre o Sankofa no IFRN/MO	Antony Erick da Silva Paiva e Euza Raquel de Sousa
Educação tecnológica: resgatando saberes e fortalecendo identidades	Pedro Henrique Simões de Castro e Euza Raquel de Sousa
Natação para todos	André Luís Santos Pinheiro, Rodrigo Nascimento de Medeiros, Alisson Chrystian de Oliveira Campelo, Jonaldo Oliveira de Medeiros e Andrey Azevedo dos Santos
Projeto Sankofa 2023: uma proposta de ensino afrocentrada no contexto da Educação Profissional e Tecnológica	Guilherme Rodrigues de Freitas, Euza Raquel de Souza e Demóstenes Dantas Vieira
Protagonismo das mulheridades negras: reflexões do projeto afrocientista – IFRN/ <i>Campus Mossoró</i>	Sara Gabryela Romão Monteiro Santos e Euza Raquel de Sousa
Solução tecnológica para a divulgação de atividades artísticas no IFRN – <i>Campus Currais Novos</i>	Alexandre Rodrigues Caitano, Louise Dianna Medeiros de Araújo, Eduardo Igor Soares Lopes, Pedro Henrique de Souza Santos, Luiza Beatriz Silva de Souza, Luís Henrique Pereira da Silva, Mayara Costa Pinheiro, Fernanda Cecília Silva de Araújo e Francisco Sallyson Rodrigues Dantas
Terra à vista: aprendendo geografia de forma lúdica e inclusiva – um projeto de jogos digitais para estudantes com TEA	Maria Fernanda dos Santos Souza, Alexandre Rodrigues Caitano, João Pedro de Azevedo Silva e Thalita Gabrielle Oliveira de Azevêdo

Currais Novos, 26 de novembro de 2024.

**COMISSÃO ORGANIZADORA**  
Portaria nº 355/2024-DG/CN/IFRN