



RESULTADO – CONGRESSO

Título	Autores
CARACTERIZAÇÃO DE EFLUENTE MINERAL E PROCESSO DE PRECIPITAÇÃO QUÍMICA COMO ETAPA PRELIMINAR DE TRATAMENTO	Syngll Kauanny de Lima Bezerra; Luana Lee Lima da Silva; Dayana Melo Torres.
Educação para Preservação dos Objetivos do Desenvolvimento Sustentável – Ações na Escola Estadual Desembargador Régulo Tinoco	Maria Vitória Vieira dos Santos; Clara Beatriz da Silva Soares; Letícia Barbosa dos Santos; Daniel Assunção de Azevedo; Gabryelle da Silva Nascimento; Ceres Virginia da Costa Dantas; Odisseia Carla Pires Gaspareto.
FORMANDO MULTIPLICADORES DAS PRÁTICAS DE PRIMEIROS SOCORROS FRENTE AOS RISCOS LABORAIS COM DISCENTES DO IFRN- CNAT	Aline da Silva Fernandes; Ramon Evangelista dos Anjos Paiva.
AVALIAÇÃO POR INSPEÇÃO – TÉCNICA EURECA	Sílvia Aparecida de Oliveira de Alencar Matos; Marília Aranha Freire; Gabrielly Stéphanly Siqueira Magalhães Martins; Laura Beatriz Luna Maia
Seleção de consórcio microbiano com potencial para biodegradação de surfactantes aniônicos	Artur Moura Mota; Fernanda do Nascimento Moraes; João Pedro Gomes Araújo; Jônatas Carlos de Almeida; Leonam Gomes Coutinho.
Capacitação em primeiros socorros com ênfase na Lei Lucas.	Iranilda de Araújo Andrade; Ramon Evangelista dos Anjos Paiva.
Mirmecologia como recuso didático para a compreensão de relações ecológicas	Jônatas Carlos de Almeida; Maria da Glória Fernandes do Nascimento Albino.
Cultura Oceânica como ferramenta de Educação Ambiental e formação de Escola Azul na Vila de Ponta Negra, Natal-RN.	Simony Andrade Silva; Reinaldo Ailton Diniz Medeiros; Gabriel Lira Martorelli; Talita Gabriela Café da Silva; Elaine Alves de Oliveira; Thaysa Ferreira da Silva; Julia de Kassia Vieira Diniz; Evelin Yasmim da Silva Farias; Sunamita Nunes de Oliveira; Miguel Evelim Penha Borges.
UTILIZAÇÃO DE BIOCÁRVÃO PARA ADSORÇÃO DE GLIFOSATO DE MEIO AQUOSO	Thiphany Karolinne Medeiros Albuquerque Silva; Roberto Rodrigues Cunha Lima
Obtenção de consórcios microbianos com potencial para biodegradação de petróleo	Brenda Ellen Chaves Elcias; Felipe Otoniel Caldas França; Leonam Gomes Coutinho.

O IMPACTO DA PANDEMIA DE COVID-19 NO ADOECIMENTO DOS SERVIDORES DO INSTITUTO FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE: UMA ANÁLISE DE 2020 E 2021	Syntia Rosf Élie de Oliveira Silva; Ramon Evangelista dos Anjos Paiva
Projeto de Pesquisa Filhas de Poty: Portal da Literatura Feminina Potiguar	Kalina Alessandra Rodrigues de Paiva; Raquel de Araújo Serrão; Érika Bezerra Cruz de Macêdo; Laysi Araújo da Silva; Anna Júlia Viana Porto; Clara Viviane da Silva Alves; Deise Belizário Terto; Fernanda de Araújo Fernandes
Ciência na prática: atividades experimentais para estudantes da rede de ensino pública de Natal/RN	Adriana Claudia Camara da Silva; Kelvin Barbosa de Oliveira; Edilene Ferreira de Medeiros; Amadeu Albino Júnior; Erika Cruz Rocha; Maria da Glória Fernandes do Nascimento Albino; Ana Carolina Araújo Alves de Carvalho; Maryanna Pessoa Saldanha; Raquel Santos da Penha.
ESCOTEIROS E A MATEMÁTICA: RELATO DE UMA EXPERIÊNCIA DE EDUCAÇÃO NÃO FORMAL	Igor Miranda Deocleciano; Larissa Kailane do Nascimento Cunha; Eduarda Raquel Dos Santos Lima; Vivianne Souza de Oliveira Nascimento; Rafael Pereira de Melo.
Obtenção de consórcio microbiano a partir da estação de tratamento de efluentes (ETE) de Natal com potencial para biodegradação de dodecil sulfato de sódio (SDS)	Leonam Gomes Coutinho; Ana Luíza Silva Gadelha; Luis Gustavo dos Santos Trindade; Maria Clara Cardoso Lopes; Artur Moura Mota
O Texto Teatral nas Práticas de Oralidade e Leitura em Língua Espanhola no Ensino Médio	Júlia Monique Costa de Souza; Luana Beatriz dos Santos Silva; Girlene Moreira da Silva; Carla Aguiar Falcão; Maria Ocenéia dos Santos Rocha
A literatura insólita escrita por mulheres latino-americanas em períodos ditatoriais: Pía Barros e Lygia Fagundes Telles	Kalina Alessandra Rodrigues de Paiva; Raquel de Araújo Serrão; Maria da Conceição Oliveira Guimarães; Anna Clara Barbosa Xavier; Anna Júlia Viana Porto; Allan Victor Ramos de Oliveira; Alison Matheus de Assis Lima; Hiliane de Melo Florêncio; Josué da Cruz Barbosa; Isabelle Silva Cavalcante; Laura Beatriz de Freitas Moura
NEPPSA Educação: Formação de cidadãos conscientes em ambiente escolar	Sátiva Barbosa de Brito Lélis Villar; Sendy Marcelly Tavares Sousa; Yasmin Oliveira Teodoro Gomes.
Ciência Inclusiva: atividades laboratoriais de Química acessíveis para estudantes com deficiências, transtornos ou necessidades específicas de instituições públicas e privadas de Natal/RN.	Adriana Claudia Camara da Silva; Maria da Glória Fernandes do Nascimento Albino; Maryanna Pessoa Saldanha; Raquel Santos da Penha; Alanna Gabriela Cavalcanti Alves Maia; Juliana Evelyn Silva; Kethelly Conceição Lopes de Oliveira; Maria Letícia Barreto Queiroz
Avaliação do Potencial de Consórcios Microbianos Crescidos em Meio Seletivo com Petróleo Bruto na Degradação de Óleo Diesel	João Pedro Gomes Araújo; Leonam Gomes Coutinho; Fernanda do Nascimento Moraes; Jônatas Carlos de Almeida; Artur Moura Mota.

Ciência na Prática: atividades experimentais de Biologia para estudantes da rede pública de ensino de Natal/RN	Adriana Claudia Camara da Silva; Maria da Glória Fernandes do Nascimento Albino; Ana Carolina Araújo Alves de Carvalho; Nayane Karina Ferreira Fernandes; Ylana Victória Pereira de Oliveira; Geovana Rodrigues do Nascimento; Daniele Silva Santiago; Vitor Emanuell Ferreira Silva; Maria Luiza da Silva Neta.
Ciência Inclusiva: atividades práticas acessíveis para estudantes com deficiência, transtorno ou outras particularidades específicas de instituições públicas e privadas de Natal/RN	Adriana Claudia Camara da Silva; Leonam Gomes Coutinho; Marília da Silva Nascimento Santos; Gilsilene Ribeiro da Silva; Ana Carolina Araújo Alves de Carvalho; Raquel Santos da Penha; Maryanna Pessoa Saldanha; Nayane Karina Ferreira Fernandes; Ylana Victória Pereira de Oliveira; Geovana Rodrigues do Nascimento
AVALIAÇÃO DOS EFEITOS DE ATIVIDADES ECONÔMICAS SOBRE AVEGETAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DE LAGOA NOVA E CURRAIS NOVOS/RN DE 2014-2024	Paulo Ivo Silva de Medeiros; Otni Vieira Barbalho Bezerra; Levy Petronio Morais Louzarth; Letícia Beatriz Santos da Silva; Myllena Kadajah Victória; Maryana Penha de Abreu Soares; Jairo Rodrigues de Souza
A FILOSOFIA ESTÁ NO MUSEU: O ENSINO EM CONTEXTOS NÃO ESCOLARES	Carlos Mikael Custódio da Silva; Anna Paula Lima Costa; Marcos Saiande Casado.
Conexões IFRN: Aprendizagem intercultural por meio de intercâmbio	Bruno Ferreira de Lima; Carla Aguiar Falcão; Narielle Valéria da Silva.
OS BENS MINERAIS DO TERRITÓRIO POTIGUAR NA PERSPECTIVADO TEATRO DE BONECOS	Isabelle Aleksandra Alexandre Pinto; Sheila Maria das Graças Oliveira de Medeiros; Carlos Mikael Custódio da Silva; Narla Sathler Musse de Oliveira; Anna Paula Lima Costa; Vinícius de Paulo Santos da Silva; Claudiane Rosa de Souza; Hudson Gustavo de Lima Trindade; Kleberson Lucas Mafra do Nascimento
Serviços educativos online nos Geoparques Globais da UNESCO no Brasil	Samir Jonielisson da Silva Melo; Anna Paula Lima Costa; Carlos Mikael Custódio da Silva; Narla Sathler Musse de Oliveira; Patrícia Margarida Nunes João.
Projeto RePlantar: cultivando esperança, colhendo recomeços	Luciana Kariny Soares da Silva; Gabriel Xavier da Silva; Deize Laiza da Silva Damasceno Duarte; Alysson Roberth Silva dos Santos; Romildo Pereira De Melo; Thiago dos Santos Pinheiro; Sheyla Varela Lucena; Artur Carneiro Leao; João Paulo Ribeiro de Souza; Luciana de Castro Medeiros
ANÁLISE DA DINÂMICA ESPAÇO-TEMPORAL DA VEGETAÇÃO E MINERAÇÃO NO MUNICÍPIO DE CURRAIS NOVOS: UMA ANÁLISE DE 2014 A 2024.	Jairo Rodrigues de Souza; Ângela Vitória Souza da Rocha; Victória Janis de Amaral Jannuzzi
Projeto Renascer: integração entre a horticultura e aquicultura como terapia ocupacional para adictos em tratamento	Maria Beatriz do Nascimento Costa; Raissa Gabriela Souza de Araújo; Vitoria Lima de Andrade
Transformações no Uso e Cobertura do Solo em Jucurutu (RN) Analisadas pelo NDVI: Um Estudo Comparativo entre 1984, 2004 e 2024	Otni Vieira Barbalho Bezerra; Yvamará Trindade Almeida; Jairo Rodrigues de Souza; Jean Leite Tavares.

Mãe Luiza Resiliente: Um Documentário Sobre a Luta Pós-desastre	Fernanda de Souza Fernandes; Ryanna crisna Ferreira de souza; Ceres Virginia da Costa Dantas.
Evolução da Cobertura Vegetal e do Uso do Solo em Lagoa Nova (RN): Análise do NDVI entre 1984 e 2024	Otni Vieira Barbalho Bezerra; Levy Petronio Morais Louzarth; Jairo Rodrigues de Souza; Jean Leite Tavares.
AGRICULTURA FAMILIAR ABORDAGENS E PANORAMAS TEÓRICOSEMPÍRICO	Lúcia de Fátima Lúcio Gomes da Costa; Ludmila Rayane de Araujo Barela.
Aplicação de vermiculita como adsorvente para a remoção de corante azul de metileno de meio aquoso	Jônatas Carlos de Almeida; Crislan Cassiano dos Santos; Roberto Rodrigues Cunha Lima
CONSTRUINDO E APRENDENDO: PROCESSOS DE FABRICAÇÃO MECÂNICA	Rian de Moraes Bezerra; José Talles Farias da Silva; Djalma Valério Ribeiro Neto; Flanelson Maciel Monteiro; Tércio Graciano Machado.
Regimes Internacionais, ODS e Normativas: o caso da política de reassentamento do projeto ProFuturo	Nayane Cristina da Silva Santos; Rannielly Bernardo de Lima; Lúcia de Fátima Lúcio Gomes da Costa; Miler Franco D'anjour.
A ECONOMIA CIRCULAR E A MITIGAÇÃO DOS IMPACTOS CAUSADOS PELOS RESÍDUOS SÓLIDOS DE EQUIPAMENTOS ELÉTRICOSELETRÔNICOS (REEE)	Flanelson Maciel Monteiro; Tércio Graciano Machado; Djalma Valério Ribeiro Neto; Mauro Froes Meyer; Bruna da cruz Vicente.
Avaliação de Eficiência Energética: aplicação no IFRN-CNAT	Vitor Azevedo Gurgel Jacome; Handson C Dias Pimenta.
Propostas didáticas: como usar a gamificação no aprendizado oral da língua espanhola no Programa Institucional de Bolsa de Iniciação à Docência (PIBID)	Clara Flôr Moreira de Oliveira; Luana Beatriz dos Santos Silva; Stephanny Kawany Moraes Nunes; Taciana Dayane de Oliveira; Carla Aguiar Falcão; Girlene Moreira da Silva.
Um estudo acerca da Saúde e Segurança em Laboratórios de Mineração do IFRN	Alessandra Stefanny dos Santos Souza; Diogo Gabriel Leite de Lima; Tamiriz Vitória Paz das Chagas; Ramon Evangelista dos Anjos Paiva.
Adsorção de micropartículas de PMMA em biocarvão obtido da casca de coco verde	Juliana Zenobia Costa Dias; Aline Cristina de Carvalho Oliveira; Júlio César Freire de Azevêdo Santiago; Emmanuelle de Paiva Telemaco; Sheyla Varela Lucena; Roberto Rodrigues Cunha Lima
Hidrogênio verde: uma análise das oportunidades e desafios de sua exportação por estados selecionados da região nordeste do Brasil	Rannielly Bernardo de Lima; Renato Samuel Barbosa de Araújo.
Clube de leitura em português no IFRN: impactos na formação inicial de futuros professores	Alison matheus de Assis Lima; Hiliane de Melo Florêncio; Girlene Moreira da Silva; Carla Aguiar Falcão.
Difusora Ambiental: educação ambiental além da sala de aula	Victoria Janis do Amaral Jannuzzi; Allan Kardek da Rocha Correia; Elysson Lucas Araújo Dantas; Rayssa Kelly de Berto Ramos; Daniel Assunção de Azevedo; Yasmin oliveira teodoro gomes; Gabryelle da Silva Nascimento; Ceres Virginia da Costa Dantas;
Doenças Ocupacionais em Trabalhadores de Poços de Petróleo: Causas, Impactos e Estratégias de Prevenção	Maria Isabel Alves de Sá; Ingrid Jessica de Souza Dantas; Ingrid Maria de Souza Barbosa; Mauro Froes Meyer; Djalma Valério Ribeiro Neto; Flanelson Maciel Monteiro; Tercio Graciano Machado.
Qualidade físico-química e microbiológica da água nos bebedouros do IFRN, Campus Natal-Central	Arthur da Silva Teixeira; Syngll Kauanny de Lima Bezerra; Daniel Luis de Melo Pinheiro; Douglisnilson de Moraes Ferreira; Dayana Melo Torres

Análise de Imagens de Aerogamaespectrometria para Identificação de Áreas Favoráveis à Ocorrência de Elementos Terras Raras na Província Pegmatítica Borborema, NE do Brasil.	Filippo Antonino Azevedo Alves; Lenusia Marques de Oliveira; Rafael Rabelo Fillippi; Alexandre Magno Rocha da Rocha; Maria Tatiany Duarte de Oliveira
Refino: tecnologia para obtenção de derivados diretos e demais subprodutos a partir de única matéria-prima	Gilvan Cleber Torres Silva; Leonardo Souza Gois; Jefferson Damasceno de Lima; Samira Auana Costa da Silva; Wesley Snipes Costa de Souza; Yasmin Felisberto da Silva Alves; Michelle Sinara Gregorio Dantas
Ciência na prática: Atividades experimentais de Química para estudantes da rede de ensino pública de Natal/RN.	Adriana Claudia Camara da Silva; Amadeu Albino Júnior; Erika Cruz Rocha; Maryanna Pessoa Saldanha; Raquel Santos da Penha; Ana Luiza Lima Barbalho; Letícia Melo de Lucena; Maria Clara Alexandre Delgado; Mykael da Costa Santos Ferreira.
Análise de Aerogamaespectrometria no Magmatismo Neoproterozoico do Domínio Rio Grande do Norte: Prospectando Áreas para Elementos Terras Raras	Jailson Dantas da Silva Júnior; Joan Nicácio de Moura; Lenusia Marques de Oliveira; Rafael Rabelo Fillippi; Alexandre Magno Rocha da Rocha
IF Mais Empreendedor: Criando Valor na Empresa ReciclAMAR	Lívia Evangelista de Miranda; Fernanda Gabrielly Santos de Oliveira; Marli de Fátima Ferraz da Silva Taccon
Mudanças no Índice de Vegetação por Diferença Normalizada (NDVI) em Bodó (RN): Perspectivas entre 1984, 2004 e 2024	Otni Vieira Barbalho Bezerra; Victoria Janis do Amaral Jannuzzi; Jairo Rodrigues de Souza; Jean Leite Tavares.
Estudo da perspectiva profissional das discentes do CURSO TÉCNICO EM MINERAÇÃO DO IFRN CAMPUS NATAL-CENTRAL	Maria Luiza Lima da Silva; Flanelson Maciel Monteiro; Tércio Graciano Machado; Djalma Valério Ribeiro Neto; Mauro Froes Meyer.
Leitura literária e o ensino de espanhol como língua estrangeira: propostas didáticas em aulas para idosos.	Adrielle Cipriano Lopes; Maria Bianca Alves de Paiva; Vitória Lorena Duarte de Lima; Girlene Moreira da Silva; Carla Aguiar Falcão.
MODELAGEM E PROTOTIPAGEM TRIDIMENSIONAL (3D) COMO FERRAMENTA PEDAGÓGICA NO ENSINO DE DESENHO TÉCNICO EM ENGENHARIA CIVIL	Luiz Rafael Félix da Cruz; Laize Fernandes de Azevedo.
A aplicação do resíduo do granito na fabricação de cerâmica branca.	Luana Soares de Lima; Marcondes Mendes de Souza; Isadora Maria Cruz Eneas; Marcelo Gomes de Lira Filho; Eduarda Maryanne Fonseca de Medeiros; Maria Clara Batista Resende Lucas de Lima; Stephannie Sophie Menezes Evangelista; Ana Júlia da Silva Vitaliano; Jefferson Bento Gomes Pinheiro; Gabrielle Marques da Silva.
PROJETO DESAGUAR: HISTÓRIAS QUE DESAGUAM NO RIO	Ceres Virginia da Costa Dantas; Dayana Melo Torres; Debora Larissa da Silva Damasceno Duarte; Micael Apolinário matrícula; Nathalia Maria Dias Gomes.
Projeto de Ensino Abrace o seu Romance: relato de uma experiência literário IFRN	Kalina Alessandra Rodrigues de Paiva; Maria Tania Florentino de Sena Nascimento; Marinalba Maria de Medeiros Morais; Kethelly Conceição Lopes de Oliveira
EXPLORANDO O USO DO MINECRAFT PARA A APRENDIZAGEM E SUA INFLUÊNCIA NO ENSINO DE GEOCIÊNCIAS E ÁREAS TECNOLÓGICAS	Igor Henrique Lima da Silva; Maria Luiza Lima da Silva; Flanelson Maciel Monteiro; Tércio Graciano Machado; Mauro Froes Meyer.
Utilização de agro-resíduo como substrato para a confecção de horta portátil	Igor Julyetson Silva Procopio; Roberto Rodrigues Cunha Lima

INCORPORAÇÃO DA SERRAGEM DE XISTO PROVENIENTE DE PARELHAS/RN PARA A FABRICAÇÃO DE CERÂMICA VERMELHA	Maria Clara Batista Resende Lucas de Lima; Luana Soares de Lima; Stephannie Sophie Menezes Evangelista; Marcondes Mendes de Souza; Marcelo Gomes de Lira Filho; Isadora Maria Cruz Eneas; Jefferson Bento Gomes Pinheiro; Isadora Maria Cruz Eneas; Ana Júlia da Silva Vitaliano; Eduarda Maryanne Fonseca de Medeiros; Luis Otávio Araújo Varella.
DESGEO EDU Despertando para a Geodiversidade através da Educação	Guilherme da Silva Frota; Rosiney Araujo Martins; Joab Gonçalves dos Santos
ESTUDO DA FLOTAÇÃO: DA PRÁTICA LABORATORIAL A SALA DE AULA	Naylma da Silva Ferreira; Mauro Froes Meyer.
Impactos ambientais advindos da extração e beneficiamento do caulim em Equador/RN	Flanelson Maciel Monteiro; Tércio Graciano Machado; Djalma Valério Ribeiro Neto; Mauro Froes Meyer; Raytallo Martins Dantas; Igor Henrique Lima da Silva; Maria Luiza Lima da Silva.
ENSINO DE GEOGRAFIA SOB A ÓPTICA DA INCLUSÃO	Jayna Milliany do Nascimento da Silva; Maria Rita Moreira Salustino; Igor Henrique Lima da Silva; Jessé Joaquim Calebe Gomes Ferraz; Levi Ramos Matias Resende; Mylton Guedes Alcoforado; Vitor Emanuell Ferreira Silva; Joshuá Davinci Nunes Rocha
Agência Web do Centro de Soluções Aplicadas: Desenvolvimento de Sites.	Iraikare Rodrigues de Santana Alves Vieira; Lucas Francisco de Albuquerque Barbosa; Ermesson Andrade Belarmino; Lucas de Lima Nunes Fernandes; Leonardo Nadson Oliveira de Medeiros; Danielle Gomes de Freitas Medeiros.
Impacto dos Testes de Vibração em Veículos sobre o Conforto do Operador: Uma Análise Comparativa entre Diferentes Tipos de Veículos	Aristides Felipe Santiago Junior; Alessandro Alves de Melo; Francisco das chagas Gomes da Costa; João Ricardo Figueira de Moraes; Ramon Evangelista dos Anjos Paiva; Ricardo Luiz Machado
Descobrimos Minérios: Uma Jornada Interativa com Realidade Aumentada	Emilly Silveira Dantas de Aguiar; Maria Alícia Alves Nogueira; Adjayne da Costa Silva; Dandara Alves Garcia Borges; Carlos Mikael Custódio da Silva; Saulo de Tarso dos Santos Rocha; Rafael Rabelo Fillippi; Narla Sathler Musse de Oliveira; Anna Paula Lima Costa; Maria Tatiany Duarte de Oliveira
O Clube de Ciência na cozinha de nossa casa	Henrique Afonso de Moraes; Amadeu Albino Júnior; Maria da Glória Fernandes do Nascimento Albino
Turismo Pedagógico como ferramenta para a redução da evasão no Ensino Médio Regular do Campus Natal Central	Jackson Bruno da Silva; Laise Erilayne Lourdes da Silva; Anna Paula Lima Costa.
A LEGISLAÇÃO DO SISTEMA PRISIONAL BRASILEIRO: ESTADO DA ARTE.	Nathalia Amanda de Oliveira Cavalcanti; Juliana de Alencar Ferreira; Fabiana Cristina da Silva Moura; José Moisés Nunes da Silva
Doenças Ocupacionais na Enfermagem de Pronto-Socorro - Riscos e Estratégias de Prevenção: Uma Revisão da Literatura	Maria Isabel Alves de Sá; Ingrid Jessica de Souza Dantas; Ingrid Maria de Souza Barbosa; Ramon Evangelista dos Anjos Paiva; Mauro Froes Meyer.
ESTUDO DA INCORPORAÇÃO DO RESÍDUO DA EXPLORAÇÃO DE GRANITO DA REGIÃO DE PARELHAS-RN EM BLOCOS CERÂMICOS	Gabriel Costa Ribeiro; José Talles Farias da Silva; Djalma Valério Ribeiro Neto; Flanelson Maciel Monteiro; Raimison Bezerra de Assis; Tercio Graciano Machado.
Desafios e Experiências na Leitura de Textos Literários nas Aulas de Espanhol no Ensino Médio em Tempos Digitais	Veronica de Oliveira Maciel; Girlene Moreira da Silva.

CARACTERIZAÇÃO FÍSICA E MECÂNICA DE UM RESÍDUO ORIUNDO DA FRESAGEM DO ASFALTO	Mauro Froes Meyer; José Beldson Elias Ramos; Vivian Leticia Nascimento de Souza; Luiz Carlos da Silva.
Caracterização de Rochas Tipo Silcrete no Município de Taipu/RN	Evelly Pereira da Silva; Rafael Matias Silva; Lenusia Marques de Oliveira; Rafael Rabelo Fillippi.
ACOLHIMENTO DO PÚBLICO INFANTIL NO MUSEU DE MINÉRIOS DO RN: A CONTAÇÃO DE HISTÓRIAS E A CANTORIA.	Ana Gabriella Lopes Barros; Joaquim Soares Fontes Neres; Maria Clara Freire Silvestre; Sheila Maria das Graças Oliveira de Medeiros; Adjayne da Costa Silva; Narla Sathler Musse de Oliveira.
VALORES E SERVIÇOS DA GEODIVERSIDADE NA ARTE FIGURATIVO DO ALTO DO MOURA-PE	Luiz Henrique Neres Gomes; Narla Sathler Musse de Oliveira; Gustavo Gabriel do Nascimento Costa Barros; Gabrielly Bezerra Fernandes Nascimento

RESULTADO – MOSTRA

Título	Autores
Modelagem e Análise de Comunicação em Sistemas Ciberfísicos: Integração de Visão Computacional, ROS2 e AADL no Robô Robinho.	Igor Gabriel dos santos; Jorgiano Marcio Bruno Vidal; Ivanilson França Vieira Junior; Matheus Villar
Popularização da Ciência utilizando Astronomia como ferramenta de divulgação	João Matias de Oliveira; Maria da Glória Fernandes do Nascimento Albino; Amadeu Albino Junior
O USO DE RECURSOS NATURAIS EM ÂMBITO MUNICIPAL: UMA PROPOSIÇÃO DE PRODUÇÃO DO ATLAS AMBIENTAL ESCOLAR DE MACAÍBA-RN	Victor Hugo Vasco Pinto; João Correia Saraiva Junior.
CIPA Escolar: formando núcleos multiplicadores de prevenção de acidentes e promoção a saúde na Escola	Ingrid Rodrigues Quental; Ramon Paiva; Lara Katherine Bezerra Ferreira.
Métodos de Classificação em Laboratório: Avaliação de Eficácia e Aplicações na Mineração	Pedro Gabriel Batista da Costa; Flanelson Maciel Monteiro; Tércio Graciano Machado; Djalma Valério Ribeiro Neto; Mauro Froes Meyer.
Planejamento Participativo para Infraestrutura Verde: Educação Ambiental e Estratégias Comunitárias para Resiliência Climática no Parque Estadual Dunas do Natal	Antonio Luigi de Souza Carvalho; Elayne Rayssa Dias de Oliveira Cardoso; Jean Leite Tavares.

EXPOMAR Saberes do Oceano	Miguel Evelim Penha Borges; Gabriel Lira Martorelli; Julia de Kassia Vieira Diniz; Vitoria Lorrany Tertulina Santos; Talita Gabriela Café da Silva; Elaine Alves de Oliveira; Sunamita Nunes de Oliveira; Simony Andrade Silva; Reinaldo Ailton Diniz Medeiros; Thaysa Ferreira da Silva
Projeto de Extensão: Descobrindo o Espanhol	Candice Firmino de Azevedo; Deise Belizário Terto; Josué da Cruz Barbosa
Análise da construção de um biodigestor para a produção de biogás com resíduos de alimentos do refeitório do IFRN Campus Natal-Central.	Barbara Maria Silva do Nascimento; Flanelson Maciel Monteiro; Tércio Graciano Machado; Djalma Valério Ribeiro Neto; Mauro Froes Meyer.
Focus - Plataforma preparatória para os estudantes se prepararem ao exame de seleção	Rodrigo de Oliveira Pereira; João Vinicius Silva dos Santos; João Pedro Araujo de Medeiros; Murillo Viniz de Oliveira Pereira; João Roberto Chaves Camboim; Danielle Gomes de Freitas Medeiros; Alessandro Jose de Souza
Análise dos efeitos aerodinâmicos em aeronaves comerciais em condições climáticas adversa	Kerllyson Eduardo do Nascimento Silva; Angelina Izabel de Brito Bezerra; Arthur Bandeira Luz de Lima; Amadeu Albino Junior
Mineralogia Interativa: Aprimorando o Ensino Técnico com o Merge Cube	Leonardo de Oliveira Rufino; Larissa Gabriela de Aquino Martins; Rafael Rabelo Fillippi; Maria Tatiany Duarte de Oliveira; Narla Sathler Musse de Oliveira; Anna Paula Lima Costa.
II Jornada pelo Corpo Humano - Uma exposição	Edilene F. de Medeiros; Amadeu Albino Júnior; Maria de Glória F. N. Albino; Gilsilene R. da Silva; Kelvin B. de Oliveira; Leonam G. Coutinho; Adriana Cláudia C. da Silva; Marília da Silva Nascimento Santos; Erika Cruz Rocha.
Monitoria Acadêmica como Estratégia de Aprendizagem na Disciplina de Desenho Geológico	Janderson Nascimento de oliveira lima; Antonio Widenny de Oliveira Duarte; Otni Vieira Barbalho Bezerra; Maria Tatiany Duarte de Oliveira; Rafael Rabelo Fillippi.