



ENSALAMENTO

AO LADO DA CANTINA

- My robot school

PRÉDIO LACOMA – SALA 02 (ENSINO INFANTIL)

- A ciência está no ar - Colégio Cecília Meireles
- Despertando os 4 R's - Centro de Excelência em Educação
- Sombra: cada um tem a sua - Colégio Cecília Meireles (PRECISA DE TOMADA)

PRÉDIO LACOMA – SALA 03 (ENSINO FUNDAMENTAL I)

- Alfabetização e suas diversas formas de aprender - Colégio Cecília Meireles
- Chazinho do tempo da vovó - Centro de Excelência em Educação
- Cogumelos e suas curiosidades - Escola Municipal Joaquim M. M. Franco

PRÉDIO LACOMA – HALL DE ENTRADA (ENSINO FUNDAMENTAL I)

- Análise estatística da classificação sanguínea no Colégio Terra do Saber - Colégio Terra do Saber
- Criação de um jogo estratégico para o ensino de diferentes operações matemáticas - Clube de Ciências do Biopark

BLOCO II – HALL DE ENTRADA (ENSINO FUNDAMENTAL I)

- Demonstração didática sobre a interação dos diferentes tipos sanguíneos durante uma transfusão – Colégio Terra do Saber

BLOCO II – SALA 06 (ENSINO FUNDAMENTAL I)

- Investigando os microrganismos presentes em superfícies e mãos - Colégio Cecília Meireles
- Energias renováveis - um futuro sustentável - Escola Municipal Luiz Moacir Percicoti
- Geração de energia de forma renovável: visando a sustentabilidade - Escola Municipal Leonardo da Vinci
- Isso é coisa de menina? Uma abordagem diferenciada sobre o ensino de programação para meninas no ensino fundamental - Unidade Conviver

- Modelos didáticos anatômicos: utilização de materiais recicláveis e alternativos - Escola Municipal Leonardo da Vinci
- Crescimento e microestrutura óssea de frangos de corte selecionados geneticamente
- Colégio Cecília Meireles (PRECISA DE TOMADA)

BLOCO II – SALA 08 (ENSINO FUNDAMENTAL I)

- Os planetas e as luas do sistema solar - Centro de Excelência em Educação
- O universo da cor amarelo - Escola Municipal Leonardo da Vinci
- Personalização e estilo: empreendedorismo com miçangas - Colégio Cecília Meireles
- Pirulito terapêutico com extrato da própolis verde – Clube de Ciências do Biopark
- Produção de jogo didático inclusivo em língua portuguesa e braile sobre as partes do corpo humano - Clube de Ciências do Biopark
- Reciclagem do bem, uma questão ambiental e social – Colégio Gabriela Mistral

BLOCO II – SALA 09 (ENSINO FUNDAMENTAL I)

- O uso da raiz de tiririca para o desenvolvimento radicular e foliar do feijão - Escola Municipal Leonardo da Vinci
- Reaproveitamento de embalagens de extrato de tomate - Colégio Cecília Meireles
- Roda gigante - Escola Municipal Joaquim M. M. Franco
- Shampoo e condicionador em barra com a incorporação de resíduo da erva mate – Clube de ciências do Biopark
- Transformar para brincar - Escola Municipal Terezinha Giron Agustini (PRECISA DE TOMADA)
- O uso dos produtos da compostagem no desenvolvimento das plantas - Escola Municipal Leonardo da Vinci

BLOCO III – HALL/MESA DE MADEIRA NA ENTRADA (ENSINO FUNDAMENTAL I)

- Sistema de filtragem de água com carvão e areia: mecanismo de purificação de águas com sedimentos - Escola Municipal Leonardo da Vinci

BLOCO III – SALA 10 (ENSINO FUNDAMENTAL I e II)

- Recuperando vegetais que iriam para o lixo - Colégio Cecília Meireles
- Sistema digestório funcional - Escola Municipal Joaquim M. M. Franco
- A importância da reutilização do óleo para o meio ambiente e a opção de uma renda extra - Colégio Diocesano Leão XIII, Paranaguá
- Análise do desenvolvimento de alface em diferentes concentrações de resíduos de erva-mate em vasos - Colégio Gabriela Mistral
- Avaliação da geração de energia química a partir de diferentes alimentos – Colégio Terra do Saber (PRECISA DE TOMADA)
- Construção de um veículo de irrigação adaptativa sob demanda – Clube de ciências do Biopark

BLOCO III – SALA 11 (ENSINO FUNDAMENTAL I e II)

- Sistema Respiratório - Escola Municipal Joaquim M. M. Franco
- A visão dos alunos egressos sobre a trajetória escolar - Colégio Cecília Meireles

- Borboleta-azul-das-turfeiras: borboletas que terminam seu desenvolvimento (ciclo) sob os cuidados de formigas – Colégio Terra do Saber
- Carrinho “Tobi”, seguidor de linha – Colégio Estadual Pio XII
- Celular: pesquisa, análise dos motivos da sua criação, e impactos que ele vem trazendo para a vida das pessoas - Colégio Diocesano Leão XIII, Paranaguá
- Construção de maquete de uma estufa automatizada para cultivo de hortaliças – Clube de ciências do Biopark (PRECISA DE TOMADA)

BLOCO III - SALA 12 (ENSINO FUNDAMENTAL II)

- Como facilitar a não contaminação dos mosquitos da dengue? - Colégio Diocesano Leão XIII, Paranaguá
- Consumo consciente de eletricidade - Colégio Cecília Meireles
- Criação de jogos de tabuleiros como método de estudo para o desenvolvimento de atitudes empreendedoras em um clube de ciências e robótica - Clube de ciências do Biopark
- Desenvolvimento de uma estufa automatizada de baixo custo para a produção de Orquídeas na Região Oeste do Paraná – Unidade Conviver
- Desenvolvimento de um jogo de raciocínio lógico como ferramenta de apoio a portadores do transtorno de déficit de atenção e hiperatividade (TDAH) – Clube de ciências do Biopark
- Análise do potencial da planta mertiolate na regeneração foliar do boldo - Colégio Cecília Meireles

BLOCO IV – Hall de entrada

- Um estudo sobre os baiacus – Colégio Terra do Saber

BLOCO IV – MESA DE MADEIRA / CORREDOR DO PRIMEIRO ANDAR (ENSINO FUNDAMENTAL II)

- E agora? Tartarugas, Jabutis e Cágados... Saberá diferenciá-los? – Colégio Terra do Saber

BLOCO IV – DEPOIS DA SALA 17 / CORREDOR (ENSINO FUNDAMENTAL II)

- Extração e avaliação da atividade antioxidante de corantes naturais – Clube de ciências do Biopark

BLOCO IV – SALA 17 / PRIMEIRO ANDAR (ENSINO FUNDAMENTAL II)

- Fontes renováveis de energia na região Oeste do Paraná: fatores relacionados a sua eficácia - Colégio Terra do Saber (PRECISA DE TOMADA)
- Estudo do potencial alelopático do extrato aquoso da folha e flor da mangueira sobre a germinação das sementes de picão preto e alface - Colégio Cecília Meireles
- Hidratante labial natural com extrato alcoólico de guaco no auxílio no tratamento da herpes – Clube de ciências do Biopark
- Jogo da memória triglínque para o ensino de matemática – Clube de ciências do Biopark
- Melhoramento na distribuição de energia em áreas rurais - Colégio Cecília Meireles (PRECISA DE TOMADA)

- Entendendo a "Teoria da Relatividade" - Colégio Terra do Saber

BLOCO IV – SALA 18 / PRIMEIRO ANDAR (ENSINO FUNDAMENTAL II e MÉDIO)

- Jogo de tabuleiro em inglês sobre os reinos dos seres vivos - Clube de ciências do Biopark
- "Encostando nas nuvens"...: O que são paraquedas? - Colégio Terra do Saber
- Garra Mecânica – Colégio Terra do Saber (PRECISA DE TOMADA)
- Obtenção de colágeno a partir de resíduos de tilápia – Clube de ciências do Biopark
- Priorização das pedras grandes como estratégia de gestão do tempo – Colégio Cecília Meireles
- Semáforo 4 tempos – Colégio Estadual Pio XII

BLOCO IV – SALA 19 / PRIMEIRO ANDAR (ENSINO FUNDAMENTAL II e MÉDIO)

- Redes sociais: uma análise sobre sua influência na vida das pessoas no “antes” e “pós” pandemia – Colégio Terra do Saber
- Reutilização de materiais como recurso de conscientização sobre o Braille – Colégio Cecília Meireles
- Rotação de cultura e plantio consorciado: Uma busca de alternativas para o aumento da produtividade – Colégio Cecília Meireles
- Rumo ao espaço: um contexto histórico sobre foguetes - Colégio Terra do Saber
- Suplemento alimentar para bovinos formulado com ingredientes de origem natural – Clube de ciências do Biopark
- Abelhas e a polinização da pitaya: implicações no vingamento dos frutos – Colégio Estadual Agrícola Adroaldo Augusto Colombo

BLOCO IV – SALA 20 / SEGUNDO ANDAR (ENSINO FUNDAMENTAL II E MÉDIO)

- Olhando para um mesmo “lugar” sob diferentes “ópticas” - Colégio Terra do Saber (PRECISA DE TOMADA)
- Pirâmide alimentar: a importância de uma alimentação saudável e equilibrada – Colégio Terra do Saber
- Pomada medicinal natural com propriedades anti-inflamatórias, cicatrizantes e antimicrobianas - Clube de ciências do Biopark
- Aprofundamento sobre dinossauros na educação básica –Colégio Cecília Meireles
- Aquaponia: fertirrigação com sistema de gotejamento vertical - Colégio Estadual Agrícola Adroaldo Augusto Colombo

BLOCO IV – SALA 21 / SEGUNDO ANDAR (ENSINO FUNDAMENTAL II E MÉDIO)

- A importância de lavar as mãos – uma sensibilização utilizando a microbiologia na educação infantil – Colégio Terra do Saber
- Feijões mágicos - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Norte - Campus Natal Zona Norte, Natal / RN – CONFIRMAR ??
- Análise sobre o uso do cigarro e os malefícios causados aos usuários - Colégio Terra do Saber
- Você está preparado para lidar com os possíveis perigos da internet? - Colégio Terra do Saber

- Controle alternativo de cascudinho em avicultura de corte - Colégio Estadual Agrícola Adroaldo Augusto Colombo
- Desempenho zootécnico e bem-estar decorrente da inclusão de hidrolisado proteico de subprodutos de aves como fonte alternativa de proteína na dieta do camarão – Colégio Gabriela Mistral

BLOCO IV – SALA 22 / SEGUNDO ANDAR (ENSINO MÉDIO)

- Criptografia de chave alternada - Colégio Estadual Agrícola Adroaldo Augusto Colombo
- Extratos de folhas de sete copas como alternativa ao controle de pulgões – Colégio Cecília Meireles
- Pesticidas naturais como alternativa para eliminação de pragas em cebolinha verde – Colégio Terra do Saber
- Você sabe o que pode ocasionar um deslizamento? Colégio Terra do Saber
- Produção, criação e comparação de gongocompostagem e vermicompostagem - Colégio Estadual Agrícola Adroaldo Augusto Colombo
- Ensaio ecotoxicológico de dosagem de digestato suinícola na produção de mudas de alface – Colégio Gabriela Mistral

CENTRO DE CONVIVÊNCIA (ENSINO FUNDAMENTAL II E MÉDIO)

- Você sabe o que são asteroides? – Colégio Terra do Saber
- Os desafios enfrentados pelos profissionais da educação no período pós-pandemia – Colégio Terra do Saber
- Pomada de farinha de tilápia e calêndula para cicatrização em humanos - Colégio Estadual Agrícola Adroaldo Augusto Colombo
- A sensibilidade auditiva no autismo – Colégio Terra do Saber

BLOCO V – SALA 24 / SEGUNDO ANDAR (FUNDAMENTAL II E MÉDIO)

- Produção de hortaliças em vaso com o uso de adubação orgânica - Colégio Estadual Agrícola Adroaldo Augusto Colombo
- Reuso da água da chuva e da água descartada nos bebedouros do Colégio Terra do Saber – Palotina – Paraná – Colégio Terra do Saber
- Construção de um jogo de xadrez utilizando material pet reciclável – Colégio Terra do Saber
- Reciclando na Astronomia – Colégio Terra do Saber
- Plataforma semafórica inteligente - Colégio Estadual Vicente Tomazini, Francisco Alves
- Irrigador automático para horta escolar no cultivo de verduras, legumes e chás terapêuticos – Colégio Estadual Pio XII