

## EMEI Rincão dos Gauchinhos recebe medalha

**Estância Velha** – Três alunos da EMEI Rincão dos Gauchinhos, situada no Rincão Gaúcho, participaram da Mostratec Júnior, que aconteceu entre os dias 23 e 27 de outubro, nos pavilhões da Fenac, em Novo Hamburgo. Os estudantes do Pré I receberam medalha de participação com o projeto “Desbravando o mundo das pedras”. As

orientadoras foram a professora Mônica Frohlich e a recreacionista Maria da Graça dos Santos, mas a pesquisa ainda teve o acompanhamento de Gislaine Seewald e Vânia Isabel Machado, ambas coordenadoras da escola. Os estudantes Bernardo Klauk, Lucas Martins e Ezequiel de Azevedo representaram a turma e a instituição na feira.



Bernardo Klauk, Lucas Martins e Ezequiel de Azevedo participaram da mostra

## Escola de Parobé vai para feira no Chile



**COMEMORAÇÃO:** projeto da Getúlio Vargas foi selecionado

Parobé - No primeiro ano de realização, a Feira de Iniciação Científica de Parobé (Feicipa) já colhe grandes frutos. Sete projetos, de crianças e adolescentes parobeenses foram expostos na 7ª **Mostratec Júnior**. O evento coroou o projeto da Escola Getúlio Vargas. *Gipsita: soluções em branco*, foi a temática escolhida pelas alunas Renata Carvalho, Juliane Alves, Taila Vieira e Eduarda dos Santos, que teve a orientação da professora Ana Michele de Moraes. O

trabalho delas, que fala sobre o desperdício de giz na sala de aula, ficou em segundo lugar na categoria 03, do 7º ao 9º ano e recebeu credencial para participar da 9ª **Expo-Ciências Latinoamericana**, que acontece na cidade de Antofagasta, no norte do Chile. "Sabíamos do potencial de nossas alunas, que apresentaram sua pesquisa e representaram o município de forma brilhante", comenta o diretor da Escola Getúlio Vargas, Vagner Oliveira.



## Trabalho sobre câncer de mama é premiado

O trabalho sobre câncer de mama feito por Ana Carolina dos Santos de Souza, Isabela Marques dos Santos e Maicon dos Santos Aires, do 5º ano do ensino fundamental da Escola Municipal Marechal Cândido Rondon, foi premiado recentemente na Mostratec. A professora orientadora do grupo é Lisiane Carina Joazeiro "Retomaremos o projeto no próximo ano, com mais dados e novos posicionamentos sobre o assunto", destaca Lisiane.

## Aluna do Clak se classifica para feira no Paraguai

Laura Reichert Freitas, aluna do 9º ano do ensino fundamental do Colégio Luterano Arthur Konrath (Clak) participou da Mostratec Júnior e apresentou o estudo da absorção de ferro e manganês em excesso na água utilizando o pó da casca da banana em filtro caseiro. Com este trabalho, ela alcançou o prêmio de 2º lugar na categoria de 7º ao 9º ano do ensino fundamental. Além do prêmio, Laura recebeu credenciamento para expor seu trabalho na Fecitec, que ocorrerá em Encarnación, no Paraguai, em agosto de 2018. Ela foi orientada pelo professor Aldrim Vargas de Quadros.



### Projeto premiado

Os estudantes Ana Carolina dos Santos de Souza, Isabela Marques dos Santos e Maicon dos Santos Aires, do 5º ano da Escola Marechal Cândido Rondon, do bairro Rincão Gaúcho, foram premiados no último dia 26 na Mostratec Júnior, com o Projeto Câncer de Mama. Na foto, com a professora orientadora Lisiane Joazeiro.

## Mostratec Júnior

# Projeto escolhido como melhor é do Vale Real



Trabalho sobre Corantes Naturais e a Moda Sustentável está classificado para feira no Ceará

**VALE REAL** - Entre as dezenas de trabalhos apresentados na última semana na Mostratec Júnior, realizada nos pavilhões da Fenac em Novo Hamburgo, um dos que mais se destacou foi um projeto de alunos do Vale Real. A curiosidade dos estudantes sobre a origem das cores dos alimentos rendeu o primeiro lugar na categoria II. Com o título “Corantes Naturais e a Moda Sustentável” os alunos do 6º Ano da Escola Municipal de Ensino Fundamental Felipe Jacob Klein já têm viagem marcada para representar Vale Real e a região na Milset Expo-Sciences, em Fortaleza, no Ceará, em maio de 2018.

Segundo o professor responsável pelo desenvolvimento da pesquisa, Johnatan Rauber, os alunos Gabriel Kaspary, Kaique Papque Soares e Laura Stoffels Spessatto formaram o trio que estiveram intensamente envolvidos desde a etapa municipal no preparo das suas performances para as feiras. O estudo das cores, especialmente de suas classificações, é um dos conte-

údos previstos para a disciplina de Arte do 6º ano. As atividades desenvolvidas em aula geraram interesse dos alunos em descobrir como se originam as cores nos alimentos. Foi então desenvolvido esse trabalho que, inclusive, aborda questões que envolvem o meio ambiente e sua sustentabilidade.

A pesquisa realizada identificou possibilidades do uso de descartes de cascas de alimentos no tingimento de tecidos de forma a minimizar os impactos ambientais e por consequência o uso destes materiais no mercado da moda. O trio de alunos juntamente com o professor estarão, até maio de 2018, envolvidos no aprimoramento da pesquisa que já tem desdobramentos previstos para a continuidade do trabalho.

Vale Real participou da Mostratec com seis trabalhos. E outros municípios da região também estiveram representados na feira internacional que contou com 700 projetos de todos os pais e até do exterior. (GSB)



# Premiados precisam de ajuda

Alunos da escola Paul Harris estão classificados para mostras no México e no Equador

## VEJAM ESTA

RENATA STRAPAZZON

**São Leopoldo** - Premiados nas duas últimas edições da Mostratec Júnior seis estudantes da Escola Municipal Paul Harris, de São Leopoldo, estão em busca de apoio para apresentarem seus trabalhos em feiras internacionais no ano que vem. Os alunos, que integram dois grupos de pesquisa, foram classificados para diferentes eventos que acontecem em fevereiro, no Equador, e em março, no México. Para as viagens, no entanto, faltam recursos. Conforme a supervisora da escola e orientadora de um dos projetos, Renata Schramm Lanfermann, a estimativa é de que precisem ser arrecadados R\$ 60 mil. O valor quitaria despesas com passagens, estadia e alimentação. Para garantir presença das equipes nas competições, o dinheiro deverá ser arrecadado até o dia 21 de dezembro.

Contatos: 3589-7811. Um dos trabalhos classificados é o dos estudantes Braian Bento Araújo, Bernardo Silvestre de Vargas, ambos de 14 anos e Gabriel Montediodora Rodrigues, 15. O trio, orientado pelos professores Carla Elisabeth da Silva e Marcelo Vasconcellos, criou um aplicativo para auxiliar na inclusão de alunos com deficiências. O projeto conquistou o terceiro lugar na Mostratec Júnior 2017, na categoria 7º ao 9º anos. Isso o credenciou para a Infomatrix Sudamerica 2018, no Equador.

Outro destaque é o projeto de criação de uma horta escolar com a finalidade de promover hábitos alimentares mais saudáveis aos estudantes. A pesquisa, das alunas Júlia Rodrigues e Isadora Acosta de Aquino, de 15 e Morgana Donatti, 14, foi premiada na edição de 2016 da Mostratec Júnior e participou da Infomatrix Brasil, em Santa Catarina, onde foi classificada para o México.

DIEGO DA ROSA/GES



**PESQUISA:** estudantes Braian, Bernardo e Gabriel com o professor Marcelo Vasconcellos

## Paulo Beck vai para o Paraguai

Na Escola Municipal Paulo Beck, a saída também será buscar parceiros para garantir a viagem de quatro alunos e duas professoras para o Paraguai no ano que vem. A equipe, formada pelos estudantes João Gustavo da Siqueira Melo, 16, Keylla Paloma Oliveira da Motila, 16, Yasmin Tuane dos Anjos Ramirez, 16 e Caleb Eliel Ramos, 15 e orientada pelas professoras Andréia Lucchina e Priscilla Romero, conquistou o segundo lugar na Mostratec, sendo credenciada para a Fecitec Girasoles, que acontecerá na cidade de Encarnación, no Paraguai, em agosto de 2018. O projeto premiado intitulado de Eu quero saber: gestão juvenil na escola tem como objetivo estimular a pesquisa entre os estudantes. Conforme a diretora da escola, Anette Maria Morelle, a expectativa é de que seja necessária a arrecadação de R\$ 10 mil para o custeio de passagens, estadia e alimentação da equipe durante a viagem. Quem quiser ajudar pode entrar em contato com a escola pelo telefone: 3592-3850.

## SÃO LEOPOLDO SE DESTACOU NA MOSTRATEC 2017

Durante os dias 24, 25 e 26 deste mês, estudantes da rede municipal de São Leopoldo participaram da Mostratec Júnior, realizada nos pavilhões da Feinac, em Novo Hamburgo. O Município participou da feira com 17 projetos de Ensino Fundamental e quatro projetos de Educação Infantil. Os trabalhos de Educa-

ção Infantil foram expostos no dia 25 de outubro. A cerimônia de premiação ocorreu no mesmo dia. Todos os projetos participaram da Mostratec Júnior receberam medalhas de participação. No Ensino Fundamental, a feira ocorreu de 24 a 26, quando aconteceu a premiação. "Estamos muito felizes por fazer parte

## Robótica do Sinodal também foi reconhecida

A equipe de Robótica do Colégio Sinodal São Leopoldo conquistou os três primeiros lugares no Desafio de Robótica Mostratec/Unisinos 2017. O time, comandado pelo professor Jorge Jardim Júnior, levou o primeiro e o terceiro lugares na competição com alu-

nos do Ensino Médio e o segundo lugar no Ensino Fundamental. Foram campeões na Mostratec os seguintes alunos: Arthur Toniai da Silveira, Gabriel Sadigursky Nunes Cunha, João Dacol Soares, Nicolás Grisa Prokopetz, Carlos Daniel Alves da Rosa, Tales Gra-

ef Müller, João Antônio Astolfi Gonçalves, João Cardoso Terra Martini, Bruno Richwicki e Erick Leonardo Godoy da Fontoura. A missão dos alunos era simular um ambiente de desastre em mundo real onde o resgate de vítimas precisa ser feito por robôs.



São Leopoldo

## Premiados, estudantes buscam recursos para participarem de feiras internacionais

Alunos da escola Paul Harris estão classificados para mostras no México e no Equador

Renata Strapazzon

30/10/2017 14:25 30/10/2017 14:26

Premiados nas duas últimas edições da **Mostratec Júnior**, seis estudantes da Escola Municipal Paul Harris, de São Leopoldo, estão em busca de apoio para apresentarem seus trabalhos em feiras internacionais no ano que vem. Os alunos integram dois grupos de pesquisa que foram classificados para diferentes eventos que acontecem em fevereiro, no Equador e, em março, no México.

Para as viagens, no entanto, faltam recursos. Conforme a supervisora da escola e orientadora de um dos projetos, Renata Schramm Lanfermann, a estimativa é de que precisem ser arrecadados R\$60 mil. O valor quitaria despesas com passagens, estadia e alimentação dos alunos e de quatro professores. Para garantir presença das equipes nas competições, o dinheiro deverá ser arrecadado até o dia 21 de dezembro. "Estamos fazendo o possível, com o auxílio dos pais por meio de rifas, venda de merendas e uma vaquinha virtual. Também pretendemos pedir apoio de empresários do Município", comenta Renata. "O reconhecimento aos nossos trabalhos com as premiações mostram a qualidade da escola pública. Esperamos conseguir o patrocínio necessário para as viagens, que serão mais um importante incentivo aos nossos alunos", comenta.

### Estudantes criaram aplicativo para auxiliar pessoas com deficiência



Diego da Rosa/Diego da Rosa/GES  
Braian Bento Araújo, Bernardo Silvestre de Vargas e Gabriel Montesdioca Rodrigues

Um dos trabalhos classificados para a mostra internacional é o dos estudantes Braian Bento Araújo, Bernardo Silvestre de Vargas, ambos de 14 anos, e Gabriel Montesdioca Rodrigues, 15. O trio, orientado pelos professores Carla Elisabeth da Silva e Marcelo Vasconcellos, criou um aplicativo para auxiliar na inclusão de alunos com deficiências. O projeto conquistou o terceiro lugar na Mostratec Júnior 2017, na categoria para alunos do 7º ao 9º anos. Isso o credenciou para a Infomatrix Sudamerica 2018, no Equador. O projeto, segundo os estudantes, abrange disciplinas de Português, Matemática e Inglês e foi testado com quatro alunos com

deficiências intelectuais e cognitivas, dando resultados positivos. "Ele estimula o aprendizado em diferentes níveis por meio de um jogo onde o aluno precisa escolher a imagem correspondente a palavra que aparece na tela ou resolver equações matemáticas. Os professores da Sala de Recursos aprovaram. Segundo eles, os alunos demonstraram mais disposição em usar o aplicativo do que trabalhar na forma escrita", diz Braian.

### Horta escolar para incentivar hábitos saudáveis



Diego da Rosa/GES  
Júlia Rodrigues e Isadora Acosta de Aquino e Morgana Donatti

Outra iniciativa que partirá da Paul Harris para o mundo é o projeto de criação de uma horta escolar com a finalidade de promover hábitos alimentares mais saudáveis aos estudantes. A pesquisa, das alunas Júlia Rodrigues e Isadora Acosta de Aquino de 15 e Morgana Donatti, 14 contou com a orientação das professoras Carla Elisabeth da Silva e Renata Schramm Lanfermann. Premiadas na edição de 2016 da Mostratec Júnior, elas participaram neste ano da Expo-Sciences International no Ceará, e da Infomatrix Brasil em Santa Catarina onde foram classificadas para a etapa continental da

competição, que ocorre no México no ano que vem. "Para nós foi muito importante ver que a partir do nosso projeto muitos alunos mudaram seus hábitos alimentares e incentivaram suas famílias também nesta mudança", comenta Júlia. "Ver nosso trabalho expandir, ser apresentado em outro país é muito gratificante. É a nossa maneira de ajudarmos a fazer o mundo melhor para as pessoas", completa Morgana.

#### Como ajudar

Interessados em ajudar na arrecadação do valor necessário para as viagens dos estudantes podem entrar em contato com a professora Renata pelo telefone 3589.7811.

### Município se destacou na Mostratec 2017

Durante, os dias 24, 25 e 26 de outubro, estudantes da rede municipal de São Leopoldo participaram da Mostratec Júnior, realizada nos pavilhões da Fenac, em Novo Hamburgo. O Município participou da feira com 17 projetos de Ensino Fundamental e quatro projetos de Educação Infantil. Os trabalhos de Educação Infantil foram expostos no dia 25 de outubro. A cerimônia de premiação ocorreu no mesmo dia. Todos os projetos participantes da Mostratec Júnior receberam medalhas de participação. No Ensino Fundamental, a feira ocorreu de 24 a 26, quando aconteceu a cerimônia de premiação. "Estamos muito felizes por fazer parte dessa celebração do conhecimento, que é a Mostratec Júnior, a partir da Motic São Leo 2017. Trabalhar a partir de projetos que seguem a metodologia científica é uma forma de contribuir para a escola pública de qualidade", ressaltou a assessora pedagógica da Secretaria de Educação, Lucrecia Fuhrmann.

### Alunos da Paulo Beck vão para o Paraguai

Na Escola Municipal Paulo Beck a saída também será buscar parceiros para garantir a viagem de quatro alunos e duas professoras para o Paraguai no ano que vem. A equipe, formada pelos estudantes João Gustavo da Siqueira Melo, 16, Keyla Paloma Oliveira da Motta, 16, Yasmim Tuane dos Anjos Ramirez, 16 e Caleb Eliel Ramos, 15 e orientada pelas professoras Andréia Lucchina e Priscilla Romero, conquistou o segundo lugar na Mostratec, sendo credenciada para a Fecitec Girasoles, que acontecerá na cidade de Encarnación, no Paraguai, em agosto de 2018. O projeto premiado intitulado de "Eu quero saber: gestão juvenil na escola" tem como objetivo estimular a pesquisa entre os estudantes. Conforme a diretora da escola, Anette Maria Morelle, a expectativa é de que seja necessária a arrecadação de R\$10 mil para o custeio de passagens, estadia e alimentação da equipe durante a viagem. Quem quiser ajudar pode entrar em contato com a escola pelo telefone 3592-3850

#### Premiação

Categoria 01 - 1º a 3º ano

2º lugar - Projeto Aumenta o som!, da Emef João Carlos von Hohendorff

Categoria 03 - 7º a 9º ano

2º lugar - Projeto Eu quero saber: gestão juvenil na escola, da Emef Paulo Beck

3º lugar - Projeto Tecnologia como auxílio na inclusão, da Emef Paul Harris

4º lugar Projetos Hora do recreio = aprendizagem + diversão - confusão! E Postura ideal, saúde total, da Emef Paul Harris

5º lugar - Projeto A vida tem sentido, da Emef João Goulart

2) Prêmios de parceiros:

Bolsa integral de curso de inglês na Wizard Idiomas - Projeto Aumenta o som!, Emef João Carlos von Hohendorff

Prêmio Mostratec Júnior de Incentivo à leitura - Categoria 02 - Projeto Eficiência produtiva de Lactuca Sativa (alface crisp) e Petroselinum Crispum (salsa) em diferentes meios, da Emef Irmão Weibert

Credenciamento para participar de outras feiras (convite que feiras no Brasil e/ou exterior dão para projetos participantes da Mostratec Júnior)

- Feira Infomatrix Sudamericana, no Equador, para o projeto Tecnologia como auxílio na inclusão, da Emef Paul Harris

- Fecitec Girasoles na cidade de Encarnación, Paraguai, para Projeto Eu quero saber: gestão juvenil na escola, da Emef Paulo Beck

### Robótica do Sinodal também foi premiada

A equipe de Robótica do Colégio Sinodal São Leopoldo conquistou os três primeiros lugares no Desafio de Robótica Mostratec/Unisinos 2017, na maior feira jovem de ciências e tecnologia da América Latina. O time comandado pelo professor Jorge Jardim Júnior levou o primeiro e o terceiro lugares na competição com alunos do Ensino Médio e o segundo lugar no Ensino Fundamental. Foram campeões na Mostratec os seguintes alunos: Arthur Toniai da Silveira, Gabriel Sadigursky Nunes Cunha, João Dacol Soares, Nícolas Grisa Prokopetz, Carlos Daniel Alves da Rosa, Tales Graef Müller, João Antônio Astolfi Gonçalves, João Cardoso Terra Martini, Bruno Richwicki e Erick Leonardo Godoy da Fontoura. A missão dos alunos era simular um ambiente de desastre em mundo real onde o resgate de vítimas precisa ser feito por robôs.

# Mostratec Júnior mobiliza projetos sobre o cotidiano das escolas

30/10/2017 CIDADANIA CRIATIVA - DIREITOS HUMANOS - JUVENTUDE  
Nana Soares

Desde 2011, a **Mostra Internacional de Ciência e Tecnologia (Mostratec)** abre espaço para a ciência produzida por alunos da educação infantil e fundamental. É a Mostratec Júnior, que tem como objetivo disseminar a pesquisa científica na Educação Básica e criar uma rede de colaboração entre as feiras de ciências nas quais o protagonista é o estudante pesquisador.

Em 2017, ela aconteceu entre os dias 23 e 26 de outubro e apresentou o número recorde de 250 projetos, um aumento de mais de 1000% desde que passou a integrar a feira principal. As principais preocupações das crianças e adolescentes Brasil a fora ficaram evidentes: sustentabilidade, uso abusivo da tecnologia, acessibilidade, saúde mental e diversidade. Distribuídos em 13 áreas de conhecimento, os **trabalhos dos jovens cientistas partem de problemas observados no cotidiano escolar** e de reflexões sobre seus hábitos de vida.

### Mostratec

A 32ª edição da Mostratec, realizada pela Fundação Liberato em Novo Hamburgo (RS) contou com participantes de todos os estados do Brasil e de outros 20 países. Ao todo, foram **presenteados 50 projetos** da Mostratec Júnior e mais de 400 na **categoria principal**.

São alunos canhotos que compartilham as dificuldades oriundas do simples fato de escrever com a mão esquerda, como cadeiras e mesas não adaptadas e um material escolar até R\$30 mais caro, ou toda toda uma turma de 1º ano que se mobiliza por conta de leucemia diagnosticada em um colega de classe e cria uma campanha sobre a importância da doação de sangue. Também não faltaram trabalhos sobre os malefícios do uso excessivo dos celulares e até do foguet spinner, brinquedo que se popularizou em 2017 e ganhou as escolas em todo o mundo.

Além disso, os adolescentes demonstraram muita preocupação com o descarte de resíduos, uma alimentação mais saudável e ecológica e com sua saúde mental, produzindo dezenas de projetos sobre bullying, depressão e suicídio.

Confira mais projetos da Mostratec Júnior:

Nailiani do Nascimento e do biso, o sino de uma das duas escolas do município de Gramma (RS). Ela investigou o quanto a agricultura familiar está inserida no ambiente escolar, descobriu que muitos residentes agricultores fornecem produtos para a merenda, mas que essa atividade ainda poderia ser mais explorada. Dia seguinte, com a direção escolar e até com o prefeito, conseguiu que uma porta fosse aberta no caminho escolar.



Nana Soares

Na pesquisa Ivete (RS) criou a turma mobilizaram a comunidade escolar em torno de um assunto pouco conhecido: a dengue. A partir de uma denúncia de possível contaminação, Ivete e seus colegas, além de fazerem um levantamento de dados, realizaram uma campanha de conscientização para o cenário de ecologia.



Nana Soares

Hellen, Evandro e Leo de Carquejoso (RS) descobriram a fundo sobre a depressão, suas causas, sintomas e formas de combate. Também aplicaram questionário nos alunos do ensino fundamental para detectar o grau de conhecimento dos colegas sobre o tema, perceberam que parte significativa dos alunos ainda estão em risco. Fizaram um diagnóstico da categoria na premiação da Mostratec Júnior.



Nana Soares

Maria, Eliene e Janiade mais um membro do projeto apresentado na Mostratec Júnior que partiu de uma ideia. Esse grupo de estudantes do colégio de São Jerônimo (RS) criou desde um triângulo de cores, o que faz com que os estudantes reflitam com cores a Paleta de cores para pessoas com Síndrome de Down. Realizam campanhas de conscientização em áreas escolares da rede pública da cidade, angariando fundos para pessoas.



Nana Soares

Yasmin Maria Yekmina do de Lúcio Eduardo Magalhães, Bia, e Estelão Bruno Emum apresentaram um projeto que alerta os alunos da escola de São José do Rio Preto (SP) sobre a importância de evitar a proliferação de mosquitos Aedes Aegypti em ambientes domésticos.



Nana Soares

Ação de conscientização para estudantes foi a implementação de espelhos em locais visíveis para os alunos e professores. Eles foram colocados em locais estratégicos que são o espelho final do projeto, foi em El Zagerama, categoria.



Nana Soares

Na Mostratec Júnior, alunos de São Sebastião do Caí (RS) apresentaram seu trabalho sobre suicídio. Eles se inspiraram na história de Jogo de cartas e se inspiraram no livro 'O menino que desistiu de jogar', e em alguns questionários anônimos para os colegas, apresentaram 10 cartas impressas que são de um jogo de cartas criado pensando em suicídio.



Nana Soares

Os alunos do Grupo de Robótica Escola Municipal Oliméia, Município de Oliveira, Princesa de Realiz estão atentos à relação entre robótica, acessibilidade e inclusão. Eles desenvolveram um projeto de robótica para deficientes visuais que também atua na conscientização da comunidade escolar e dos professores, que é o objetivo.



Nana Soares

Emil, Raiane de Vargas e Amanda Oliveira dos Passos de Novo Hamburgo (RS) usam de a mão para fazer a pesquisa sobre deficientes visuais. Elas realizaram muitos trabalhos de conscientização na comunidade escolar e agora lutam pela aprovação de um Projeto de Lei que garante a presença de intérpretes de Libras nas escolas para pessoas com deficiência.



Nana Soares

A repórter Nana Soares viajou a Novo Hamburgo a convite da Mostratec.

PESQUISA

# Mostratec Júnior premia trabalhos da rede municipal

Emefs se classificaram para feiras internacionais

JULIANA BENCKE

Estudantes da rede municipal de ensino fizeram bonito na Mostra Internacional de Ciência e Tecnologia (Mostratec) Júnior, nesta semana, em Novo Hamburgo. Dois trabalhos foram selecionados para feiras internacionais, na Argentina e no Paraguai, no próximo ano – um feito inédito entre alunos de Escolas Municipais de Ensino Fundamental (Emefs).

Desenvolvido pela turma de 3º ano da escola Benno Breunig, o projeto 'Bairro: nosso espaço, nossa responsabilidade', foi classificado para participar do Foro de Ciências e Civilização, em outubro de 2018, em Entre Ríos, na Argentina.

Enquanto isso, o trabalho 'O

protagonismo feminino em histórias reais, narradas para crianças em um audiolivro, do 9º ano da Emef Alfredo Scherer, garantiu vaga para a XI Fecitec Girasoles, em agosto do próximo ano, no Paraguai.

O projeto de criação de um audiolivro com histórias de mulheres inspiradoras, como Anne Frank, Caá-Yari e Frida Kahlo, também obteve primeiro lugar na categoria anos finais do ensino fundamental da Mostratec Júnior. Durante a feira, a apresentação da iniciativa esteve a cargo dos alunos Guilherme Zawadski Penk, Kellen Leticia Hoffmann e Kelli Maria Guterres.

Para a professora Fernanda Saldanha, a sensação de ter o projeto premiado na Mostratec e classificação para uma feira fora do país é indescritível: um misto



ESTUDANTES REPRESENTARAM O MUNICÍPIO NO EVENTO EM NOVO HAMBURGO, NESTA SEMANA

de orgulho, felicidade e muita emoção. "Saímos transformados de todo esse processo de 'Elas por Elas' - nome do audiolivro. Através dele, buscamos contribuir com a transformação de outras pessoas que tenham contato com o projeto, principalmente, as crianças das Emefs de Venâncio Aires, que são nosso público-alvo", comenta.

Coordenadora do projeto da escola Benno Breunig, a professora Karine Wessling define como gratificante a experiência de participar da Mostratec Júnior. Entre a terça, 24, e a quinta-feira, 26, ela

*"Esse é o reconhecimento do trabalho desenvolvido em equipe, a prova de que é possível uma educação pública de qualidade, feita com comprometimento e afeto, que seja significativa para os estudantes e faça a diferença na vida deles."*

FERNANDA SALDANHA  
PROFESSORA DA EMEF ALFREDO SCHERER

acompanhou os alunos Matheus de Freitas e Raquel Hickmann Rodrigues, do 3º ano, na feira que reuniu 250 trabalhos de países como África do Sul, Dinamarca e China.

"É um momento de troca de

aprendizagens e cultura. Ver a alegria dos alunos falando sobre suas descobertas para diferentes grupos é muito bom. Acompanhar o crescimento e as conquistas lado a lado é recompensador", destaca a profissional.

PROJETOS NA MOSTRATEC

EDUCAÇÃO INFANTIL

• **Conhecendo o mundo dos peixes** – Escola Municipal de Educação Infantil (Emef) Frederico Reinaldo Closs  
Alunos: Brenda Ripplinger, Cristian Fonseca e Isadora Gomes  
Professoras: Lisandra Silva e Sílvia Hermes

• **Será que voa** - Emef Passinho Seguro  
Alunos: Isadora Hendges e Lara Rieger, Hagata da Silva  
Professoras: Eliane Busolli e Luciane da Rosa

MOSTRATEC JÚNIOR

Categoria anos iniciais do ensino fundamental

• **Chegaram os alimentos. O que fazer com as cascas, talos e folhas?**  
- Emef São Pedro.  
Alunos: Camila Niedermayer, Evelyn Niedermayer e Nataniela Kramer  
Professora: Márcia Hochscheidt dos Santos

• **O ciclo da água** - Emef Dom Pedro II  
Alunos: Alan Staub e Laura Gregori  
Professora: Adriana Cristina Gregori

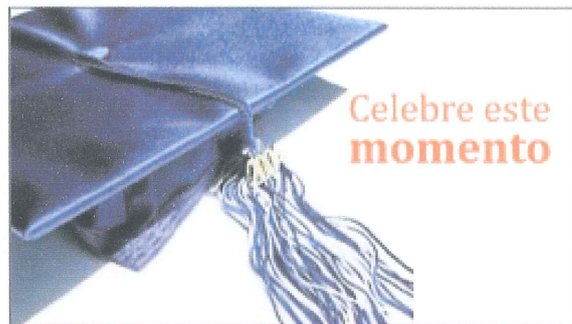
• **Bairro: nosso espaço, nossa responsabilidade** – Emef Benno Breunig  
Alunos: Matheus de Freitas e Raquel Hickmann Rodrigues  
Professora: Karine Wessling

Categoria anos finais do ensino fundamental

• **QR Codes e suas explicações** – Emef Professora Odila Rosa Scherer  
Alunas: Larissa da Cruz dos Santos e Verônica Aparecida Ferreira  
Professora: Claudia Lourenço da Luz

• **Notificações para o saber** – Emef Otto Gustavo Daniel Brands  
Alunos: Vitória Camara, Larissa Weber e Andriele do Amaral  
Professora: Fernanda Saldanha

• **O protagonismo feminino em histórias reais, narradas para crianças em um audiolivro** – Emef Alfredo Scherer  
Alunos: Kellen Leticia Hoffmann, Kelli Maria Guterres e Guilherme Zawadski Penk  
Professora: Fernanda Saldanha



Celebre este momento

Folha do Mate  
IMAGEM COM A COLABORAÇÃO

Reconheça publicamente esta conquista. Faça sua homenagem de formatura. Ligue 3793-2450.



CELEBRAÇÃO: primeiros prêmios foram entregues na quinta

## Versão júnior também premia os destaques

Na noite de quinta-feira, a versão Júnior da Mostratec, voltada para estudantes de ensino fundamental, teve sua cerimônia de encerramento na Fenac, com a revelação dos projetos de maior destaque. Este ano, a premiação contemplou três categorias. Foram premiados do primeiro ao quinto lu-

gar, sendo que houve mais de um projeto na mesma colocação. Ao todo, 250 projetos de estudantes do ensino fundamental. Eles são oriundos de 62 feiras afiliadas de 35 cidades do Rio Grande do Sul e mais nove Estados. Comparecem também alunos da Argentina, Colômbia, México e Paraguai.

### VENCEDORES DA MOSTRATEC JÚNIOR

#### Vencedores na categoria 1 (1º ao 3º ano do ensino fundamental):

Diário de QIQE – Saporanga (projeto selecionado para a Mostratec Júnior pelo Projeto Ler).

As abelhas e a preservação do meio ambiente – Portão.

#### Vencedores na categoria 2 (4º ao 6º ano do ensino fundamental):

Drenos ecológicos: solução para as quadras da EMEF CEI – Campo Bom.

Corantes naturais e moda sustentável – Vale Real.

O gosto meio amargo do açúcar – Campo Bom.

#### Premiados na categoria 3 (7º ao 9º ano do ensino fundamental):

Amar: trajeto acessível – Saporanga.

Água: preservar para não faltar – Campo Bom.

O protagonismo feminino em histórias reais, narradas a crianças em audiolivro – Venâncio Aires.

Uma visão crônica do meu bairro – São Paulo.

Projeto memória social: de onde viemos? Origem da população do Alto Nossa Senhora de Fátima – Recife/Pernambuco.

A lista completa está no site: [www.jornalnh.com.br](http://www.jornalnh.com.br).



Pequenos cientistas

# Conheça os vencedores da Mostratec Júnior

Evento ocorreu de forma paralela à mostra principal

🕒 27/10/2017 14:36 🔄 27/10/2017 14:45



([http://midia.gruposinos.com.br/\\_midias/jpg/2017/10/24/fire\\_211381-3237037.jpg](http://midia.gruposinos.com.br/_midias/jpg/2017/10/24/fire_211381-3237037.jpg))

📷 Inézio Machado/GES

Mostratec Júnior ocorreu paralelamente à mostra principal

Se a noite para conhecer os grandes **vencedores da 32ª Mostratec será hoje** ([http://www.jornalnh.com.br/\\_conteudo/2017/10/noticias/regiao/2191378-premiados-da-mostratec-serao-conhecidos-na-noite-desta-sexta-feira.html](http://www.jornalnh.com.br/_conteudo/2017/10/noticias/regiao/2191378-premiados-da-mostratec-serao-conhecidos-na-noite-desta-sexta-feira.html)), na quinta-feira (26) foi vez se apresentar os ganhadores da Mostratec Júnior. O evento paralelo à mostra principal e que reuniu trabalhos de estudantes de ensino fundamental teve a cerimônia de encerramento na Fenac.

Este ano, a premiação contemplou três categorias. Foram premiados do primeiro ao quinto lugar. Ao todo, 250 projetos de estudantes do ensino fundamental. Eles são oriundos de 62 feiras afiliadas de 35 cidades do Rio Grande do Sul e mais nove Estados. Comparecem também alunos da Argentina, Colômbia, México e Paraguai.

## PREMIADOS NA CATEGORIA 01 - 1º AO 3º ANO

**1º** Diário de Qiqe - Sapiranga; e As abelhas e a preservação do meio ambiente - Portão

**2º** O que se esconde nessa casquinha? - Bom Principio; e Aumenta o som! - São Leopoldo

**3º** Por que precisamos doar sangue? - Campo Bom; e Quando um terreno baldio pode ser um problema? - Novo Hamburgo

4º Esponjas de louça: vilãs para a saúde e o meio ambiente – Nova Hartz; e Enxergar sem ver – Dois Irmãos

5º Espere e pense antes de jogar fora! – Bom Princípio; e Preservando o meio ambiente por meio da reutilização de garrafas pet – Igrejinha

#### **PREMIADOS NA CATEGORIA 02 – 4º AO 6º ANO**

1º Drenos ecológicos: solução para as quadras da Emef CEI – Campo Bom; Corantes naturais e moda sustentável – Vale Real; e O gosto meio amargo do açúcar – Campo Bom

2º Empreendedorismo do bem – Bom Princípio; A nossa viagem no espaço – Taquara; e Análisis de las características del papel moneda colombiano para evitar ser víctima de falsificación – Valledupar/Colombia

3º Chegaram os alimentos? o que fazer com as cascas, talos e folhas? – Venâncio Aires; A política no Brasil – Impetriz/Maranhão; e Estressadinhos – Nova Hartz

4º O extrato milagroso que vem do carvão – São José do Hortêncio; Agricultura familiar na comunidade do sertão do Cantagalo, incentivando práticas orgânicas – Santo Antônio da Patrulha; e Vacinados pelo conhecimento – Portão

5º Método para evitar proliferação do mosquito *Aedes aegypti* em ambientes domésticos – Luiz Eduardo Magalhães/Bahia; Processo de produção do queijo artesanal – Matheus Leme/Minas Gerais; e Câncer de mama – Estância velha

#### **PREMIADOS NA CATEGORIA 03 – 7º AO 9º ANO**

1º Amaru: trajeto acessível – Sapiranga; Água: preservar para não faltar – Campo Bom; O protagonismo feminino em histórias reais, narradas para crianças em um audiobook – Venâncio Aires; Uma visão crônica do meu bairro – São Paulo; e Projeto memória social: de onde viemos? origem da população do alto Nossa Senhora de Fátima – Recife/Pernambuco

2º Eu quero saber: gestão juvenil da escola – São Leopoldo; Piscina naturalizada – cerrito/Argentina; Depressivamente – Bom Princípio; Gipsita: soluções em branco – Parobé; e Estudo da adsorção do ferro e manganês em água contaminada utilizando o pó da casca da banana em filtro caseiro – Estância Velha

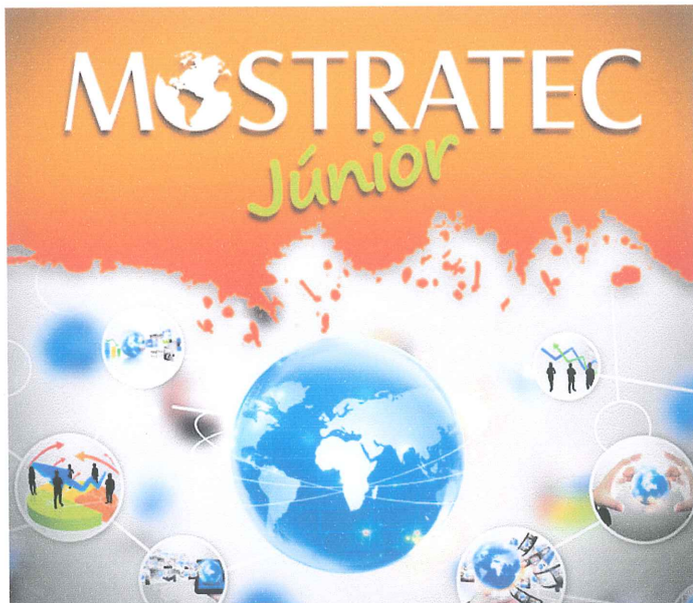
3º Medo: que sentimento é esse? – Nova Hartz; Tecnologia como auxílio na inclusão – São Leopoldo; Áreas úmidas ou banhados, um ecossistema ameaçado – Campo Bom; Biopolímeros de amido de batata – Caxias do Sul; e Malefícios do uso prolongado do celular – Novo Hamburgo

4º Banheiro público inteligente – Dois Irmãos; Minhocário: evitando o desperdício do lixo orgânico – Estância Velha; Postura ideal, saúde total – São Leopoldo; Hora do recreio = aprendizagem + diversão - confusão! – São Leopoldo; e Memórias da ditadura – São Paulo

5º Utilização de biofertilizante em variedades de lactuca sativa (crespa, americana e roxa) – Toledo/Paraná; Mentas perigosas – Dois Irmãos; Construção sustentável seria viável em Novo Hamburgo? – Novo Hamburgo; A vida tem sentido – São Leopoldo; e Aumento da incidência do HIV: você tem medo? – São Paulo

# Estudantes leopoldenses são premiados na Mostratec Júnior

Por Revista News - 2017-10-27



Durante, os dias 24, 25 e 26 de outubro, estudantes da rede municipal de São Leopoldo participaram da Mostratec Júnior, realizada nos pavilhões da Fenac, em Novo Hamburgo. O município participou da feira com 17 projetos de ensino fundamental e quatro projetos de educação infantil.

Os trabalhos de educação infantil foram expostos no dia 25 de outubro, quarta-feira, das 14h às 17h. A cerimônia de premiação ocorreu no mesmo dia. Todos os projetos participantes da Mostratec Júnior receberam medalhas de participação.

No ensino fundamental, a feira ocorreu de 24 a 26 de outubro, das 14h às 20h, e a cerimônia de premiação foi realizada ontem, 26 de outubro, às 20h. "Estamos muito felizes por fazer parte dessa celebração do conhecimento, que é a Mostratec Júnior, a partir da Motic São Leo 2017. Trabalhar a partir de projetos que seguem a metodologia científica é uma forma de contribuir para a escola pública de qualidade", ressaltou a assessora pedagógica da Secretaria de Educação, Lucrecia Fuhrmann.

O município de São Leopoldo foi contemplado da seguinte forma:

## 1) Prêmios da Mostratec Júnior (troféu e medalhas)

*Categoria 01 – 1º a 3º ano*

2º lugar – Projeto Aumenta o som!, da Emef João Carlos von Hohendorff

*Categoria 03 – 7º a 9º ano*

5º lugar – Projeto A vida tem sentido, da Emef João Goulart

4º lugar Projetos Hora do recreio = aprendizagem + diversão – confusão! , da Emef Paul Harris

*Postura ideal, saúde total. da Emef Paul Harris*

3º lugar – Projeto Tecnologia como auxílio na inclusão, da Emef Paul Harris

2º lugar – Projeto Eu quero saber: gestão juvenil na escola, da Emef Paulo Beck

## 2) Prêmios de parceiros:

– Bolsa integral de curso de inglês na Wizard Idiomas – Projeto Aumenta o som!, Emef João Carlos von Hohendorff

– Prêmio Mostratec Júnior de Incentivo à leitura – Categoria 02 – Projeto Eficiência produtiva de Lactuca Sativa (alface crisp) e Petroselinum Crispum (salsa) em diferentes meios, da Emef Irmão Weibert

## 3) Credenciamento para participar de outras feiras (convite que feiras no Brasil e/ou exterior dão para projetos participantes da Mostratec Júnior)

– Feira Infomatrix Sudamericana, no Equador, para o projeto Tecnologia como auxílio na inclusão, da Emef Paul Harris

– Feira Expocientec, na cidade de Encarnación, Paraguai, para Projeto Eu quero saber: gestão juvenil na escola, da Emef Paulo Beck



## Premiados os trabalhos expostos na Mostra Pedagógica



(<http://olajournal.com.br/premiados-os-trabalhos-expostos-na-mostra-pedagogica/>)

*Guilherme Siebeneichler* (<http://olajournal.com.br/author/guilhermesieb/>)

Na tarde dessa sexta-feira a comunidade venâncio-airensense presente na Feira do Livro, conheceu os premiados da 7ª Mostra de Trabalhos Escolares. Foram mais de 60 trabalhos expostos pelas crianças, durante a 18ª Feira do Livro, representando 38 escolas municipais, são projetos de carácter ambiental, social, feitos pelos alunos.

Foram premiados os trabalhos com maior pontuação segundo avaliação de jurados que acompanharam os trabalhos científicos desenvolvidos nas escolas e além dessas foram escolhidos 8 trabalhos das escolas municipais para representar o município na Mostra Brasileira de Ciência e Tecnologia (Mostratec), em Novo Hamburgo, no mês de outubro.

### **Os premiados na Mostra Pedagógica foram:**

#### **Categoria Educação Infantil:**

Nesta categoria todos os trabalhos das EMEIs e EMEFs ( pré ) foram premiados.

#### **Categorias anos iniciais:**

1º Lugar: "Chegaram os alimentos? O que fazer com as cascas, talos e folhas?" – EMEF São Pedro

2º Lugar: " Elmer, o elefante xadrez, a África e os Big Five" – EMEF Profesorra Odila Rosa Scherer

3ºLugar: "O ciclo da água" – EMEF Dom Pedro II

#### **Categoria anos finais:**

1º Lugar: "QR Codes e suas aplicações" – Professora Odila Rosa Scherer

2º Lugar: "Notificações para o saber" – EMEF Otto Gustavo Daniel Brands

3º Lugar: " Germinação de Sementes" – EMEF Alfredo Scherer

#### **Categoria EJA:**

1º Lugar: "Intolerância à Lactose: Aprendendo e adptando receitas" – EMEF Dois Irmãos

### **Confira os premiados que vão para a Mostratec 2017:**

#### **Categoria Educação Infantil:**

"Conhecendo o mundo dos peixes" – EMEI Frederico Daniel Closs

"Será que voa" – EMEI Passinho Seguro

#### **Categorias anos iniciais:**

"Chegaram os alimentos? O que fazer com as cascas, talos e folhas?" – EMEF São Pedro

"O ciclo da água" – EMEF Dom Pedro II

"Bairro: nosso espaço, nossa responsabilidade" – EMEF Benno Breunig

#### **Categoria anos finais:**

"QR Codes e suas aplicações" – Professora Odila Rosa Scherer

"Notificações para o saber" – EMEF Otto Gustavo Daniel Brands

"O protagonismo feminino em histórias reais, narradas para crianças em um áudio livre"



Rua Mauricio Sirotsky Sobrinho, 289 Bairro Alto Paulista Campo Bom - RS Fone: 3598-1176

"Aprender com emoção e ensinar com alegria"  
Moacir Gadotti

terça-feira, 19 de setembro de 2017

## Pedacinho do Céu na Mostratec/ 2017

Hoje a turma do Pré 2 recebeu a credencial para participar da Mostratec/ 2017, com a temática das aranhas!!!  
Quanta alegria... mais um ano a nossa EMEI Pedacinho do Céu participará deste grande evento que ocorrerá em outubro!!

Parabéns queridas crianças!! Parabéns profes Fê e Fabi!!  
Parabéns a todos que ajudaram de uma forma ou outra neste projeto...



...Só sorrisos, turma do Pré 2 com a credencial para a Mostratec!!

Quarta, 30 Agosto 2017 20:57

## Cinco projetos de Caí estarão na Mostratec Júnior em outubro

Escrito por Clarice Almeida (</index.php/noticias-news/policia/itemlist/user/972-clarice-almeida.html>)



(/media/k2/items/cache/336d6e45001c603052accd6de4c50b60\_XL.jpg)

Centenas de alunos de todas as escolas lotaram o ginásio B para conferir a premiação

Foram conhecidos na manhã de sábado, dia 26, os cinco projetos vencedores da quarta edição da Mostra Caí na Pesquisa. Após dois dias de exposição de 43 projetos desenvolvidos por escolas da redes municipal e estadual no ginásio B do Parque Centenário, a comissão avaliadora elegeu os seguintes trabalhos:

- Conti;Nue, da Escola Estadual Felipe Camarão;
- Máquina de Algodão doce com Material Reciclável e Sucatas, da Escola Estadual São Sebastião;
- Diferentes Fases da Vida Escolar, Escola Municipal David Canabarro;
- Chovendo Histórias com a Família, Escola Municipal Alberto Pasqualini;
- Não ao Suicídio: Sua Vida tem Valor, da Escola Municipal David Canabarro.

Os cinco projetos irão representar São Sebastião do Caí na Mostratec Júnior 2017, que ocorre em outubro paralelamente à Mostratec, em Novo Hamburgo.

A premiação foi entregue pelo prefeito Clóvis Duarte, secretários municipais da Educação, Cultura e Desporto (Smeed), Simone Hensel, e da Administração, Planejamento e Meio Ambiente, Luciano Baldessarini, e pelo diretor executivo da Fundação Escola Técnica Liberato Salzano Vieira da Cunha, de Novo Hamburgo, Leo Weber.

Fonte:Imprensa São Sebastião do Caí

Publicado em Educação (</index.php/noticias-news/educacao.html>)



**Clarice Almeida** (</index.php/noticias-news/policia/itemlist/user/972-clarice-almeida.html>)



([HTTP://COLEGIOSABERVIVER.COM.BR](http://colegiosaberviver.com.br))

☰ Menu



# PROJETO CIENTÍFICO DO SABER VIVER IRÁ PARA O MÉXICO



## Projeto Científico do Saber Viver Irá para o México

O Colégio Saber Viver apresentou 4 projetos científicos na FENECIT 2017 (Feira Nordestina de Ciência e Tecnologia). O projeto "Alimentos que estimulam o cérebro na diminuição do Alzheimer" foi credenciado para a MOSTRATEC Júnior 2017/RS; "Avaliação do padrão do sono e medidas alternativas para um sono de qualidade" recebeu uma menção honrosa pela importância da pesquisa na área de saúde e foi credenciado para a 3ª edição da Expo Milset Brasil, em Fortaleza (CE); e o projeto "Biomine: utilização do jogo digital Minecraft para o aprendizado de biomas" ficou em 3º lugar na FENECIT 2017, categoria Pandilhas Científicas, sendo também aprovado para a National Mexican ExpoSciences 2017. Será o único trabalho que representará o Recife no México.

"Estou muito feliz com esses resultados. Os alunos arrasaram! Além de representar o Saber Viver em diversos Estados do Brasil, realizarei um sonho indo à National Mexican ExpoSciences", comenta Renata Melo, professora de Iniciação Científica do Colégio.



Veículo: Jornal NH

Pág: 15

Data: 29/09/17

## Parobé estimula a iniciação científica

Parobé - Quem não viu, ainda dá tempo para conferir os trabalhos da 1ª Feira de Iniciação Científica de Parobé (Feicipa), que segue hoje com a apresentação dos 35 projetos de iniciação científica desenvolvidos pelos estudantes dos anos iniciais e anos finais do ensino fundamental. A feira, que começou ontem com a apresentação de 23 trabalhos de educação infantil, está ocorrendo Sociedade Cultural e Recreativa Parobé. O local está aberto para a visitação das 14 às 21 horas e hoje, às 19 horas,

serão anunciados os vencedores, que também apresentarão o município na Mostra de Ciências e Tecnologia (Mostratec), em Novo Hamburgo. "Todos os alunos participantes ganharão certificado e medalha de premiação. Os grandes vencedores, de cada categoria, também ganharão R\$ 1 mil para investimento na própria pesquisa", salienta a diretora pedagógica da Secretaria Municipal de Educação de Parobé, Carla Silveira. A premiação em dinheiro será concedida pelo Rotary Club de Parobé.



PROJETOS: mostra na Sociedade Cultural e Recreativa

## POR IDADE

A Feira Municipal de Iniciação Científica de Taquara foi dividida em três momentos. Na quarta-feira foram apresentados os projetos dos estudantes dos anos iniciais e finais do ensino fundamental. Ontem foi a vez dos trabalhos dos estudantes do ensino médio e ensino de jovens e adultos. Hoje, a educação infantil mostra suas pesquisas. Ao todo serão avaliados 20 projetos de Iniciação Científica e 47 trabalhos da Mostra Municipal de Projetos Pedagógicos.



É na escola que se tem o primeiro contato com a ciência através dos trabalhos propostos pelos professores. O bacana é aprender sobre como as coisas funcionam, como se transformam e isso é possível tanto para quem expõe nas mostras científicas quanto para quem visita. Se tiver uma feira na sua escola, não deixe de participar.

## PRA GAROTADA



FOTOS CLAUCIA FERRERA/GES ESPECIAL

PROGRAMAÇÃO: atividades seguem até hoje no Clube Comercial, no Centro da cidade

## Em Taquara, aprendizado está em feira e mostra

CLAUCIA FERRERA

**Taquara** - De olhares atentos e com ansiedade para que tudo dê certo. Explicações detalhadas de cada parte do projeto desenvolvido em sala de aula. Sorrisos, satisfação e alegria. Esse é o clima da 2ª Feira Municipal de Iniciação Científica de Taquara (Femicta) e da Mostra Municipal de Projetos Pedagógicos. As atividades, que iniciaram na quarta-feira, seguem até hoje no Clube Comercial, no Centro da cidade. A Femicta tem por

meta o incentivo à pesquisa, à iniciação científica dentro das escolas municipais e, ao mesmo tempo, possibilita a divulgação dos trabalhos realizados pelos alunos, oportunizando a produção e a socialização destes conhecimentos adquiridos ao longo do ano letivo. Na avaliação do secretário de Educação, Cultura e Esportes, professor Antônio Edmar Teixeira de Holanda, a feira municipal é um momento de aprendizado. "Estamos incentivando a pesquisa dentro das escolas", sintetiza o secretário.

# Mostra do Conhecimento

Edição foi realizada no Colégio Cenecista do bairro Primavera

O Colégio Cenecista Felipe Tiago Gomes, do bairro Primavera, fez durante os dias 15, 16 e 18 de setembro, a 6ª edição da MostraCNEC do Conhecimento. Para a professora de português e seminário integrado, Márcia Regina dos Santos, o evento foi importante aos alunos, uma vez que eles pesquisaram sobre seus assuntos profundamente. “Foram 42 trabalhos.

Os alunos são coordenados a fazerem trabalhos dentro das orientações dadas e os trabalhos vencedores passam por essa base científica com precisão”, diz Márcia.

Os alunos, para terem seus trabalhos reconhecidos na mostra, tiveram que ter aulas de orientação, entrega de pré-projeto de pesquisa, desenvolvimento e finalização do

projeto e apresentação dos trabalhos aos avaliadores. “Dois trabalhos do ensino médio passarão para a Mostratec, no mês de outubro”, revela Márcia.

Um dos trabalhos feitos na MostraCNEC foi o da ‘Evolução dos Materiais Esportivos em Busca

da Eficiência’, dos alunos Henrique Weiand, Gustavo Colling e Kaue Duarte. “Sabemos que os materiais esportivos estão cada vez mais adaptados a seus usuários. Os materiais que estão sendo fabricados tem tecnologia avançada”, comenta empolgado Henrique.



Kaue, Gustavo e Henrique na MostraCNEC

## Conheça os destaques da Femictec



Foto: Bruna Provenzano

**Além de medalhas, as crianças pesquisadoras que foram destaque receberam troféus e o credenciamento para a Mostratec**

Depois de três dias apresentando projetos de pesquisa desenvolvidos nas escolas de Novo Hamburgo, a 5ª Feira Municipal de Iniciação Científica e Tecnológica, a Femictec, conheceu os trabalhos destaques desta edição. No último sábado, 23 de setembro, cerca de mil pessoas entre estudantes, professores e comunidade lotaram o auditório da Fenac para a cerimônia de encerramento da feira.

Nesta edição, a Femictec teve

recorde com 194 trabalhos inscritos. O objetivo da feira é promover a pesquisa e a investigação nas salas de aula, desde a Educação Infantil, introduzindo métodos científicos nas escolas. O evento dá a oportunidade para que os estudantes da Rede Municipal de Ensino apresentem os trabalhos que são realizados no decorrer do ano. “Todos os alunos e professores que participam da Femictec são vencedores por estarem aqui compartilhando as desco-

bertas que fizeram com a iniciação científica”, destacou a secretária de Educação, Maristela Guasselli.

**Trabalhos destaque** - Os projetos apresentados na Femictec foram analisados por 115 avaliadores convidados pela comissão organizadora.

Divididos em categorias, os trabalhos com melhor classificação representarão a Rede Municipal de Ensino de Novo Hamburgo na Mostratec Júnior, evento realizado pela Fundação Liberato e que acontecerá em outubro.

A partir de uma parceria com a Receita Federal, a Secretaria de Educação recebeu produtos eletrônicos para sortear entre as escolas que participaram da 5ª Femictec com a apresentação de trabalhos. Foram sorteados dois videogames X-Box e 28 smartphones, sendo 14 para estudantes e 14 para professores.

# Sustentabilidade e inovação na Femictec

Feira ocorre até amanhã nos pavilhões da Fenac

FOTOS JUAREZ MACHADO/GES

**BRUNA MATTANA**

Ideias inovadoras e que promovem a preservação do meio ambiente, além de espaços onde as crianças podem investigar e aprender por meio de experimentação. Quem visitar a Fenac até amanhã, encontrará tudo isso e mais, na 5ª Feira Municipal de Iniciação Científica e Tecnológica, a Femictec. A feira, que começou ontem e possui entrada gratuita, tem 194 trabalhos de 85 escolas municipais de Novo Hamburgo, além de duas escolas particulares convidadas. São 680 crianças e jovens apresentando projetos.

A secretária de Educação de Novo Hamburgo, Maristela Guasseli, destaca a coragem e o empenho dos professores, que

levaram os trabalhos dos alunos à feira. O vice-prefeito de Novo Hamburgo, Antonio Fagan, frisa que este é um momento de estímulo para que as crianças. "O futuro da cidade passa por essas crianças".

A professora organizadora do evento, Adriana Roveda Cornelius, explica que, primeiramente, os alunos participam das feiras internas das escolas, quando os melhores projetos são indicados à Femictec. "Serão selecionados 20 trabalhos de Ensino Fundamental e 10 de Educação Infantil que terão a oportunidade de participar da Mostratec Júnior. Muitos conquistam, na Mostratec, credenciamento para outras feiras, inclusive internacionais", pontuou.



**EXPERIÊNCIA:** estudantes da Escola Municipal José Bonifácio

## GARRAFA PET É FONTE DE ENERGIA

Na Escola Municipal José Bonifácio, do bairro Primavera, a garrafa pet virou fonte de energia sustentável. Sob orientação da professora Melaine de Paula, 40, os alunos desenvolveram uma placa de aquecimento que aproveita a energia do sol para aquecer a água, por meio de uma placa feita com garrafas pet. "Nós começamos com a coleta seletiva

dentro da escola, que acabou se expandindo. Construímos a placa com o material que nós estamos juntando e desenvolvemos também uma composteira, a fim de criar o adubo para utilizarmos na horta que nós temos na escola", enfatizou, destacando que o projeto foi desenvolvido com base em quatro pilares: reduzir, reutilizar, reciclar e repensar.

BRUNA MATTANA/GES-ESPECIAL



## REUTILIZAR PARA BRINCAR

Materiais reciclados viraram matéria-prima na Escola Municipal Padre Reus, no bairro Santo Afonso. O projeto das professoras Charlene Massa, 27, e Morgana Müller, 35, instigou os pequenos sobre a importância do brincar, contribuindo com o meio ambiente. Ana Knevitz, 6, mostrou orgulhosa a boneca que confeccionou. "Fiz com garrafa pet, tampinhas e jornal".



## MASSA DE MODELAR COM FARINHA

A novidade deste ano foi a participação de escolas de Educação Infantil, com crianças de até três anos. A ideia é proporcionar experimentação com música, linguagens e elementos da natureza. A professora da Escola Infantil Beija-Flor, Janaína Schlemmer, 45, conta que crianças criaram tintas e massinha de modelar, com farinha de trigo e polpa de maracujá.

Veículo: **Jornal NH**

Pág: **11**

Data: **21/09/17**

# de escolas de Novo Hamburgo participam de feira municipal

**SUSI MELLO**

Uma receita de bolo sem glúten, o uso do celular para auxiliar os estudos, o que fazer para evitar a violência e os mistérios do universo, inspirado na história de *O Pequeno Príncipe* são alguns dos 196 inscritos na 5ª Feira Municipal de Iniciação Científica e Tecnológica (Femictec). Ao todo, são 680 alunos inscritos, representando 85 escolas municipais e duas convidadas, o Colégio Marista Pio XII e a Instituição Evangélica Novo Hamburgo (IENH). A visitação ao público ocorre hoje, a partir das 13h30, e amanhã e sábado, a partir das 8 horas, nos pavilhões da Fenac, em Novo Hamburgo, com entrada gratuita.

Realizado pela Secretaria Municipal de Educação, o evento busca estimular o interesse pela investigação na educação infantil e no ensino fundamental, incentivar os alunos para o desenvolvimento de projetos de pesquisa e, é claro, divulgar os trabalhos realizados nas escolas da rede municipal de ensino. Para chegar na Femictec, estudantes tiveram que participar de feira na escola e estar entre os melhores.

Agora, na Femictec, os 30 trabalhos destaques vão receber credenciamento para participar da **Mostratec Júnior**. A diretora de Educação, Neide Vargas, diz que a rede de ensino tem trabalhado a pesquisa em sua linha de ensino.

FOTOS SUSI MELLO/G



## A FEIRA

**85** escolas municipais

**2** escolas convidadas

**680** alunos inscritos

**222** professores orientadores

**196** projetos inscritos

**115** avaliadores

## OFICINAS PARA OS PARTICIPANTES

Os estudantes também poderão participar de seis oficinas: Encantos literários; Humm! É saudável e gostoso!; Sombras; Arte na feira; Parcão revitalizado: muito estudo e lazer e A Roda: orientações para boas práticas no trânsito

# Criançada expõe seu conhecimento

Feira de trabalhos acontece em Sapiroanga

INÉZIO MACHADO/GES



**EXPERIÊNCIA:** um dos projetos dos alunos, da Emei Branca de Neve, abordou o medo

## BOA NOVA

KARINA SGARBI

**Sapiroanga** - Depois de meses de pesquisas e descobertas, os estudantes sapirangenses finalmente puderam colocar à mostra o que já aprenderam neste ano: Utilizam a metodologia científica, os três níveis de ensino no município desenvolveram os mais variados projetos, que estão em exposição na 3ª edição da Feira Municipal Integra-

## APRENDIZADO E DIVERSÃO



**PATRICIA DUTRA VIEIRA**  
4 anos  
estudante

"Fizemos muitos brinquedos com materiais recicláveis. O que eu mais gostei foi o soprador de cachorrinho, porque é divertido."



**MARIA EDUARDA NOWAIS**  
4 anos  
estudante



**ISABELLA MACHADO KAMPPF**  
4 anos  
estudante

"O cachorrinho foi o brinquedo que eu mais gostei. Eu também aprendi a fazer papel reciclado. É bom para o meio ambiente."



**VITOR ANDRÉ BECKER**  
4 anos  
estudante

da de Sapiroanga - Ciência, Tecnologia e Conhecimento (Femint). Iniciada ontem, a feira ocorre até amanhã, no Ginásio de Esportes Nenezão, num total de 114 trabalhos que podem ser apreciados pela população de maneira gratuita.

Novidade neste ano, a exposição das pesquisas feitas pela educação infantil deu a largada para o evento. Todos foram desenvolvidos por turmas de Jardim A e B, de estudantes entre 4 e 5 anos. A Unidade de Educação Infantil Erico Veríssimo, por exemplo, pesquisou as sementes. Conforme a professora do Jardim A, Janice Nazario, após um passeio no entorno da escola, os alunos observaram as plantas e ficaram curiosos sobre o desenvolvimento. "Eles comeram a questionar como as sementes cresciam. Então, iniciamos o projeto", afirma.

"A gente também fez uma comidinha. Nela, a gente coloca as folhas e casca das frutas e deixa ali. Depois usa nas plantas."

## CURIOSIDADE DESPERTADA

No caso da turma do Jardim A da Escola Municipal de Educação Infantil (Emei) Branca de Neve, o tema do projeto foi o medo. A proposta surgiu após os 25 alunos ficarem assustados com a presença da Cuca em um filme sobre o Sítio do Pica-pau Amarelo, a que assistiam em sala de aula. Conforme a professora Elizabeth Nascimento, é importante tratar o tema ainda na infância, para que não gere problemas no futuro. "A partir dessa experiência com o filme, percebemos que era importante trabalhar bem o

"A minha turma fez o trabalho com brinquedos. Um deles é o Chicão, nosso boneco. A gente usou garrafas e potes pra fazer ele."

tema, envolvendo também os pais e assistência psicológica", explica a professora.

Hoje e amanhã, a feira contará com mostra dos 80 trabalhos produzidos por turmas dos níveis fundamental e médio. Os projetos concorrem a medalhas e troféus, além de vagas para participação em feiras estudantis como a Feciti, do IFSul - câmpus Sapiroanga; a Mostra-Júnior da Fundação Liberato; e a Febrace, promovida pela Universidade de São Paulo (USP).



## PROGRAMAÇÃO HOJE

13h30 às 20h30: Exposição e visitação aos trabalhos do ensino fundamental e médio

## AMANHÃ

Das 8 às 11h30 e das 13h30 às 17h30: Exposição e visitação aos trabalhos do ensino fundamental e médio  
18 horas: Cerimônia de premiação

# Motiv credencia pesquisas

FOTOS: PREFEITURA DE SÃO LEOPOLDO/DIVULGAÇÃO

Trabalhos dos alunos de São Leopoldo estarão na Mostratec Junior, que ocorre em Novo Hamburgo

São Leopoldo - Jacombina, relações de gênero, sexualidade, cães abandonados, como fazer um hambúrguer sustentável, sustentabilidade, Coreia do Norte e o que é o cabelo foram alguns dos temas que demonstram a pluralidade de trabalhos apresentados na 5ª Mostra de Tecnologia e Inovação com Cências (Motiv São Leo 2017), promovida pela Secretaria de Educação de São Leopoldo. Na noite de terça-feira, foram premiadas as melhores pesquisas apresentadas entre os dias 11 e 12 deste mês, nas dependências do Anfiteatro Padre Werner, na Unisinos. Mais de 100



CERIMÔNIA: na noite de terça-feira, Anfiteatro Padre Werner da Unisinos foi o palco do encerramento da atividade da Smed

**Projetos**


**PREMIAÇÃO:** Vanazzi entregou medalhas para os vencedores

**Categoria EMEF 3 – 7º ao 9º ano**

**1º lugar** – Hora do recreio: aprendizagem + diversão – confusão! EMEF Paul Harris  
**2º lugar** – Abuso sexual de crianças e de adolescentes: os traumas e os canais de denúncia. EMEF Dr. Jorge Germano Sperb  
**3º lugar** – Depressão na adolescência – EMEF João Carlos Von Hohendorff

**Categoria EJA**

**1º lugar** – O “olhar” do/da estudante sobre a EJA no Alvinho. EMEF Álvaro Nunes

**DEMAIS CREDENCIADOS PARA A MOSTRATEC JR**
**Categoria Educação Infantil**

**4º lugar** – A incrível vida das formigas – EMEF Zaira Hauschild

**Categoria EMEF 3 – 7º ao 9º ano**

**4º lugar** – A modelagem na produção de jogos digitais – EMEF João Goulart

**5º lugar** – A vida tem sentido – EMEF João Goulart

**6º lugar** – Plantas PANCS – Soberania Alimentar – EMEF Castro Alves

**7º lugar** – Eu quero saber: Gestão Juvenil na escola Paulo Beck – EMEF Paulo Beck

**8º lugar** – Tecnologia como auxílio na inclusão – EMEF Paul Harris.

**Categoria Educação Infantil**

**1º lugar** – A investigação científica na educação infantil: o cultivo de chás e ervas medicinais – EMEI Jesus Menino

**2º lugar** – Conhecendo Sabores: vivência de uma alimentação saudável – EMEF Maria Emília de Paula  
**3º lugar** – Coitado do Dino: virou tampinha – EMEI Sonho Nosso

**Categoria EMEF 1 – 1º ao 3º ano**

**1º lugar** – Missão alagamentos: salvando casas e famílias dos alagamentos – EMEF Franz Louis Weimann

**2º lugar** – Brincado e aprendendo com Tangram – EMEF Francisco Candido Xavier  
**3º lugar** – Aumenta o som – EMEF João Carlos Von Hohendorff

**Categoria EMEF 2 – 4º ao 6º ano**

**1º lugar** – Projeto melhor amigo: uma alternativa para os animais abandonados do Parque Itapema – EMEF João Carlos Von Hohendorff

**2º lugar** – Estrelas da literatura: intervenção de incentivo à leitura – EMEF Paulo Beck

**3º lugar** – Eficiência produtiva de Lactuca Saiva (Alface Crisp) e Petroselinum Crispum (Salsa) em diferentes meios – EMEF Irmão Weibert

**PARCERIAS**

Laura Dalla Zen, representante da Unisinos, destacou a consolidação da parceria da Unisinos com a Smed. “A universidade só tem sentido, em especial o curso de formação de professores, quando articulado às escolas”, disse. O diretor-executivo da Fundação Liberato, Léo Weber, enfatizou que os mais de 100 projetos expostos apresentaram soluções para problemas de suas comunidades, considerando que, em um processo afirmativo de inclusão científica, é essencial o uso do método científico como ferramenta pedagógica e lembrando que a Prefeitura de São Leopoldo é parceira da Mostratec Junior desde 2012.

O trabalho destaque da comunidade foi a causa animal da Escola Municipal Paulo Beck, do bairro São Miguel. Confira ao lado premiação dos trabalhos da Motic que estão credenciados para a Mostratec Junior, evento internacional realizado pela Fundação Liberato, nos dias 23 a 28 de outubro, em Novo Hamburgo.

Prefeito de São Leopoldo, Ary Vanazzi considerou a Motic um momento especial para a educação de São Leopoldo. “O prêmio sempre é aquilo que a gente acaba construindo e sonhando. Vocês carregam o desafio de um dia voltar para a universidade continuando a criação, o desenvolvimento e ajudando a enfrentar os desafios do nosso cotidiano”, reforçou Vanazzi. “Durante a exposição, vimos o quanto de estudo, de preparação e de protagonismo dos nossos estudantes foi colocado em ação para o desenvolvimento desses trabalhos. Quando se desperdiça o gosto pela ciência e pela tecnologia, isso muda a forma de ver o

# Competição

**1º JOGOS MOTIC**

Na ocasião, também foram premiados os vencedores dos 1º Jogos Motic, evento integrado à Motic realizado no Complexo Desportivo da Unisinos. As 18 escolas expositoras participaram da competição de futsal, envolvendo mais de 170 alunos.

**Resultado:**
**MIRIM MASCULINO:**

**1** – EMEF Gusmão Brito  
**2** – EMEF Germano Sperb  
**3** – EMEF Hohendorff

**INFANTIL MASCULINO:**

**1** – EMEF João Goulart  
**2** – EMEF Álvaro Nunes  
**3** – EMEF Paulo Beck

**MIRIM FEMININO:**

**1** – EMEF Chico Xavier  
**2** – EMEF Germano Sperb  
**3** – EMEF Hohendorff

**INFANTIL FEMININO:**

**1** – EMEF Paul Harris  
**2** – EMEF Hohendorff  
**3** – EMEF Álvaro Nunes

# Produção científica para todas as idades

Quinta edição da Mostra de Tecnologia e Inovação com Ciências reúne 102 projetos da rede municipal

## BOA NOVA

DANIEL STEIN ROHR

**São Leopoldo** - Quais as causas do abandono infantil em São Leopoldo? Como a cultura do estupro se dissemina na sociedade local? Que espaços de lazer os jovens da periferia da cidade frequentam nos finais de semana? Com tema livre, a quinta edição da Mostra de Tecnologia e Inovação com Ciências (Motic) reúne trabalhos científicos de 102 grupos da rede municipal

de educação, estimulando a produção científica em cinco categorias, que abrangem o Ensino Infantil, Ensino Fundamental e Educação de Jovens e Adultos (EJA).

Para desenvolver os projetos, os alunos são estimulados a encontrar soluções para problemas do cotidiano utilizando o método científico, em que é necessário delimitar objetivo, hipóteses e metodologia, além de buscar referências bibliográficas, para então chegar a uma conclusão.

“O projeto instaura o

FOTOS DIEGO DA ROSA/GES



**PESQUISA:** trabalhos expostos junto ao Anfiteatro Pe. Werner

espírito científico nos alunos desde cedo, além de ressignificar espaços de conhecimento”, exalta Lucrécia Fuhrmann, professora da comissão organizadora.

A mostra começou ontem na Unisinos, nas dependências do Anfiteatro Padre Werner, e segue até hoje. A premiação está marcada para as 19

horas desta terça-feira. Os três primeiros colocados de cada categoria receberão medalhas e troféus, e haverá o credenciamento, pelo Município, de quatro projetos da educação infantil e de 15 do ensino fundamental para a Mostratec Junior, que será realizada de 23 a 27 de outubro em Novo Hamburgo.



**ESTUDO:** Julio, Júlia e Ingrid ressaltam a menor poluição gerada

## Conscientização sobre energia eólica na prática

Motivados pelos professores, os estudantes olharam para a própria rotina para encontrar problemas que pudessem ser solucionados por meio da pesquisa. Alunos da EMEF Zaira Hauschild, o trio formado por Ingrid Dani, Júlia Jacques e Julio Nascimento criou um projeto para conscientizar a população a respeito do uso da energia eólica. “Queremos mostrar que essa energia pode ser mais utilizada, porque não polui a natureza”, explica Julio. A ideia

surgiu diante da preocupação dos alunos com o meio ambiente.

Para a coordenadora do Fórum das Licenciaturas da Unisinos, Laura Dalla Zen, a realização da Motic na Unisinos consolidou a parceria entre Secretaria de Educação e a universidade. “Esse ambiente de construção e interação constante possibilita a geração de projetos de diferentes naturezas. Ganham escola e universidade. Ganha São Leopoldo”, resume a professora.



São Leopoldo

## Motic credencia pesquisas

Trabalhos dos alunos de São Leopoldo estarão na Mostratec Junior, que ocorre em Novo Hamburgo

🕒 13/09/2017 18:32 🔄 13/09/2017 18:32



(http://midia.gruposinos.com.br/\_midias/jpg/2017/09/13/1400\_1409\_2\_-3190995.jpg)

📷 Prefeitura de São Leopoldo/Divulgação

Na noite de terça-feira, Anfiteatro Padre Werner da Unisinos foi o palco do encerramento da atividade da Smed

Jacobina, relações de gênero, sexualidade, cães abandonados, como fazer um hambúrguer saudável, sustentabilidade, Coreia do Norte e o que é o cabelo foram alguns dos temas que demonstraram a pluralidade de trabalhos apresentados na V Mostra de Tecnologia e Inovação com Ciências (Motic São Leo 2017), promovida pela Secretaria de Educação de São Leopoldo. Na noite de terça-feira, foram premiadas as melhores pesquisas apresentadas entre os dias 11 e 12 deste mês, nas dependências do Anfiteatro Padre Werner, na Unisinos. Mais de 100 trabalhos da

educação infantil, ensino fundamental e Educação de Jovens e Adultos (EJA) promoveram a pesquisa e a investigação científica em todos os níveis de ensino da rede municipal. A Motic São Leo é uma realização da Smed, com apoio da Unisinos e Fundação Escola Técnica Liberato Salzano Vieira da Cunha, de Novo Hamburgo.

Prefeito de São Leopoldo, Ary Vanazzi considerou a Motic um momento especial para a educação de São Leopoldo. "O prêmio sempre é aquilo que a gente acaba construindo e sonhando. Vocês carregam o desafio de um dia voltar para a universidade continuando a criação, o desenvolvimento e ajudando a enfrentar os desafios do nosso cotidiano", reforçou Vanazzi. "Durante a exposição, vimos o quanto de estudo, de preparação e de protagonismo dos nossos estudantes foi colocado em ação para o desenvolvimento desses trabalhos. Quando se desperta o gosto pela ciência e pela tecnologia, isso muda a forma de ver o mundo e a forma de encarar a realidade" disse a diretora pedagógica da Smed, Quênia Strassburg, lembrando que a Motic integra o Programa de formação Interfaces, no eixo Qualidade e Tecnologias. "Os trabalhos tiveram nível de ensino médio, dada a dedicação com que as professoras, professores e estudantes fizeram suas pesquisas. Num período de tanto furacão na política que arrasa nossos direitos, vocês estão diante de uma oportunidade muito grande de aprender a metodologia científica", enfatizou o secretário de Educação, Oneide Bobsin.

### Parcerias

Laura Dalla Zen, representante da Unisinos, destacou a consolidação da parceria da Unisinos com a Smed. "A universidade só tem sentido, em especial o curso de formação de professores, quando articulado às escolas", disse. O diretor-executivo da Fundação Liberato, Léo Weber, enfatizou que os mais de 100 projetos expostos apresentaram soluções para problemas de suas comunidades, considerando que, em um processo afirmativo de inclusão científica, é essencial o uso do método científico como ferramenta pedagógica e lembrando que a Prefeitura de São Leopoldo é parceira da Mostratec Junior desde 2012.

O trabalho destaque da comunidade foi a causa animal da Escola Municipal Paulo Beck, do bairro São Miguel. Confira ao lado premiação dos trabalhos da Motic que estão credenciados para a Mostratec Junior, evento internacional realizado pela Fundação Liberato, nos dias 23 a 28 de outubro, em Novo Hamburgo.

## PROJETOS

### **Categoria Educação Infantil**

- 1º lugar - A investigação científica na educação infantil: o cultivo de chás e ervas medicinais - EMEI Jesus Menino  
2º lugar - Conhecendo Sabores: vivência de uma alimentação saudável - EMEF Maria Emília de Paula  
3º lugar - Coitado do Dino: virou tampinha - EMEI Sonho Nosso

### **Categoria EMEF 1 - 1º ao 3º ano**

- 1º lugar - Missão alagamentos: salvando casas e famílias dos alagamentos - EMEF Franz Louis Weinmann  
2º lugar - Brincando e aprendendo com Tangram - EMEF Francisco Candido Xavier  
3º lugar - Aumenta o som - EMEF João Carlos Von Hohendorff

### **Categoria EMEF 2 - 4º ao 6º ano**

- 1º lugar - Projeto melhor amigo: uma alternativa para os animais abandonados do Parque Itapema - EMEF João Carlos Von Hohendorff  
2º lugar - Estrelas da literatura: intervenção de incentivo à leitura - EMEF Paulo Beck  
3º lugar - Eficiência produtiva de Lactuca Sativa (Alface Crisp) e Petroselinum Crispum (Salsa) em diferentes meios - EMEF Irmão Weibert

### **Categoria EMEF 3 - 7º ao 9º ano**

- 1º lugar - Hora do recreio: aprendizagem + diversão - confusão! EMEF Paul Harris  
2º lugar - Abuso sexual de crianças e de adolescentes: os traumas e os canais de denúncia. EMEF Dr. Jorge Germano Sperb  
3º lugar - Depressão na adolescência - EMEF João Carlos Von Hohendorff

### **Categoria EJA**

- 1º lugar - O "olhar" do/da estudante sobre a EJA no Alvinho. EMEF Álvaro Nunes

### **Demais credenciados para a Mostratec Jr**

### **Categoria Educação Infantil**

- 4º lugar - A incrível vida das formigas - EMEF Zaira Hauschild

### **Categoria EMEF 3 - 7º ao 9º ano**

- 4º lugar - A modelagem na produção de jogos digitais - EMEF João Goulart  
5º lugar - A vida tem sentido - EMEF João Goulart  
6º lugar - Plantas PANCS - Soberania Alimentar - EMEF Castro Alves  
7º lugar - Eu quero saber: Gestão Juvenil na escola Paulo Beck - EMEF Paulo Beck  
8º lugar - Tecnologia como auxílio na inclusão - EMEF Paul Harris.

## COMPETIÇÃO

### **1º Jogos Motic**

Na ocasião, também foram premiados os vencedores dos 1º Jogos Motic, evento integrado à Motic realizado no Complexo Desportivo da Unisinos. As 18 escolas expositoras participaram da competição de futsal, envolvendo mais de 170 alunos.

### **Resultado**

#### **MIRIM MASCULINO:**

- 1 - EMEF Gusmão Britto  
2 - EMEF Germano Sperb  
3 - EMEF Hohendorff

#### **MIRIM FEMININO:**

- 1 - EMEF Chico Xavier  
2 - EMEF Germano Sperb  
3 - EMEF Hohendorff

#### **INFANTIL MASCULINO:**

- 1 - EMEF João Goulart  
2 - EMEF Álvaro Nunes  
3 - EMEF Paulo Beck

#### **INFANTIL FEMININO:**

- 1 - EMEF Paul Harris  
2 - EMEF Hohendorff  
3 - EMEF Álvaro Nunes



Educação

Última alteração: 05/09/2017 às 13:01

## 26ª Feira de Ciência e Ideias tem representantes do Peru e Colômbia



Fotos: Adriano Rosa da Rocha

Com destaque para a internacionalização oportunizada pela participação de escolas do Peru e da Colômbia, foi aberta na manhã desta terça-feira (5) a 26ª Feira Municipal de Ciências e Ideias (Femuci), promovida pela Secretaria Municipal de Educação (SME) com apoio da Fundação Liberato de Novo Hamburgo. O evento segue até a tarde desta quarta-feira (6), no Ginásio de Esportes do Colégio Adventista (Rua Santo Amaro, 218), quando ocorre a premiação dos projetos vencedores.

Na solenidade de abertura oficial, o prefeito Leonardo Pascoal destacou o trabalho de toda a equipe de SME e a parceria do Colégio Adventista para a realização da Feira, "a maior de todos os tempos, só menor do que a do ano que vem". "Cada vez mais, vamos trazer mais trabalhos de mais países e possibilitar que nossos estudantes participem destas feiras internacionais, que oportunizam a troca de conhecimentos", garantiu o prefeito. Pascoal disse que a Femuci é o ápice do trabalho realizado em todas as escolas de Esteio, públicas e particulares, durante todo o ano letivo. "Sou muito suspeito para

falar de feira científica, de iniciação científica e da Femuci, que eu tive a oportunidade de coordenar por dois anos. Sei da importância que tem o conhecimento científico para a construção de cidadãos mais preparados para enfrentar e superar os problemas do mundo. A pesquisa científica, a iniciação científica promovem a verdadeira formação integral dos alunos", destacou, lembrando que teve experiência em várias feiras científicas no Brasil e em outros países e que a pesquisa científica o ajudou a alcançar objetivos importantes. Pascoal também ressaltou a qualidade dos trabalhos que, ano a ano, apresentam evolução na pesquisa e na apresentação ao público.

Quem também destacou o tamanho da Femuci foi o titular da SME, Marcos Dal'Bó. "Quando cheguei para trabalhar em Esteio todos diziam que a Femuci é um evento grandioso e hoje posso comprovar isso, nesta feira bonita, com muito envolvimento", disse.

O presidente da Câmara, Felipe Costella, lembrou em seu discurso do crescimento da educação em Esteio. "Agora, tivemos mais uma evolução, com a internacionalização da Femuci, que é muito importante para a cidade e oportunidade de nossos alunos demonstrarem todo o talento que têm", afirmou.

Também participaram da solenidade de abertura, a diretora do Colégio Adventista, Carmen César, o professor da Fundação Liberato André Viegas, e os professores Robinson Salazar Diaz, do Colegio Loyola Para la Ciencia Y la Innovación, de Medellín, na Colômbia, e Lesli Gomez Pontes, da Escuela José Carlos Mariátegui de Usquil, Peru, representando as delegações internacionais. "Estamos muito feliz de estar em seu país compartilhando conhecimentos e queremos receber todos em nosso país", disse Lesli.

A 26ª Femuci tem como tema "Sustentabilidade: Esteio com Qualidade" e vai até a quarta-feira (6). São 90 estandes com projetos de alunos das escolas da rede pública e privada de Esteio e quatro estandes para trabalhos de parceiros e apoiadores da Femuci.

Este ano, a Feira de Ciência e Ideias contará com uma participação especial. Alunos da Asociación Educativa Organización Santa Rita, de Trujillo, Peru, do Colegio Loyola Para la Ciencia Y la Innovación, Medellín, Colômbia e da Escuela José Carlos Mariátegui de Usquil, Peru virão expor seus trabalhos científicos. Algumas apresentações culturais também estão na agenda do evento.

### Diferentes temas na pesquisa científica

Produzir gás a partir da biodigestão de resíduos orgânicos e até mesmo esterco. Esse é o projeto que os estudantes Cássio Rafael Rosa Pinheiro, Miguel Machado Flores de Souza, Luan Souza da Silva e José Vidal Rodrigues Lopes, do 9º ano C do Centro Municipal de Educação Básica (CMEB) Oswaldo Aranha, estão expondo na Femuci. Mostrando conhecimento e que estudaram bastante o assunto, os quatro se revezam na explicação de como funciona o sistema que pode, até mesmo, alimentar um fogão residencial.

Em outro estande, Nátali Antoni, Lucas Welter e Lucca Machado, alunos do 6º ano A do CMEB Edwiges Fogaça, explicam, atenciosos, como funciona a hidroponia, sistema que produz alimentos a partir do uso de água e nutrientes, sem o uso de terra, uma das tendências da produção de verduras, legumes e até frutas.

Os trabalhos dos CMEBs Oswaldo Aranha e Maria e Edwiges Fogaça são dois exemplos da diversidade de temas que os alunos das escolas de Esteio se apoiaram para realizar os projetos da Femuci. Reciclagem de água de lavagem de automóveis, uso de ciclovias, compostagem de lixo orgânico residencial, tipos de energia, uma ducha ecológica que economiza água e logística reversa são alguns dos trabalhos que podem ser vistos até a tarde desta quarta-feira (6) no Ginásio do Colégio Adventista durante a Femuci.

Os trabalhos dos estudantes vão concorrer a prêmios e a quatro indicações para a Mostratec Jr, realizada entre 23 e 25 de outubro pela Fundação Liberato, em Novo Hamburgo, e para uma vaga na Feira Brasileira de Ciências e Engenharia (Febraci), que ocorre entre 13 e 15 de março em São Paulo.

### 26ª Femuci - Programação

#### Terça-feira (5)

15h - Apresentação Teatro Secretaria Municipal do Meio Ambiente: Lugar de Lixo é no Lixo  
17h - Encerramento da mostra da Educação Infantil e apresentação do grupo Som na Lata  
19h30min - Acústico Alan Bonatto

#### Quarta-feira (6)

8h30min - Abertura ao público e início das oficinas  
15h - Início da entrega de premiações e encerramento da 26ª Femuci

Texto: Djalma Corrêa Pacheco

## Pesquisa e criatividade na Feira Pedagógica de Feliz

Atividades envolveram a rede pública e privada

Por Diego Leonhardt

A IV Feira Pedagógica 2017 reuniu estudantes de escolas do município de Feliz. A atividade é organizada pela Secretaria Municipal de Educação e Cultura - SMEC, com apoio do programa A União Faz a Vida e aconteceu no pavilhão da comunidade católica, no centro, na quarta-feira, 30 de agosto.



Pesquisa e criatividade na Feira Pedagógica de Feliz. Fotos: Diego Leonhardt

As atividades envolveram a rede pública e privada, incluindo a educação infantil, ensino fundamental e educação especial (Apae), além da participação do Instituto de Educação Ciência e Tecnologia - IFRS Campus Feliz.

Antes de serem mostrados ao público, todos os trabalhos passaram por uma seleção interna nas escolas, que classificou os trabalhos para a participação na Feira Pedagógica.

Os trabalhos apresentados neste dia foram avaliados por uma comissão julgadora, e os primeiros classificados de cada categoria participaram da Mostratec Júnior.

Esta comissão foi formada pelas representantes do IFRS de Feliz, Andréia Antich e Dolurdes Voos; professores da Fundação Escola Técnica Liberato Salzano Vieira da Cunha, Paula Vitória Pires, Sandra de Oliveira, Maria Beatriz Kozen e Jaqueline Brummelhaus.

Também foram avaliadores a Coordenadora do programa A União Faz a Vida, Bianca Hennemann; Assessora pedagógica do programa, Cíntia Reisdorfer e a Coordenadora pedagógica da Secretaria de Educação de Bom Princípio, Ingrid Schuh Winter.

Além do Representante da Secretaria de Educação de Vale Real, Jonatan Rauber; Coordenadora pedagógica da Secretaria de Educação de Linha Nova, Adriana Koch Hannauer, Vice-Prefeito e professor, Senhor Néelson Martiny e a Nutricionista da SMEC, Núbia Hilgert.

Foram premiados os seguintes trabalhos:

### CATEGORIA 1: Jardim A e B da Educação Infantil

- 1º. EMEI Criança Esperança: Tecidos coloridos, de onde vêm?
- 2º. EMEF Conselheiro João Braun: Criando e aprendendo com a latinha
- 3º. EMEF Alfredo Spier: Alimentação Saudável



### CATEGORIA 2: 1º ao 3º ano do Ensino Fundamental

1. EMEF Arthur Ernesto Gutheil: Conhecendo as estufas
2. EMEF Alfredo Spier: Brinco de Princesa: Flor símbolo do RS
3. EMEF Albino Zimmermann: Cuidado! Há uma aranha aí



### CATEGORIA 3: 4º e 5º ano do Ensino Fundamental

1. EMEF Cônego Alberto Schwade: Transporte Escolar por um caminho seguro
2. EMEF Alfredo Spier: Câncer: a conscientização nos torna mais fortes
3. Escola Maria Saturnina Ruschel: Câncer: Prevenção, a melhor solução



### CATEGORIA 4: 6º e 7º ano do Ensino Fundamental

1. EMEF Alfredo Spier: Pirulito e Ética: A escola contribuindo no formação dos discentes
2. EMEF Cônego Alberto Schwade: Stop Motion28.
3. EMEF Cônego Alberto Schwade: Canções folclóricas alemãs preservadas através das gerações



### CATEGORIA 5: 8º e 9º ano do Ensino Fundamental

1. EMEF Cônego Alberto Schwade: Por de trás dos fios
2. Escola Saturnina Ruschel: Acessibilidade: Um direito de todos
3. Escola Marquês do Herval: Adolescentes X Videogames: existe propósito educativo?



### CATEGORIA 6: Educação Especial

1. Escola de Educação Especial 'Um sorriso a Mais': Morango: Uma gostosura de símbolo!



[Página inicial](#) » Educação

## Mostra Municipal seleciona trabalhos para Mostratec

por: [Ana Carolina Becker](#)

Data: 01/09/2017 | 16:23

Foi realizada na tarde de sexta-feira, 1º de setembro, a entrega de premiação para os estudantes que participaram da VII Mostra Municipal de Trabalhos Escolares que reuniu 56 projetos sobre diferentes assuntos.

Na ocasião, foram apresentados os trabalhos que participam e representam Venâncio Aires na Mostratec em outubro, em Nova Hamburgo.

Foto: Ana Carolina Becker / Folha do Mate



*Premiados que irão para a Mostratec*

### Selecionados na Mostra Pedagógica

#### Categoria anos iniciais

- 1º lugar - Chegaram os alimentos? O que fazer com cascas, talos e folhas? Da Emef São Pedro.
- 2º lugar - Elmer, o elefante xadrez, a África e os Big Five' da Emef Professora Odila Rosa Scherer
- 3º lugar - O ciclo da água da Emef Dom Pedro II

#### Categoria Anos Finais

- 1º lugar - QR Codes e suas aplicações da Emef Professora Odila Rosa Scherer
- 2º lugar - Notificações para o saber - da Emef Otta Gustavo Daniel Brands
- 3º lugar - Germinação de Sementes da Emef Alfredo Scherer

#### Categoria EJA

- 1º lugar - Intolerância à Lactose: Aprendendo e adaptando receitas da Emef Dois Irmãos

### Selecionados para a Mostratec

#### Categoria Educação Infantil

- Emef Frederico Reynaldo Closs com o projeto 'Conhecendo o mundo dos peixes'
- Emef Passinho Seguro com o projeto 'Será que voa?'

#### Categoria anos iniciais

- Emef São Pedro com o projeto 'Chegaram os alimentos? O que fazer com as cascas, talos e folhas?'
- Emef Dom Pedro II com o projeto 'Ciclo da Água'
- Emef Benno Breunig com o projeto 'Bairro: nosso espaço, nossa responsabilidade'

#### Categoria anos finais

- Emef Professora Odila Rosa Scherer com o projeto 'QR Codes e suas aplicações'
- Emef Otta Gustavo Daniel Brands com o projeto 'Notificações para o saber'
- Emef Alfredo Scherer com projeto 'O protagonismo feminino em histórias reais, narradas para crianças em um áudio livro'.



Quarta-feira, 06 de Setembro de 2017

Pesquisar...



Educação

Última alteração: 04/09/2017 às 17:33



## Palestra e montagem antecipam abertura oficial da Femuci



Fotos: Eduardo Baratto Leonardi

Oficialmente, a 26ª Feira Municipal de Ciências e Ideias (Femuci), promovida pela Secretaria Municipal de Educação (SME), abre suas portas para os visitantes nesta terça-feira (5), às 8h30min, no ginásio de esportes do Colégio Adventista (Rua Santo Amaro, 218). Mas as atividades da feira já tiveram início nesta segunda-feira (4), com a montagem dos estandes. À tarde, os estudantes subiram até o auditório da escola para acompanhar uma palestra sobre Sustentabilidade, com a professora, pedagoga e assistente social da Prefeitura, Iara Pacheco. O titular da SME, Marcos Dal'Bó, esteve presente ao evento.

Iara apresentou aos alunos um vídeo de uma oficina, realizada no Centro de Artes e Esportes Unificados (CEU), na qual foram ensinadas técnicas para transformar materiais recicláveis, que seriam descartados no lixo, em peças de mobiliário urbano. Pallets usados, geladeiras estragadas, pneus velhos e outros materiais que seriam descartados foram transformados em bancos, brinquedos e floreiras, colocados no trecho entre as ruas São Borja e José do Patrocínio, próximo a Residencial Renascer II, no Bairro São José. A professora também falou sobre as atividades do CEU e as ações realizadas pelo projeto de Renaturalização do Arroio Sapucaia, como a recuperação de mata ciliar.

A 26ª Femuci tem como tema "Sustentabilidade: Esteio com Qualidade" e vai até a quarta-feira (6). Estão previstos 90 estandes com projetos de alunos das escolas da rede pública e privada de Esteio e quatro estandes para trabalhos de parceiros e apoiadores da Femuci.

Os trabalhos dos estudantes vão concorrer a prêmios e a quatro indicações para a Mostratec Jr, realizada entre 23 e 25 de outubro pela Fundação Liberato, em Novo Hamburgo, e para uma vaga na Feira Brasileira de Ciências e Engenharia (Febraci), que ocorre entre 13 e 15 de março em São Paulo.

Este ano, a Feira de Ciência e Ideias contará com uma participação especial. Alunos da Asociación Educativa Organización Santa Rita, de Trujillo, Peru, do Colegio Loyola Para la Ciencia Y la Innovación, Medellín, Colômbia e da Escuela José Carlos Mariátegui de Usquil, Peru virão expor seus trabalhos científicos. Algumas apresentações culturais também estão na agenda do evento.

### 26ª Femuci - Programação

#### Terça-feira (5)

8h30min - Abertura ao público para visitação aos estandes  
 10h - Abertura Oficial da 26ª Femuci com apresentação do Coral dos alunos do Colégio Adventista  
 11h30min - Encerramento das atividades da manhã  
 13h30min - Reabertura ao público  
 15h - Apresentação Teatro Secretaria Municipal do Meio Ambiente: Lugar de Lixo é no Lixo  
 17h - Encerramento da mostra da Educação Infantil e apresentação do grupo Som na Lata  
 19h30min - Acústico Alan Bonatto

#### Quarta-feira (6)

8h30min - Abertura ao público e início das oficinas  
 15h - Início da entrega de premiações e encerramento da 26ª Femuci

Texto: Eduardo Baratto Leonardi



## Educação

## Municípios da região preparam feiras para incentivar a iniciação científica em escolas

*São oito cidades envolvidas nos eventos; em Estância Velha a Fecitec termina nesta sexta-feira*

🕒 18/08/2017 07:42 🔄 18/08/2017 07:45

Oito cidades da região preparam feiras com temáticas diferentes, mas todas com a mesma visão: o incentivo à iniciação científica nas escolas por meio de projetos e experimentos de alunos. Diversas escolas estão com programação para suas feiras científicas, bem como algumas cidades já se preparam para as feiras municipais.

Assim, estudantes da pré-escola ao 9º ano se preparavam, para a 2ª Feira de Ciência e Tecnologia da Rede Municipal de Ensino de Estância Velha (Fecitec), de Estância Velha, que se encerra nesta sexta-feira.

A coordenadora pedagógica da Secretaria Municipal de Educação, Marcia Wiesenhütter, confirma que, a fim de estimular os estudantes à pesquisa científica, houve boa preparação dos professores da rede municipal. "A ideia é pensar na pesquisa como proposta pedagógica, estimulando o estudo pela pesquisa nos nossos alunos", comentou.

São 69 projetos selecionados a partir das feiras que ocorreram nas 25 escolas do município, onde os estudantes trabalham com os assuntos mais variados, que vão desde o relacionamento pessoal a questões bem científicas e pontuais, como doenças e problemas ambientais. "Todos tiveram um envolvimento muito grande com seus trabalhos. Queremos priorizar a motivação do aluno na questão do protagonismo", salientou a secretária de educação e cultura de Estância Velha, Marly Arigony.



(http://midia.gruposinos.com.br/\_midias/jpg/2017/08/18/criancas\_bonitinhas-3155684.jpg)

📷 Juarez Machado/GES

Escolas da região preparam feiras para incentivar a iniciação científica

## Exposição no PAC

As atividades se iniciaram na quinta-feira (17), no Pavilhão de Atividades Culturais Reinato Enio Trein (PAC), onde ocorreu a apresentação oficial dos alunos com os trabalhos selecionados. Também teve o workshop com o tema: A Pesquisa na Construção do Conhecimento, ministrada por Sandra Oliveira, coordenadora da Mostratec Junior - mostra de trabalhos de iniciação científica da educação infantil e do ensino fundamental, realizada pela Fundação Liberato, de Novo Hamburgo, e que acontece em outubro.

Hoje ocorre a exposição dos trabalhos para visitação e avaliação, realizada no Pavilhão de Atividades Múltiplas Balduíno Weber (PAM). Os projetos da educação infantil serão expostos das 8h30 às 10h30 e das 14 às 16 horas. Já os trabalhos dos alunos dos anos fundamentais, das 8 às 11h30 e das 12h30 às 18 horas. Ainda hoje haverá apresentação cultural com o Grupo DRD ART, às 18h30, e depois a premiação dos trabalhos.

## Feiras científicas pela região

### Novo Hamburgo

- A 5ª edição da Feira Municipal de Iniciação Científica e Tecnológica (Femictec), de Novo Hamburgo ocorre nos dias 21, 22 e 23 de setembro na Fenac.

- No sábado (19), ocorre a 3ª Mostra FIC (Mostra de Trabalhos e Feira de Iniciação Científica) da EMEF Boa Saúde, em Novo Hamburgo. A abertura ocorre às 9 horas.

- A segunda etapa da Feira de Iniciação Científica da EMEF Martha Wartenberg, de Novo Hamburgo, ocorre amanhã, a partir das 8 horas. Assuntos como bullying, violência, abandono de animais, a febre dos Youtubers e desenvolvimento de aplicativos serão abordados por grupos dos anos finais do ensino fundamental do 6º ao 9º anos. A primeira etapa ocorreu dia 8 de julho, quando os pequenos (da educação infantil ao 5o ano) apresentaram seus projetos. A feira credenciará projetos de pesquisa que participarão da 5ª edição da Femictec.

- A 4ª Feira de Iniciação Científica da EMEF Ana Néri, em Novo Hamburgo, ocorre hoje e amanhã. No sábado, a visitação será aberta para a comunidade e haverá premiação, onde todos receberão medalhas e certificados.

- Em Novo Hamburgo, ainda neste s badi ocorrem feiras científicas nas EMEFs Pres. Deodoro da Fonseca, Darcy Borges de Castilhos, Pres. Affonso Penna, Bento Gonç lves, Imperatriz Leopoldina, Ana Néri, Pres. Hermes da Fonseca e Pres. Rodrigues Alves. No Município, mais 22 EMEFs ter o feiras no dia 26 de agosto.

### Campo Bom

- A Escola Estadual de Ensino Médio La Salle realiza amanhã a 1ª FEILASA - Feira Integrada La Salle 2017 que tem o objetivo de despertar nos estudantes a curiosidade científica, fazendo-os ampliar seus conhecimentos relacionados a algum assunto da sua vida cotidiana que possa ser explicado por razões científicas e experimentais.

- Em Campo Bom, as EMEFs Rui Barbosa, D. Pedro II, Marco Silvano Vieira e a EMEI Pedacinho do Céu realizam as suas feiras científicas hoje. Amanhã será na EMEF Presidente Vargas e nos próximos dias 24 e 26 na EMEF Edmundo Strassburger e na EMEF CEI, respectivamente.

### Dois Irmãos

- A 3ª Mostra de Projetos começa hoje e segue amanhã no ginásio da Escola Municipal 29 de Setembro, em Dois Irmãos. Estudantes desde a educação infantil ao 9o ano do ensino fundamental apresentam trabalhos durante a mostra. Dos 33 projetos, dois serão selecionados pela comissão para participar da Mostratec Junior. A abertura oficial ocorre às 8 horas desta sexta-feira. A visitação será até as 11 horas e das 13h30 às 16h30. Neste sábado, a visitação ocorre das 8h30 às 11 horas. A entrada   franca.

- A Escola de Educação Infantil Professora Clarice Arandt, no bairro Beira Rio, em Dois Irmãos, promove a 2ª Mostra Pedagógica e Científica no próximo dia 25 de agosto, das 17 às 19 horas, no pavilhão central da escola e nas salas de aula.

## **Ivoti**

- Hoje a EMEF Ildo Meneghetti, em Ivoti, realizará a 3ª edição da multifeira, junto ao ginásio da escola. A abertura oficial foi ontem e segue hoje com visita das 8 às 11 horas e das 13h30 às 16h30.

## **Morro Reuter**

- Os estudantes de Morro Reuter também já estão preparando seus trabalhos para participarem da 1ª Morro Reuter Científica, que será realizada dias 25 e 26, no Ginásio Municipal. A feira de iniciação à pesquisa científica reunirá em torno de 80 projetos já inscritos pelas sete escolas do município, envolvendo todos os estudantes da cidade, desde a educação infantil até o ensino médio. Parte dos projetos premiados participarão da Mostratec Júnior, de Novo Hamburgo, e da Mostra Clak, de Estância Velha.

## **Nova Hartz**

- Nos dias 24 e 25, das 15 às 17h30, ocorre a Feira Municipal de Iniciação Científica (Femic) de Nova Hartz. Será no Pavilhão de Eventos 1, da prefeitura. Desta feira participam os alunos vencedores da etapa escolar. No dia 24 são os alunos da educação infantil que apresentam os trabalhos e no dia 25, de todo o ensino fundamental. Também neste dia, a partir das 19h30, ocorre a cerimônia de premiação.

## **Sapiranga**

- A 3ª Feira Municipal Integrada de Sapiranga (Femint) ocorre dias 13, 14 e 15 de setembro, no Ginásio Nenezão. A Femint trará novidades: uma é a Mostra de Trabalhos da Educação Infantil, com 34 projetos das turmas de Jardim Níveis A e B, que será apresentada no dia 13.

## **Expectativa**

Muitas escolas municipais de Novo Hamburgo estão realizando suas feiras científicas e, com isso, sendo avaliadas por profissionais ligados a área específica de cada trabalho. Assim, muitos estão sendo selecionados para a Feira Municipal de Iniciação Científica e Tecnológica (Femictec), de Novo Hamburgo, que chega em sua 5ª edição nos dias 21, 22 e 23 de setembro na Fenac.

Conforme a secretária de educação, Maristela Guasselli, serão 180 trabalhos selecionados na rede municipal. "Esse é um momento único para as escolas, onde os alunos têm possibilidade de dar continuidade às suas pesquisas e mostrar o quanto são talentosos", observa. Além do mais, na Femictec, os trabalhos são novamente avaliados para uma possível oportunidade de apresentá-los na Mostratec Junior. A secretária acrescenta, ainda, que muitos dos que se destacam na Mostratec recebem convites e oportunidades de apresentar seu trabalho fora do Estado e País, confirmando um intercâmbio cultural de extrema importância.



São Leopoldo C° 26 ▲ 13 ▼



(http://www.jornalvs.com.br)

Boa nova

## Crianças descobrem a diversão da pesquisa em Nova Hartz

A Feira de Trabalhos de Iniciação Científica (Feitic) ocorre nos pavilhões de eventos da prefeitura do município

✍ Carolina Zeni

🕒 12/08/2016 09:43 🔄 12/08/2016 10:35.



(http://midia.gruposinos.com.br/\_midias/img/2016/08/12/feira\_135951-1641517.jpg)

Foto: Carolina Zeni/GES-ESPECIAL  
Quinteto descobriu que as abelhas fazem muito bem para a natureza e as pessoas

Estudantes da rede municipal de Nova Hartz estão mostrando muito empenho e criatividade na Feira de Trabalhos de Iniciação Científica (Feitic), que acontece nos pavilhões de eventos da Prefeitura até o sábado. Os trabalhos foram desenvolvidos sobre alguns importantes temas cotidianos, como a saúde corporal, uma alimentação saudável, as belezas da natureza, a importante preservação da água e sobre os animais.

Nesta quinta-feira cerca de 20 grupos da rede infantil apresentaram suas produções. Títulos como Todo Ovo tem Pintinho?, E agora, meu dente caiu?, Salgadinho: é vilão ou mocinho?, Como se Forma a Chuva e Lagartixa é Bicho Bom foram alguns dos trabalhos destaques da semana.

### A lição das abelhinhas

“As pessoas não podem queimar lixo, pois assim, vão ajudar as abelhinhas.” Alerta a estudante Ana Tris, de apenas 5 anos. Ela, que é acompanhada de suas colegas Laura Pereira, 6, Renata Menon, 6, Emily Menon, 5 e Pietra Pereira, 6 - todas vestidas de abelhinhas -, apresenta algumas curiosidades sobre o trabalho desenvolvido pelo quinteto para a Feitic.

Empolgadas com a participação em uma primeira mostra científica, as meninas logo vão evidenciando curiosidades sobre a importância que as abelhas têm para a natureza. “O mel, que é produção das abelhinhas, alivia as dores de garganta, os resfriados, as doenças nos olhos e faz bem para a cicatrização e serve como calmante”, salienta a estudante Pietra, que tem o conteúdo do trabalho na ponta da língua.

### Tem mais!

Se na quinta-feira foi dia da criança do ensino infantil mostrar o que aprenderam com as pesquisas, nesta sexta é a vez dos alunos do ensino fundamental apresentarem mais de 19 trabalhos na Feitic. Para esta etapa, aqueles com as melhores avaliações, dentro das respectivas categorias, serão contemplados com a participação na Mostratec Júnior, em Novo Hamburgo.

Todos estudantes que participam com seus trabalhos receberão certificados de participação no sábado. “Montamos uma nova metodologia de trabalho nas nossas escolas desde 2014, a fim de que esses trabalhos participassem de feiras escolares e que os alunos tivessem mais envolvimento com trabalhos científicos”, finaliza a Secretária de Educação, Gisele Schons, ao destacar a importância de valorizar os trabalhos destas crianças.



sexta-feira, 21 de julho de 2017 - 13:07

## Funcionárias avaliam Feira Científica

Funcionárias dos cursos de Letras e História, as professoras Dieila dos Santos Nunes e Élen Waschburger, respectivamente, representaram as Faculdades Integradas de Taquara (Faccat) como avaliadoras na 3ª Feira de Iniciação Científica (FEITIC) da Escola Municipal de Ensino Fundamental Maria Almerinda Paz de Oliveira, de Nova Hartz.

A mostra tem como objetivo selecionar trabalhos dos alunos do Ensino Fundamental para a Feira do Município de Nova Hartz. Os escolhidos em nível municipal participarão da Mostratec Júnior, promovida pela Fundação Liberato Salzano Vieira da Cunha, de Novo Hamburgo.

[ver todas as notícias](#)

9 de outubro de 2015, 19:00

## Nova Hartz premia estudantes e define quem irá à Mostratec



Protagonismo | Grupo de alunas da escola Bernardo Lemke cria bioinseticida a base de pimenta e agora participarão da Mostratec

**Nova Hartz** – Preocupadas com o uso de agrotóxicos na agricultura, um grupo de estudantes do 9º ano da Escola Municipal Bernardo Lemke criaram um bioinseticida natural. Sem qualquer tipo de produto químico ou industrializado, o defensivo natural tem como principal componente a pimenta dedo de moça e água fervida. Conforme o grupo, a ideia surgiu após uma das estudantes observar com um familiar que a única planta livre de pragas na horta da família era o pé de pimenta.

Foi então que o grupo separou seis pimentas, ferveu 500 ml de água e armazenou em uma garrafa pet por 24 horas. Para o teste, o grupo usou dois pés de couve. Enquanto um recebeu aplicações do bioinseticida natural o outro ficou exposto ao clima e as pragas. O resultado? A planta que recebeu a proteção da fórmula criada pelas estudantes cresceu livre dos insetos e pragas. A que ficou desprotegida apresentou deformidades nas folhas devido à ação implacável dos piolhos, traças, moscas e lagartas.

### Confira abaixo os trabalhos que participarão da Mostratec Júnior

O projeto Agropimenta foi apresentado durante a 1ª Feira de Trabalhos de Iniciação Científica (Feitic), evento da Secretaria de Educação promovida na semana passada. Confira os destaques. Educação Infantil: Refrigerante, que bebida é essa?, professora Marlise Magali Jost. O Girassol, professora Aline Pizzani. Aconteceu no arco íris, professora Lisiane Amoretti Aguiar. Cárie: Como evitar, professora Caudiana Conteratto. O que é o ontem? De onde ele vem?, professora Patrícia Romitti Fonini. Conhecendo o mamão, professora Débora Steffens. Ensino Fundamental: Chiclete – de onde vem? Para onde vai?, professora Marlise Magali Jost. Nossa saúde e o refrigerante, professora Luciana Azambuja Vilaverde. Os cremes dentais e suas composições, professora Sabrina Caberlon Muller.

# NOTÍCIAS

## Vem aí a 1ª Morro Reuter Científica



Os estudantes de Morro Reuter já estão preparando seus trabalhos para participarem da 1ª Morro Reuter Científica, que será realizada dias 25 e 26 de agosto, no Ginásio Municipal. A feira de iniciação à pesquisa científica reunirá em torno de 80 projetos já inscritos pelas sete escolas do município (seis municipais e uma Estadual), envolvendo todos os estudantes da cidade, desde a Educação Infantil até o Ensino Médio. A realização é da prefeitura, por meio da Secretaria Municipal de Educação e Cultura (Smec). Parte dos projetos premiados participarão da Mostratec Júnior, de Novo Hamburgo, e da Mostra Clak, de Estância Velha.

A Coordenadora Pedagógica da Smec, Valéria Bauer Bender, que é uma das organizadoras do evento, conta que desde o final de março os professores e estudantes já estão se dedicando aos projetos, que prometem surpreender os avaliadores e visitantes. "A ideia com a feira é incentivar os estudantes a pensarem no mundo em que vivem,

perceberem as necessidades e a serem protagonistas dessa transformação. Também é uma forma de mostrar a eles outras possibilidades de contribuir, por meio de suas pesquisas".

Os projetos inscritos são diversos e de diversas áreas de atuação, como agricultura, meio ambiente e a parte pedagógica, entre tantas outras. Entre as turmas que já estão preparadas para a feira está o 2º ano da Escola Municipal de Ensino Fundamental Professor Edvino Bervian, onde a professora Joice Mallmann desenvolveu jogos matemáticos com os alunos, usando material reciclado e integrando os familiares na confecção (foto). Com isso os pequenos já estão empolgados com sua primeira participação em uma feira.

### Programação:

#### -Dia 25/8 - Sexta-feira

8h30min - Abertura

9h às 11h - Apresentação dos trabalhos, com avaliação pelos jurados

14h às 16h - Apresentação dos trabalhos, com avaliação pelos jurados

#### -Dia 26/8 - Sábado

8h às 10h - Apresentação dos trabalhos à comunidade

10h30min - Premiação





## 1ª Morro Reuter Científica ocorre sexta-feira e no sábado no Ginásio Municipal



Ocorre nessa sexta-feira e no sábado (25 e 26/8) a 1ª Morro Reuter Científica, que reunirá 100 trabalhos de pesquisa das sete escolas do município, no Ginásio Municipal, envolvendo em torno de 800 estudantes, desde a Educação Infantil ao Ensino Médio. A feira de iniciação à pesquisa científica é uma realização da Prefeitura, por meio da Secretaria Municipal de Educação e Cultura (Smec). Parte dos projetos premiados participará da Mostratec Júnior, de Novo Hamburgo, e da Mostra Clak, de Estância Velha. A montagem dos estandes começou na tarde dessa quinta-feira (FOTOS).

Entre os temas diversificados que integram a mostra estão trabalhos sobre a lavanda (flor símbolo da cidade), energia elétrica, transformação de materiais, formação dos ventos, meios de comunicação, doenças epidêmicas, minhocas, energia solar e formas

de reaproveitamento da água da chuva, entre tantos outros.

A Coordenadora Pedagógica da Smec, Valéria Bauer Bender, que é uma das organizadoras do evento, conta que desde o final de março os professores e estudantes já estão se dedicando aos projetos, que prometem surpreender os avaliadores e visitantes. "A ideia com a feira é incentivar os estudantes a pensarem no mundo em que vivem, perceberem as necessidades e sejam protagonistas dessa transformação".

### Programação:

#### -Dia 25/8 - Sexta-feira

8h30min - Abertura e apresentação da peça O Lançador de Foguetes, do grupo De Pernas pro ar, de Porto Alegre

9h às 11h - Apresentação dos trabalhos, com avaliação pelos jurados

14h às 16h - Apresentação dos trabalhos, com avaliação pelos jurados

#### -Dia 26/8 - Sábado

8h às 10h - Apresentação dos trabalhos à comunidade

10h30min - Premiação



# NOTÍCIAS

## Premiação da 1ª Morro Reuter Científica



Foram conhecidos na manhã desse sábado, os vencedores da 1ª Morro Reuter Científica, que reuniu 99 trabalhos de pesquisa das sete escolas do município, envolvendo em torno de 800 estudantes, desde a Educação Infantil ao Ensino Médio. A feira de iniciação à pesquisa científica foi uma realização da Prefeitura, por meio da Secretaria Municipal de Educação e Cultura (Smec).

Todos os participantes ganharam certificado e medalha. Os primeiros colocados de cada categoria receberam um troféu e um prêmio: Educação Infantil e Anos Iniciais, um brinquedo; Anos finais, Ensino Médio e professores, um pend drive personalizado da feira; Educação Infantil, Anos Iniciais e Anos Finais, inscrição paga para a Mostratec Júnior.

### PREMIAÇÃO:

1 - Anos Iniciais: "Você conhece a lavanda?"

1º e 2º ano - Professora Roseli - EMEIEF Rui Barbosa

2 - Ensino Médio: "Tijolo solo cimento com resíduos da construção civil"

Professora Marcia - EEEM João Wagner - Alunas Julia e Mayara

3 - Anos finais: "Reutilização da borracha - reutilizando o velho, solucionando novos problemas"

8º. Ano - Professora Caroline - EEEM João Wagner - Alunas Laura, Matheus e Eduarda

4 - Educação Infantil: "Com licença moscas"

Professora Cleunice - EMEI Dom Bosco





Cidades

Pelo Vale

Entretenimento

Esportes

Política

Economia

Segurança

Montenegro - Sábado, 26 de Agosto de 2017 - Hora:08:00

## Feira Científica termina hoje

FEMIC reúne trabalhos da educação infantil e ensino fundamental do município



/Prefeitura/Divulgação

Termina neste sábado, dia 26, a 2ª edição da Feira Municipal de Iniciação Científica (FEMIC) de Montenegro. O evento, promovido pela Secretaria Municipal de Educação e Cultura (SMEC), reúne alunos de todas as 28 escolas municipais que expõem seus trabalhos de pesquisa científica que realizam em sala de aula. A FEMIC iniciou ontem no Pavilhão Católico da Paróquia Sagrado Coração de Jesus, no bairro Timbaúva, onde ainda terá visitação na manhã deste sábado a partir das 8 horas.

Além da mostra dos alunos, ainda acontece a exposição da Escola de Ensino Médio do Sesi, Escola Solução Fácil, Yázigi Internexus e Unisc Montenegro. São 45 projetos com 150 alunos expositores, 60 professores orientadores e co-orientadores e 30 avaliadores. A expectativa é de 3 mil visitantes nos dois dias de feira que termina neste sábado pela manhã, quando às 10h acontece o anúncio dos resultados e a premiação. Os trabalhos com maiores pontuações, durante a FEMIC, serão indicados para a Mostratec Junior 2017, mostra de trabalhos do ensino fundamental realizada pela Fundação Liberato, na cidade de Novo Hamburgo, integrada à Mostratec. A mostra destina-se à apresentação de trabalhos de pesquisa em diversas áreas, realizados por estudantes do ensino fundamental do Brasil e do Exterior.

Guilherme Baptista - guilherme.fatonovo@gmail.com

17/08/2017 09h23 | São Sebastião do Caí | Educação

## Feira pedagógica dá vida útil a trabalhos

[Tweeter](#) [Compartilhar](#) [Recomendar 0](#)

Estudantes da escola do Rio Branco desenvolveram projetos que foram além da sala de aula. Trabalhos inspirados em temas trabalhados em sala de aula, mas também vários outros como resultado do livre interesse dos alunos fizeram parte da 2ª Feira Pedagógica da Escola Estadual José Bennemann, na tarde de sexta-feira.



Feira pedagógica dá vida útil a trabalhos

Foram 15 trabalhos, dos quais dez foram escolhidos para a Feira Municipal, o Caí na Pesquisa, no final do mês. Um aspecto comum a todos eles, o que também é resultado do envolvimento dos professores, é que os trabalhos possuem caráter prático, isto é, podem de alguma forma ser aplicados, não tendo sido feitos apenas por causa da feira.

Leia a notícia completa na versão impressa do jornal Primeira Hora.

[Tweeter](#) [Compartilhar](#) [Recomendar 0](#)

veja mais sobre

### São Sebastião do Caí

Ladrões destroem lancheria em ataque a posto de combustíveis

Goleada do Conceição marcou a estreia

Caí entre os 30 melhores do Estado em desenvolvimento

Esforço em atrair empresas não dá resultados

Trabalho sobre coleta seletiva abrange empresas

### Educação

notícias urgentes

Autoconhecimento e relacionamento interpessoal foi tema de curso

Mostra Musical reuniu escolas da rede municipal

Caminhada será neste sábado

Banheiros públicos modernos entregues à comunidade

Uma grande festa paroquial para coroar uma semana de intensa vivência de fé

[Ver todas as notícias](#)

sobre o município



Clique para  
ativar o plug-in  
Adobe Flash  
Player

# Caí na Pesquisa expõe trabalhos científicos dos alunos

Por **Paloma Rossi** - 25/08/2017 às 14:05. Atualizado às 15:52.



Foi aberta, na manhã desta sexta-feira (25), no ginásio B do Parque Centenário, a quarta edição da Mostra Municipal de Pesquisa de São Sebastião do Caí, conhecida como Caí na Pesquisa.

Ao todo, 43 trabalhos científicos de escolas estaduais e municipais participam da programação, que levará cinco projetos para representar São Sebastião do Caí na Mostratec Júnior que ocorre paralelamente a tradicional feira Mostratec no mês de outubro, nos pavilhões da Fenac, em Novo Hamburgo.



As propostas dos estudantes abrangem os mais variados temas, indo desde sustentabilidade, uso de agrotóxicos nos alimentos, grafite, internet, até questões como depressão e automutilação entre adolescentes.



A variedade de assuntos e a qualidade dos trabalhos chamou a atenção do grupo de avaliadores escolhido Pela Secretaria Municipal de Educação, Cultura e Desporto (Sme.cd), que promove a mostra em parceria com a Fundação Liberato Salzano de Novo Hamburgo.

“Pelo que vimos temos muitos bons trabalhos. Os alunos se dedicaram e deram atenção ao conhecimento e a forma de transmitir o que aprenderam para o público da mostra. Com certeza temos projetos aqui que farão bonito na Mostratec Júnior”, destacou a professora aposentada

Ledvina Wiedecker da Silva, que estava representando o Liberato entre os avaliadores.

“Estamos na quarta edição e a mostra cresce e se qualifica a cada ano. Temos o intuito de incentivar, valorizar e socializar o conhecimento e acredito que a cada ano avançamos nesse objetivo”, destacou a secretária municipal de Educação, Simone Hensel

# Mostra Caí reunirá trabalhos das escolas municipais e estaduais

Por **Paloma Rossi** - 19/08/2017 às 08:51.



*O prefeito Clóvis Duarte visitou em julho a mostra de trabalhos da Escola Municipal David Canabarro, que terá representantes na Mostra Caí*

Alunos das séries finais do Ensino Fundamental de oito escolas das redes municipal e estadual de São Sebastião do Caí devem participar da Mostra Caí, que ocorre nos dias 25 e 26 deste mês de agosto no ginásio B do Parque Centenário.

O horário de visitação no dia 25, sexta-feira, será das 9 horas às 11h30min e das 13h30min às 16 horas, enquanto que no sábado, dia 26, a mostra estará aberta das 9 às 11 horas.

“Além de valorizar nossos alunos pelo empenho e dedicação, estaremos com um corpo de jurados avaliando os trabalhos. Cinco projetos serão escolhidos para representar São Sebastião do Caí na Mostratec Júnior, que ocorre paralelamente a tradicional feira Mostratec no mês de outubro, nos pavilhões da Fenac, em Novo Hamburgo”, destaca o supervisor escolar da Smecc, Elton Fernandes.

# Montenegro terá nova Feira de Iniciação Científica

Por **Denis Machado** - 10/08/2017 às 23:00.



DA ESQUERDA para a direita, Lisângela Santos, Andréia Machado, Marcia Farias, Claudia Mombach, Rochele Macagnan e Giane Campiol. Comissão organizadora do evento vem se reunindo mensalmente desde abril

## *Evento reúne trabalhos das escolas de Educação Infantil, das séries iniciais e finais da rede pública do município*

Está marcada para os dias 25 e 26 de agosto a segunda edição da Feira Municipal de Iniciação Científica. O evento contará com trabalhos dos alunos de todas as escolas do município, da Educação Infantil até as séries finais (do nono ano), que vêm sendo desenvolvidos desde o início do ano letivo. Cada escola já realizou suas feiras internas, com temas livres, para a escolha dos melhores trabalhos a serem apresentados na Femic. A feira acontecerá no Salão da Paróquia Sagrado Coração de Jesus, no bairro Timbaúva, e é aberta ao público.

Integrante da comissão organizadora, Claudia Mombach considera o evento como um incentivo aos alunos para que se interessem pela iniciação científica. “A feira é importante porque desperta a curiosidade e o gosto pela pesquisa. Isso é imprescindível para o desenvolvimento da autonomia do aluno”, comenta. Claudia, junto do restante da comissão, vem fazendo reuniões mensais desde abril para a organização da feira.

Ela relata que a primeira edição, no ano passado, foi um “teste”. “Foi num tamanho menor, com os anos finais e algumas escolas de Educação Infantil”, conta. “Neste ano, nós expandimos”. Claudia comenta que o apoio buscado na Fundação Liberato, de Novo Hamburgo, fez a diferença no processo de realização da feira, tendo, inclusive, sido oferecido um curso aos professores sobre como introduzir a iniciação científica nas instituições de ensino.

Silvana Schallenberger, secretária da Educação do Município, é uma das idealizadoras da Femic. “Nós iniciamos este trabalho pela importância da iniciação científica”, declara. “Nos tempos em que eu era professora, nós tínhamos as feiras de Ciências e isso se extinguiu. A iniciação científica é uma modalidade um pouco diferente, mas com o mesmo intuito.” A secretária reforça também o quanto é importante essa introdução, desde as séries iniciais, aos projetos de pesquisa. “Isso vai ajudar lá nas universidades. Quando chegar no TCC, o aluno já vai ter um preparo para se guiar”, comenta.

Serão 50 trabalhos apresentados na feira, cada um por três alunos. De lá, sairão quatro classificados do Ensino Fundamental, que irão para a Mostratec Junior, em Novo Hamburgo – evento realizado pela Fundação Liberato e integrado à Mostra Internacional de Ciência e Tecnologia, considerada uma das mais significativas mostras internacionais de ciência jovem da América Latina. Também serão selecionados trabalhos da Educação Infantil, ainda sem quantidade definida, para serem apresentados na Mostratec Baby, que é voltada para este público específico.

EMEF Henrique Pedro Zimmermann

Ensino Fundamental Anos Iniciais: De grão em grão a galinha enche o papo.

EMEF Jacob Haubert

Ensino Fundamental Anos Iniciais: Cana de açúcar e a história do alambique.

EMEF José Pedro Steigleder

Educação Infantil: O morcego é perigoso?

Ensino Fundamental Anos Iniciais: Plantas carnívoras: desvendando seus mistérios;

Ensino Fundamental Anos Finais: As mulheres no futebol; A tecnologia facilitando a vida dos idosos e deficientes; Terceira guerra mundial: uma possibilidade.

EMEF Manoel José da Motta

Ensino Fundamental Anos Iniciais: Higiene bucal.

EMEF Militão José de Azeredo

Ensino Fundamental Anos Iniciais: Eucalipto.

EMEF Pedro João Müller

Educação Infantil: Germinação sem terra preta?

Ensino Fundamental Anos Iniciais: Borboletas;

Ensino Fundamental Anos Finais: Catálogo da avefauna da costa da serra; Purificação da água com tanino; Êxodo rural.

EMEF Profª Mafalda Padilha

Ensino Fundamental Anos Iniciais: Cana-de-açúcar.

EMEF Profª Maria Josepha de Oliveira

Ensino Fundamental Anos Iniciais: De galinha do mato a aracuã.

EMEI Adelino Edgar Rübenich

Jogo: a diversão que ensina.

EMEI Dr José Flores Cruz

Pipocas.

EMEI Emma Ramos de Moraes

O pequeno trevo.

EMEI Esperança

De onde vem o papel? Eu vou descobrir!

EMEI Gente Miúda

Sem chance para a dengue.

EMEI Maria Laurinda Leindecker

Processo de decomposição da banana.

EMEI Santo Antonio

Feijão: para quê?

**Os Números**

Durante a Feira, serão apresentados 50 trabalhos de 28 escolas. Atividade envolve pelo menos 150 estudantes da rede

**AS ESCOLAS E OS TRABALHOS QUE SERÃO APRESENTADOS**

EMEF Adolfo Schüller

Educação Infantil: O nosso amigo dinossauro;

Ensino Fundamental Anos Iniciais: Ilumine esta idéia.

EMEF Ana Beatriz Lemos

Educação Infantil: Por que o dente dói?

Ensino Fundamental Anos Iniciais: Os negros.

EMEF Bello Faustino dos Santos

Ensino Fundamental Anos Iniciais: O campo e as mãos.

EMEF Bárbara Heleodora

Ensino Fundamental Anos Iniciais: O campo e as mãos.

EMEF Bernardino Luís de Souza

Ensino Fundamental Anos Iniciais: Formigas.

EMEF Carlos Frederico Schubert

Ensino Fundamental Anos Iniciais: Retirando as cores da natureza.

EMEF Carolina Augusta B. Kochenborger

Ensino Fundamental Anos Iniciais: A visita do beija-flor.

EMEF Cinco de Maio

Educação Infantil: Lagartixando;

Ensino Fundamental Anos Iniciais: O cérebro;

Ensino Fundamental Anos Finais: Enfermagem; Bulling; Camada de ozônio.

EMEF do Bairro São Paulo

Ensino Fundamental Anos Iniciais: O incrível mundo das formigas.

EMEF Dona Clara Camarão

Ensino Fundamental Anos Iniciais: Será que a lagarta vira borboleta?

EMEF Dr Walter Belian

Educação Infantil: Um ovo, dois ovos, três ovos assim...

Ensino Fundamental Anos Iniciais: Vento, energia & ação;

Ensino Fundamental Anos Finais: Os pandas são realmente ursos? Sistema de irrigação; Grafite: arte ou crime?

EMEF Esperança

Ensino Fundamental Anos Iniciais: Alimentação saudável na escola.

EMEF Etelvino de Araújo Cruz

Educação Infantil: A bela lua e o grande rabanete;

Ensino Fundamental Anos Iniciais: Quem lê? O que lê? Por que lê?

Ensino Fundamental Anos Finais: Reutilização de garrafas pet para construção de materiais esportivos; Autoconhecimento por meio da história familiar: migrações no tempo e no espaço; A abelha não faz mal, faz mel!

## Femic estimula a pesquisa nas escolas municipais

Por Denis Machado - 27/08/2017 às 20:58. Atualizado às 10:46.



As crianças da educação infantil também participaram e cinco trabalhos foram selecionados para a Mostratec

*Segunda edição da feira encerrou na manhã de sábado considerada um sucesso de público e de qualidade dos projetos*

A Feira Municipal de Iniciação Científica, a Femic encerrou sábado, no Pavilhão da Paróquia Sagrado Coração de Jesus, no Bairro Timbaúva. O evento reuniu 49 trabalhos das escolas do município, desde a educação infantil até o nono ano do ensino fundamental, que foram selecionados a partir de feiras internas realizadas nas instituições.

O coordenador pedagógico da Secretaria Municipal de Educação e Cultura (Smec), Cristiano Barreto, comemora o sucesso da Feira. "Foi muito além da nossa expectativa. Apesar das feiras internas que já ocorreram nas escolas, os alunos vieram para fazer essa troca de experiências e os trabalhos estão com excelente qualidade", comenta.

Cristiano fala da importância de projetos como esse, que servem para estimular o gosto pelo estudo e a pesquisa nos alunos. "Estamos provando que o método científico está aí e está funcionando. Isso é muito importante para aguçar o gosto pela pesquisa e talvez até venha a melhorar o rendimento dos estudantes nas séries finais, pois se fomenta esse interesse desde o começo da formação."

A Femic conta com apoio da Fundação Liberato, de Novo Hamburgo, que ofereceu treinamento, já na primeira edição, para introduzir aos educadores formas de trabalhar a iniciação científica com as diferentes faixas etárias. José Breno da Cruz é um dos colaboradores da Fundação, que trabalha nessa formação dos professores para a pesquisa. Ele é um dos avaliadores dos trabalhos nesta edição. "A iniciação científica é uma construção desse pensamento de investigação e eu dou destaque neste trabalho em Montenegro, principalmente para a educação infantil, que está apresentando projetos muito qualificados", aponta.

Cruz também destaca o comprometimento e o entusiasmo dos educadores. "Eles têm desempenhado muito bem esse papel de 'fazer com que o aluno aprenda a aprender', e o resultado está aí. Na visita, por exemplo, eu aprendi uma coisa nova da qual eu não fazia ideia e ela veio dos pequenos. Olhe só, eles me explicaram que a pigmentação do ovo depende da cor do ouvido do animal. Eu achei isso muito interessante", comenta.

O colaborador se refere ao trabalho dos alunos da pré-escola da EMEF Dr. Walter Belian, com o título "Um ovo, dois ovos, três ovos assim...". As crianças partiram de uma música de Páscoa que levou ao questionamento dos tipos de ovos que existem. A partir dali, foram aprofundando a pesquisa e chegaram ao dado sobre a pigmentação.

Os trabalhos da Feira seguiram os mais variados temas e enfoques. Vento, reutilização de garrafas pet, abelhas, higiene bucal, cana de açúcar e morcegos foram só alguns dos muitos temas trabalhados.

### Selecionados para a Mostratec

Na manhã de sábado ocorreu a cerimônia de premiação dos trabalhos na Femic. Todos os alunos ganharam medalhas de participação e 15 trabalhos foram selecionados para participar do evento de iniciação científica Mostratec, em Novo Hamburgo. Na categoria Mostratec Baby, para as escolas de educação infantil, foram selecionados os trabalhos: "Lagartixando", da EMEF Cinco de Maio, "De onde vem o papel?", da EMEI Esperança, "Feijão: para quê?", da EMEI Santo Antônio, "Jogo: a diversão que ensina", da EMEI Adelino Edgar Rübenich e "O pequeno trevo", da EMEI Emma Ramos de Moraes.

Os vencedores que participarão da categoria Mostratec Junior são, das séries iniciais: "Alimentação saudável na escola", da EMEF Esperança, "Vento, energia & ação", da EMEF Dr. Walter Belian, "Borboletas", da EMEF Pedro João Müller, "Formigas", da EMEF Bernardino Luís de Souza, "A abelha não faz mal, faz mel!", da EMEF Etelvino de Araújo Cruz e "Quem lê? O que lê? Por que lê?", também da EMEF Etelvino de Araújo Cruz.

Das séries finais foram escolhidos: "Os pandas são realmente ursos?" e "Grafite: arte ou crime?", da EMEF Dr. Walter Belian, "Catálogo da avefauna da costa da serra", da EMEF Pedro João Müller e "Reutilização de garrafas pet para construção de materiais esportivos", da EMEF Etelvino de Araújo Cruz.

A Mostratec ocorrerá de 25 a 27 de outubro nos pavilhões da Fenac, em Novo Hamburgo. Trata-se de uma feira de ciência e tecnologia realizada anualmente pela Fundação Liberato, com participação de cerca de 640 projetos do estado. Ocorrem, além das exposições, eventos integrados, como o Seminário Internacional de Educação Tecnológica, a oficina de Robótica Educacional e atividades esportivas e culturais.

Além da oportunidade, os trabalhos de ensino fundamental que tiraram o primeiro lugar na Femic levaram pra casa um troféu de reconhecimento. Das séries iniciais (até o 5º ano), o grande vencedor foi o projeto "Vento, energia & ação", da EMEF Dr. Walter Belian. Já das séries finais, ganhou o prêmio da Feira o trabalho "Catálogo da avefauna da Costa da Serra", da EMEF Pedro João Müller.





Femic reuniu alunos ensino fundamental. Nas fotos acima, os selecionados das séries iniciais, aqueles que estudam nas séries finais e também terão seus trabalhos na feira em Novo Hamburgo



Das séries iniciais, o projeto "Vento, energia & ação", da EMEF Dr. Walter Belian foi o grande vencedor

## Conheça alguns dos trabalhos apresentados



Da esquerda para a direita, Évelin, Camila, Jenifer, Prof. Angela, João, Pâmela e Gustavo

### O cérebro e os super heróis

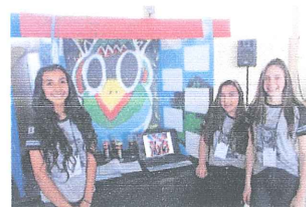
Animados, os alunos do quarto ano da Escola Cinco de Maio apresentaram o trabalho "O Cérebro". Eles explicam que a análise partiu dos estudos de super-heróis, como a Viúva-Negra, para abordar um super-poder que todos nós temos: nosso cérebro. Cada um deles contou sua parte da pesquisa, mostrando um diário de bordo que foi construído com todas as etapas do projeto. A professora orientadora Angela Vieira Martins relata também que, no trabalho, eles foram instigados a tentar reconhecer super-heróis da vida real: "daí todos disseram que os verdadeiros heróis eram sua família."



Da esquerda para a direita, Manoela, Maria Cristina, Brenda, Bernardo e outra das orientadoras, Rita Magale. Outros três alunos apresentaram o projeto no turno inverso

### Feijão: para quê?

Os alunos da EMEI Santo Antônio apresentaram o trabalho "Feijão: para quê?". Uma das orientadoras, Maria Cristina Soares, conta que o projeto partiu da história "João e o pé de feijão". "A partir dali, veio a curiosidade deles sobre o assunto", explica. Vestidos de chefes de cozinha, os três alunos mostraram com entusiasmo as experiências que fizeram durante a pesquisa e os momentos em que puderam reviver passagens da história do João.



arte ou crime? Da esquerda para a direita, as alunas Mélori Rodrigues, Camila Carvalho e Gabriele Kerber

### Grafite: arte ou crime?

As estudantes do nono ano da Escola Dr. Walter Belian propuseram a reflexão sobre um assunto que, de acordo com elas, é tabu na sociedade e precisa ser mais discutido: o grafite. Elas contam que o grafite é uma manifestação artística em locais públicos e que pode ser identificado desde o tempo dos homens das cavernas, que pintavam nas paredes. No estande, se explica que, tanto o grafite, quanto a pichação, nasceram em Nova York

nos anos 70. Sendo a primeira uma forma de arte e a segunda tomando um sentido de demarcação de território, considerada crime se feita sem autorização do proprietário do local. O projeto acaba problematizando que, em muitos casos, a diferenciação do grafite para a pichação ocorre a partir do indivíduo que vê o desenho e faz essa assimilação.



Você está em: Home > Escola 29 de Setembro prepara III Mostra de Projetos

## Escola 29 de Setembro prepara III Mostra de Projetos



Os estudantes da Escola Municipal 29 de Setembro, no Bairro Moinho Velho, estão envolvidos com os preparativos da III Mostra de Projetos, que acontece nos dias 18 e 19 de agosto, no Ginásio da Escola.

Segundo o diretor da escola, Gerson Kolling, todos os 231 alunos, desde a educação infantil ao 9º ano do ensino fundamental, estarão apresentando trabalhos durante a mostra, preparados em sala de aula nas diferentes disciplinas desde março. "O objetivo da mostra é instigar a pesquisa, a curiosidade por assuntos diferentes e de interesse dos alunos, além de prepará-los para trabalhos científicos futuros", disse Gerson, convidando toda a comunidade a prestigiar a mostra.

Uma comissão avaliadora, composta por professores locais e da região, avaliará os trabalhos, levando em consideração os seguintes critérios: Criatividade, originalidade/inação, diário de campo, apresentação visual, relatório, apresentação oral, trabalho em grupo e objetivos. Dos 33 projetos, dois serão selecionados pela comissão para participar da Mostratec Junior, da Fundação Liberato, em Novo Hamburgo, entre os dias 23 a 29 de outubro.

### Visitação

Os alunos até o 5º ano apresentam um trabalho por turma, já do 6º ao 9º ano as turmas foram divididas em grupos para a realização do trabalho, totalizando 33 projetos. A abertura oficial acontece no dia 18, a partir das 8h. A visitação naquela manhã acontece até as 11h e das 13h30 às 16h30. E no sábado (19) das 8h30 às 11h. A entrada é franca.

### Pesquisaram a evolução do Playstation



Os estudantes do 9º ano, Patrike Luan Dalla Barba, 14 anos, Sandro Augusto Ely, 15, e Pedro Henrique Kasper, 15, estão realizando um trabalho sobre a evolução do Playstation. "Todos nós gostamos de jogar play e faz parte da vida de tantas pessoas do mundo inteiro. Acredito facilitou a realização do trabalho de pesquisa, porque todos nós jogamos", contaram eles, enquanto formatavam o trabalho na aula de informática, na manhã desta quarta-feira (09).



# Escola Municipal de Ensino Fundamental 29 de Setembro

Página Inicial	Ed. Infantil NB	1º Ano	2º Ano	3º Ano	4º Ano	5º Ano	6º Ano - 01
6º Ano - 02	7º Ano - 01	7º Ano - 02	8º Ano - 01	9º Ano	Cinema na 29	Projeto Esporte	
Monitores Ecológicos	III Mostra de Projetos		Formatação de Trabalhos				

## III Mostra de Projetos

### III MOSTRA DE PROJETOS DA 29

Escola Municipal de Ensino Fundamental 29 de Setembro

Dois Irmãos – RS

18 e 19 de agosto de 2017

MODELO DE RELATÓRIO

<b>FOLHA DE ROSTO</b>	Dados de identificação a instituição Título do projeto Nomes completos dos componentes do grupo Nome completo do orientador e coordenador
<b>ASSUNTO OU TEMA</b>	Identifica o tema, descreve o que deu origem ao projeto, de onde veio a ideia.
<b>JUSTIFICATIVA</b>	Escrever porque é importante fazer este trabalho, o grupo deve convencer que o trabalho é muito importante. Podem ser usados dados concretos para ilustrar a necessidade de fazer a pesquisa. Pode também se falar dos benefícios sociais que a pesquisa pode trazer. O projeto se justifica pois possibilita e esclarece... O tema deste trabalho desperta curiosidades...
<b>PROBLEMA</b>	Foca e delimita um problema no assunto mais amplo. Elaborar uma pergunta ampla que vai ser respondida com a pesquisa. É preciso ter cuidado para não elaborar uma pergunta que possa ser respondida com "sim" ou "não". Ex.: Qual a importância da luz solar para as plantas?
<b>OBJETIVOS</b>	Onde quer chegar. Escrever o que se quer alcançar com este trabalho. Escolher poucos objetivos, porém que possam ser alcançados ao longo do projeto. Usar frases curtas com 1 verbo apenas. Ex.: Demonstrar como acontece o processo de evaporação da água Analisar os efeitos do cigarro no corpo humano Mostrar como acontece a fotossíntese
<b>REFERENCIAL TEÓRICO</b>	Mostra trabalhos semelhantes. Neste item devem ser escritos os principais conceitos. Pesquisar em livros ou em sites na internet o que já tem escrito sobre os principais conceitos abordados no projeto, dados apresentados pela internet, jornais, instituições legislação relacionada, outros trabalhos de outros autores, o que dizem, o que fizeram, o que concluíram. Usar citações diretas e indiretas e sempre referenciar o autor. Lembre-se cópia sem dizer quem escreveu é crime.
<b>METODOLOGIA</b>	Como o trabalho vai ser feito. Onde pesquisou e como? Quando foi feito cada coisa. Como a pergunta inicial vai ser respondida, quais os instrumentos serão utilizados. Se houver pesquisa de campo deve fazer a descrição de como coletou dados e analisou os dados.
<b>CONCLUSÕES OU RESULTADOS</b>	Depois de analisar os dados coletados na pesquisa, quais foram as conclusões a que chegaram. Precisa responder as perguntas.
<b>REFERÊNCIA BIBLIOGRÁFICAS</b>	SILVA, Paulo. Mostra de Projetos <a href="http://escola29desetembro.blogspot.com.br/p/mostra.html">http://escola29desetembro.blogspot.com.br/p/mostra.html</a> acessado em 10/11/2015

EMEF 29 de Setembro



**Equipe Diretiva**

**Diretor:** Gerson Kolling

**Vice-Diretor:** Lúcio Afonso Habitzreuter

**Coordenadora Pedagógica:** Elisângela Rossetto Juriatti

**Calendário**



**Agenda do Mês**

2º Domingo - Dia dos pais  
18 e 19 - III Mostra de Projetos  
22 - Dia do Pedagogo



# Escola Municipal de Ensino Fundamental Albano Hansen

**Endereço:** Rua Albano Hansen, nº 800, Bairro Travessão, Dois Irmãos, RS

**Telefone:** (51) 35647706

**E-mail:** albanohansen@doisirmaos.rs.gov.br

## Acerca de mim



### QUEM SOMOS

A escola tem por objetivo oferecer formação voltada ao crescimento da construção do saber, considerando aspectos bio-psico-sociais, através da percepção do processo histórico, cultural e social, na transformação de seu meio, visando a um cidadão sociável, integrado a uma sociedade em busca de ética e resgate de valores. A história da escola Albano Hansen está ligada ao aumento considerável de habitantes no Bairro Travessão, bem como a preocupação dos loteadores na doação de terras para a construção da mesma. Em 1985, com o auxílio do então vereador Albano Hansen, surgiu a Escola Municipal de 1º Grau Incompleto Albano Hansen, localizada na Rua que leva seu nome. A escola foi inaugurada no dia 08 de junho de 1986 e, desde então, em passos longos e promissores, foi crescendo com a grande preocupação na qualidade da aprendizagem e do bem estar dos alunos. São 253 famílias vinculadas à escola numa população aproximada de 1.700 habitantes no bairro. As famílias do bairro valorizam muito a escola, consideram-na ótima, de qualidade e recomendam-na a outras pessoas.

[Ver o meu perfil completo](#)

### Etiquetas

- 2009 (18)
- 2010 (12)
- 2011 (12)
- 2012 (2)
- 2013 (57)
- 2014 (67)
- 2017 (15)

- [Saiba mais sobre nossa escola](#)

### Escolas Municipais de Dois Irmãos

- [EMEI Jardim da Alegria](#)

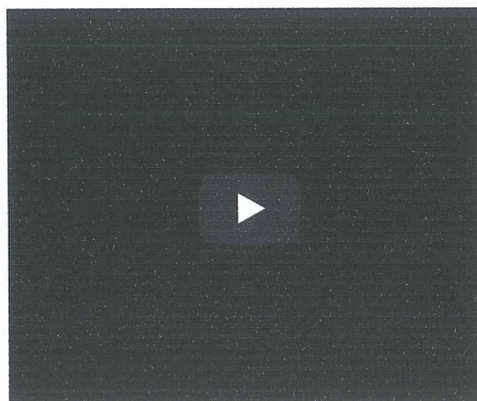
quinta-feira, 20 de julho de 2017

## III MULTIFEIRA

A pesquisa em sala de aula pode se tornar uma grande aliada ao processo de ensino e aprendizagem. Além de proporcionar conhecimento, desenvolve uma série de competências e habilidades fundamentais para os alunos. Pensando nisso, a Escola Albano Hansen promoveu, no dia 18 de julho, a III Multifera.

Todos os alunos da escola, da Educação Infantil ao 9º ano, organizaram-se em grupos e, orientados por seus professores, produziram projetos de pesquisa sobre os mais variados assuntos. Além de realizarem estudos de seu interesse, os alunos produziram um consistente trabalho científico, em que apresentaram o tema de estudo, os objetivos, a justificativa, o referencial teórico, a metodologia e os resultados obtidos. Em seguida, prepararam painéis, em que expuseram resumidamente as etapas do trabalho. Por fim, prepararam-se com muito estudo e dedicação para, no dia 18 de julho, explanarem seus projetos à comunidade escolar e aos visitantes, que vieram de outras escolas e também de outros municípios.

No encerramento do evento, todos os alunos receberam medalha por sua participação na atividade, e os melhores trabalhos foram premiados com brindes e credenciais para representarem a escola na Multitec, da Escola Affonso Wolf, e da Mostratec Júnior, na Fundação Liberato. Parabéns a todos pelo envolvimento e excelente trabalho!



Postado por QUEM SOMOS às 06:53