

TRABALHOS PREMIADOS NO XVI CONGIC

MODALIDADE COMUNICAÇÃO

Ciências Agrárias: Indicação geográfica: análise do comportamento do consumidor de queijo de manteiga no Rio Grande do Norte, de Itala Viviane Ubaldo Mesquita Veras, Allyssa Suyane Gois dos Santos, Anna Emília de Araújo Rocha, Ronaldo dos Santos Falcão Filho e Maria Denise de Santana Oliveira (*Campus Currais Novos*)

Ciências Biológicas: *Biocycle adventure: validação e aperfeiçoamento de um jogo didático digital como ferramenta tecnológica no ensino de biologia*, de Mariana Santana Santos Pereira da Costa, Maria Cecília de Souza Silva, Vinicius Fontes da Penha, Othon Anselmo de Sá Silva, Renan de Oliveira Silva, Ruanderson Carlos Menezes de Melo e Larissa Emily Peixoto Gomes (*Campus João Câmara*)

Ciências Exatas e da Terra: *A produção acadêmico-científica sobre teoria dos grafos para o ensino de matemática no OASISBR*, de Emanuel Adriano Dantas, Cristiano Rodrigo Gobbi, Lenina Lopes Soares Silva, Luiz Antonio Dantas Lopes e Kyvia Maria Arruda de Melo (*Campus Santa Cruz*)

Ciências Humanas: *Observatório de Lazer, Esporte e Educação – OLÉ: Diálogos entre Brasil e Colômbia*, de Kadydja Karla Nascimento Chagas, João Paulo de Sousa Targino, Vitória Vanessa da Silva Alves e Sonia Cristina Ferreira Maia (**Natal – Cidade Alta**)

Ciências Sociais Aplicadas: *A influência do TikTok no consumo e uso de moda pela Shein*, de Ilana Ketly de Oliveira Silva, Italo Jose de Medeiros Dantas, Ana Clara Pereira da Silva, Emylly Polyana Rodrigues dos Santos, Lavínia Maria Fagundes de Menezes, Jordana da Conceição Silva, Jéssica Rayane de Araújo Souza e Aline Gabriel Freire (**Campus Caicó**)

Engenharias: *Monitoramento de ambientes e atuação na iluminação – Ambience Light*, de Leonardo Gomes de Paiva Amorim, Carlos Vinícius Gomes da Cunha, Fernanda Dantas do Nascimento, Lucas Henrique da Costa e Gabriel Eugênio Vitalino da Silva (*Campus São Gonçalo do Amarante*)

Linguística, Letras e Artes: Comunicação e(m) extensão: os textos nativo digitais na interação de projetos de extensão do IFRN – *Campus São Paulo do Potengi*, de Jailson Gomes de Souza Filho, Tito Matias Ferreira Júnior e Tacicleide Dantas Vieira (*Campus São Paulo do Potengi*)

MODALIDADE PÔSTER

Ciências Agrárias: *Aceitação sensorial do queijo marinado em mel de abelha Apis mellifera*, de Emanuel Neto Alves de Oliveira, Cinthya Duarte, Elisabete Piancó de Sousa, Bruno Fonseca Feitosa, Luciene Xavier de Mesquita Carvalho, Camilly Menezes Costa (*Campus Pau dos Ferros*)

Ciências Biológicas e da Saúde: *Sustent(ação): a sala temática como metodologia educativa e integradora de projetos ambientais*, de Fabiola da Costa Catombe Dantas, Marcus Felipe Brito Cavalcanti Pessoa, Laís Macedo Franco, Amanda Rodrigues Santos Costa, Selma Thais Bruno da Silva, Jose Edson Martins Silva, Ana Beatriz Pereira Lucio (*Campus São Paulo do Potengi*)

Ciências Exatas e da Terra: *Formação em Educação Financeira*, de Maria da Conceição Alves Bezerra, Júlio César Silva do Nascimento, Sylvester Stallone Pereira de Azevedo (*Campus Ceará-Mirim*)

Ciências Humanas: Licenciatura em Matemática na Modalidade EAD: Representações Sociais Sobre o processo formativo, de Silvia Regina Pereira de Mendonça, Míriam Sírnia Rodrigues de Souza e Alexandre Guilherme Soares Silva (*Campus Natal – Zona Leste*)

Ciências Sociais Aplicadas: Um estudo sobre o perfil e o comportamento dos consumidores em bares, lanchonetes e restaurantes na Serra de Santana, de Danilo Cortez Gomes, Monique Laís de Medeiros Cruz, Maria Gabriela Lopes Cortez Gomes e Jislayne de Souza Brasileiro (*Campus Currais Novos*)

Engenharias: Implementação de resíduo de serragem de granito e das argilas de Currais Novos e Parelhas na formulação da cerâmica vermelha, de Vinícius Gabriel Nascimento Fernandes e Marcondes Mendes de Souza (*Campus Natal – Central*)

Linguística, Letras e Artes: *A leitura literária e a pandemia: um estudo sobre o perfil literário dos discentes dos quartos anos do IFRN/Campus SGA em tempos de #fiqueemcasa (quem puder)*, de Francisco Fred Lucas Linhares, Mylenna Vieira Cacho e Maria Eduarda Rocha Franco de Carvalho (**Campus São Gonçalo do Amarante**)

TRABALHOS PREMIADOS NA IX MOSTRA TECNOLÓGICA

Ciências Agrárias: *Armazenamento de bananas 'pacovan' submetidas ao recobrimento biodegradável*, Pahlevi Augusto de Souza, Saint Clair Lira Santos, Raquel Januario da Silva, Camila Fernanda de Araújo Faustino, Heloyse Ingrid da Silva Santos, Rejanilza Rodrigues dos Santos, Bianca de Medeiros Silva, Evanilson Nascimento de Sousa e Lucia Cesar Carneiro (**Campus Currais Novos**)

Ciências Biológicas e da Saúde: *Construção e avaliação do desempenho de um fogão solar com material de baixo custo*, de Luana Pereira Santos, Aristides Felipe Santiago Junior, Giovanna Trigueiro de Lucena Azevedo, Letycia Karla Costa Araújo Freire (**Campus Natal – Central**)

Ciências Exatas e da Terra:

1. *Aplicativo gamificado para a aprendizagem de tarefas comunicativas em espanhol*, de Laysi Araújo da Silva, Clara Aparecida Santos da Paz, Fábio Kellyton Pereira Bezerra, Maria Francielen Barros de Menezes, Alex Gomes da Silva, Kézia Ketillen Santos Lima, Fernanda Jamily Aquino Silva, Jerisson Missias Ferreira de Lima e Maria Eduarda Rodrigues Cardoso (**Campus Santa Cruz**)

2. *Agrotec: O campo ainda mais conectado*, de Eberton da Silva Marinho, José Ramos de Oliveira Moreira Chacon, Rafael Gomes do Nascimento, Igor Augusto de Carvalho Alves e Luiz Felipe Silva de Oliveira (**Campus Canguaretama**)

Ciências Humanas: *Fábrica de PassaTempos: Sempre produzindo divertimentos*, de Kadydja Karla Nascimento Chagas, Maria Cecília Santos Silva, Vitoria Beatriz Andrade da Silva (**Campus Natal – Cidade Alta**)

Engenharias:

1. *Cerveja artesanal: desenvolvimento do produto e padronização do processo produtivo*, de Jenifer Rayssa Mendes Gonçalves, Maria Luiza de Medeiros Teixeira, Antonio Magnus Dantas Xavier, Mariana da Costa Ferreira, Maria Vitoria Cavalcante Amaro (**Campus Nova Cruz**)

2. *Ferramenta assistiva para controle de ambiente*, Carlos Daniel Galvão de Macedo Silva e Gabriell John Medeiros de Araújo (**Campus Currais Novos**)

TRABALHOS PREMIADOS NO VIII SIMPÓSIO DE EXTENSÃO

MOSTRA

- **Direitos Humanos e Justiça, Cultura e Comunicação:**
Saberes e Fazeres da Chapada do Apodi (Campus Apodi)
- **Educação e Internacionalização:** MINERAIS CANTADOS EM PROSA E VERSO – Campus Natal Central
- **Meio ambiente:** Cactário Maria Bonita: Educação Ambiental e Valorização da Biodiversidade - Mossoró
- **Tecnologia e produção:** UMA PROPOSTA DE OTIMIZAÇÃO DA PRESENÇA DIGITAL DO LAJEDO DE SOLEDADE - APODI/RN – Campus Apodi
- **Trabalho:** INCUBADORA TECNOLÓGICA PARA O DESENVOLVIMENTO DOS EMPREENDIMENTOS DE ECONOMIA SOLIDÁRIA DO IFRN (IFSOL): TECENDO REDES DE COOPERAÇÃO E SOLIDARIEDADE – João Câmara

PÔSTER

- **Direitos Humanos, Cultura e Comunicação:** LIVRES PELA LEITURA: EXPERIÊNCIA DO CLUBE DE LEITURA DA APAC/MACAU (Campus Macau)
- **Meio Ambiente:** HORTICULTURA COMO TERAPIA OCUPACIONAL NA COMUNIDADE TERAPÊUTICA DESAFIO JOVEM EBENEZER GENIPABU, EXTREMOZ (Campus Natal Central)
- **Educação e internacionalização:** SE TEM COR, TEM QUÍMICA!! (Campus Nova Cruz)
- **Saúde:** Movimentos na terceira idade: uma proposta multidisciplinar (Campus São Paulo do Potengi)

- **Tecnologia e Produção:** Construção de plano de manutenção, operação e controle (PMOC) para estabelecimentos de Santa Cruz (Campus Santa Cruz)
- **Trabalho:** Economia Solidária em contexto quilombola: as Filomenas no Pêga (Portalegre)

VI Olimpíada de Robótica do IFRN

VI SECITEX

2023

Lista de Classificação das Equipes

NÍVEL 2

Classificação	Equipe	Campus	Rodada 1		Rodada 2		Rodada 3		Total	
			Pontos	Tempo	Pontos	Tempo	Pontos	Tempo	Pontos	Tempo
1	LAICA Tiger	Natal - Central	60	00:00:28	80	00:02:07	75	00:02:09	215	00:04:44
2	LED	Ceará-Mirim	0	00:05:00	120	00:01:34	59	00:02:06	179	00:08:40
3	Falcon Império	Currais Novos	20	00:04:09	110	00:02:45	45	00:02:35	175	00:09:29
4	Static - Shockers	Lajes	0	00:05:00	40	00:02:56	35	00:02:46	75	00:10:42
5	TARS	Ceará-Mirim	15	00:03:40	25	00:01:46	30	00:02:48	70	00:08:14
6	SciBotics	Ceará-Mirim	5	00:02:46	0	00:05:00	55	00:05:00	60	00:12:46
7	Falcon Rebelião	Currais Novos	20	00:02:35	15	00:03:12	10	00:02:57	45	00:08:44

NÍVEL 3

Classificação	Equipe	Campus	Rodada 1		Rodada 2		Rodada 3		Total	
			Pontos	Tempo	Pontos	Tempo	Pontos	Tempo	Pontos	Tempo
1	De Broglie	Natal - Central	60	00:02:48	120	00:01:47	45	00:03:38	225	00:08:13
2	F.E.P	Natal - Central	60	00:00:56	77	00:03:52	45	00:02:53	182	00:07:41
3	Cyberchase	Nova Cruz	5	00:05:00	5	00:01:58	5	00:01:27	15	00:08:25