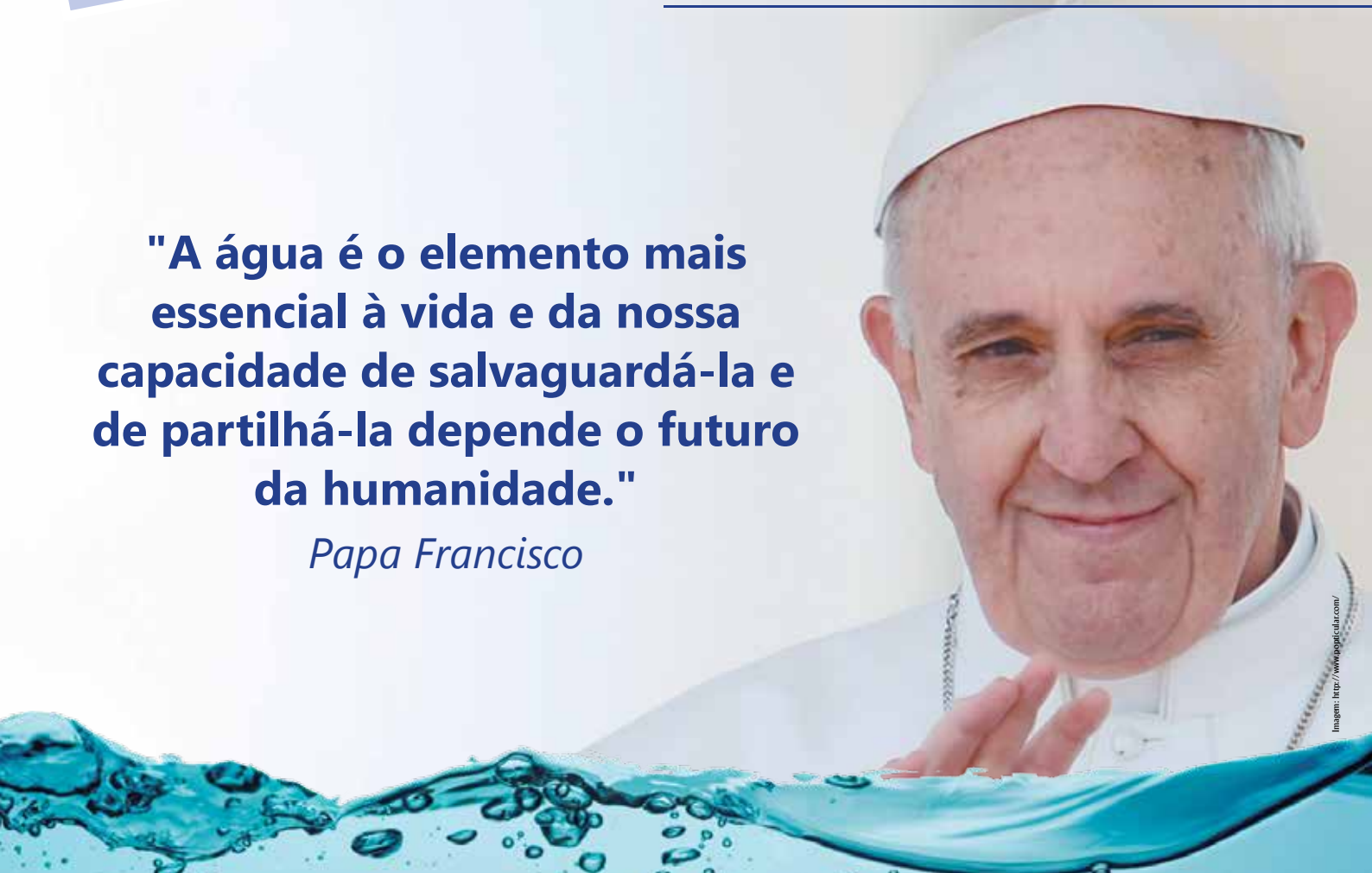




"A água é o elemento mais essencial à vida e da nossa capacidade de salvaguardá-la e de partilhá-la depende o futuro da humanidade."

Papa Francisco



GOTA D'ÁGUA

Não jogue a vida pelo ralo.

Inspiração nas palavras do papa Francisco, toda a comunidade escolar do Colégio Santa Maria participa da campanha internacional de preservação e uso racional da água. E está vigilante para que esse bem precioso seja devidamente protegido e ninguém seja excluído ou discriminado de seu uso.

Gestos de Amor
Pág. 2

Projeto Gota d'Água
Pág. 6

Conteúdo em prática
Pág. 8

Formação Permanente
Pág. 15

No mundo dos livros
Pág. 16

Colégio Santa Maria assume a Educação Infantil do Projeto Providência

A partir deste ano, 2015, a Educação Infantil das três Unidades do Projeto Providência irá compartilhar os valores e as diretrizes do Colégio Santa Maria, passando, então, a integrar a primeira instituição de ensino de Belo Horizonte. A parceria com o Colégio vai proporcionar a cerca de 600 crianças, entre três e cinco anos de idade, a educação comprometida com o saber e a formação humana.

As novas Unidades passam a se chamar Colégio Santa Maria Providência, Unidades Jardim Vitória, Conjunto Taquaril e Santa Efigênia. Para a Direção Geral do Colégio Santa Maria, é importante garantir às crianças do Projeto Providência um ensino de qualidade, que se baseia na formação cristã e humana do aluno, um dos diferenciais da instituição.

Dessa maneira, o Colégio Santa Maria busca cumprir o papel social da Arquidiocese de Belo Horizonte, dando continuidade ao trabalho desenvolvido para a Educação Infantil, almejado pelo padre Mário Pozzoli, fundador do Projeto Providência, em 1988.

Reuniões de pais

No final do ano passado, a Direção Geral do Colégio Santa Maria realizou reuniões com os pais e responsáveis pelos alunos da Educação Infantil, que serão atendidos pelo estabelecimento de ensino. Na ocasião, os convidados puderam conhecer a história do Colégio Santa Maria, seus ideais, missão e valores. Foram informados, também, de que serão garantidos todos os benefícios já concedidos pela Prefeitura Municipal de Belo Horizonte.

O Colégio Santa Maria é o colégio da Arquidiocese de Belo Horizonte. Fundado em 1903, tem uma proposta pedagógica que valoriza a formação humana por meio dos princípios da solidariedade, da autonomia, da responsabilidade, da sustentabilidade, da ética e do respeito ao bem comum.

A Direção

A Diretora das novas Unidades – e também da Unidade Medianeira (inaugurada em 2014) – é a Irmã Lidiane Gomes da Silva. O anúncio foi feito no dia dois de fevereiro, durante encontro do corpo docente com o Diretor Geral Religioso do Colégio Santa Maria, Padre Edecildo Prado, na Unidade Conjunto Taquaril. Esteve presente à reunião a Coordenadora da Educação Infantil, Adriana Martins Dornas Dutra, para orientar o corpo docente sobre o Projeto Pedagógico do Colégio Santa Maria.

Irmã Lidiane destacou que a decisão de dirigir as novas Unidades do Colégio Santa Maria foi institucional e da congregação da qual faz parte. “Foi um pedido do Arcebispo Metropolitano de Belo Horizonte, Dom Walmor de Oliveira de Azevedo. É a vocação de quem assume a missão de servir em benefício das crianças”, destacou.



EXPEDIENTE DO JORNAL DO COLÉGIO SANTA MARIA

Coordenação do Jornal do Colégio Santa Maria: Secretaria de Comunicação e Marketing do Colégio Santa Maria

Supervisão: Padre Edecildo José Antônio Prado da Silva

Jornalista Responsável: Adriana Duarte (MG-05239JP) | Projeto Gráfico e Diagramação: Daniela Santos | Colaboração: Reginaldo Mesquita

Estagiários: Érico Mafra, Fernanda Lavalle, Gustavo Massesine, Jéssica Dias, João Pedro Oliveira, Júlio César Priati, Ívens Barros, Vivian Leite

Revisão ortográfica: Márcia Luzia da Silva

Impressão: FUMARC (31) 3249-7400 / Tiragem: 13.000 exemplares



GOTA D'ÁGUA

Não jogue a vida pelo ralo.

Diante da grave crise hídrica que atinge o Brasil, o Colégio Santa Maria lança a campanha “Gota d’Água – Não jogue a vida pelo ralo” e convoca toda a comunidade escolar para consumir, de forma consciente esse recurso vital para o planeta. Entre as ações estão a divulgação de informações sobre o consumo consciente e a leitura de mensagens para reflexão sobre o tema, entre outros. A mobilização busca contribuir para a preservação da água e dos recursos naturais.

Alunos constroem mural sobre conscientização para o uso da água



Inspiradas no Dia Mundial da Água, celebrado em 22 de março, as turmas do 1.º Ano/EF, da Unidade Nova Suíça, produziram um mural nos corredores da escola sobre o uso consciente dos recursos hídricos. Com auxílio das professoras regentes e em conjunto com a disciplina de Arte, os alunos trabalharam em equipe para confeccionar o material, que foi produzido no dia 23 de março.

Vários cartazes foram expostos no mural, com dicas de economia de água e dados estatísticos sobre desperdício durante o uso diário. No mural também foram expostos um globo de isopor, representando o planeta Terra, e uma grande faixa com a frase para reflexão: “Você me tem fácil demais e não parece capaz de cuidar do que possui”.

Para completar o trabalho, os alunos levaram fotografias, figuras e ilustrações para a realização de colagens em formato de gotas d’água. De acordo com a professora da turma PA, Cristina Caldeira Brant, o conteúdo dos folhetos informativos sobre a conscientização para o uso da água foi proposto entre as professoras e discutido dentro de sala para enriquecer ainda mais o trabalho.

Ação focada na promoção da saúde

O primeiro encontro dos alunos do 9.º Ano/EF da Unidade Betim e universitárias do curso de Enfermagem da PUC Minas Betim aconteceu no dia 26 de março, durante a aula de Educação Física, quando foi realizada a dinâmica do aperto de mãos, em comemoração ao Dia Mundial da Água. A atividade foi a primeira ação proposta no Projeto de Extensão da Universidade, “Retratos do Cotidiano”, tendo como objetivo implementar ações focadas na promoção da saúde.

Trata-se de mais uma ação que reforça a parceria estabelecida entre a PUC Minas Betim e o Colégio Santa Maria. Ao longo do ano, a parceria será mantida, com diversas atividades, como palestras e oficinas, além de ações concretas em datas comemorativas.



Colégio Santa Maria reforça parceria com PUC Minas

A Unidade Betim e a Comissão de Sustentabilidade da PUC Minas Betim reforçaram o trabalho de parceria na identificação, reconhecimento e valorização de práticas sustentáveis, no mês de março. Serão apresentadas propostas de integração, ações e soluções coletivas voltadas para a preservação do meio ambiente.

As primeiras ações são: o estudo das possibilidades de redução do consumo de água nas dependências do Colégio; a promoção de ações de conscientização dos alunos, professores e funcionários no que diz respeito ao consumo de água; o reforço da parceria dos auxiliares de serviços gerais na separação do lixo, no abrigo da PUC Minas Betim.

Os alunos do 6.º Ano/EF, por exemplo, através da disciplina de Arte, estão decorando as caixas de recolhimento de papéis. As novas caixas substituirão as antigas nos diversos setores do *campus* Betim.



É você, o que faz para economizar água?

A equipe de biblioteca da Unidade Coração Eucarístico preparou um espaço com notícias e curiosidades sobre o Dia Mundial da Água.

Foi montado um mural interativo, em que os estudantes respondem à seguinte pergunta: "E você, o que faz para economizar água?". O mural é um sucesso, tendo em vista o grande número de respostas obtidas. Há ainda um cantinho especial, contendo obras, de vários gêneros, sobre o assunto.

O tema também é trabalhado em sala de aula pelas professoras da Educação Fundamental. Pode-se perceber o efeito dessas ações na conscientização das crianças quanto ao desperdício. Muitas delas se interessam em ler livros que tratam do assunto, além de ser um dos temas mais comentados na biblioteca da Unidade.



Roda de Notícias

A crise hídrica tem afetado grande parte do Brasil e o problema tem sido tema de estudo em sala de aula. Os alunos do 5.º Ano/EF, turmas LC, LM e LR, da Unidade Contagem, participaram junto com a professora de Língua Portuguesa, Karine Gomes, de uma "Roda de Notícias". Durante a realização do trabalho, informou a professora, os alunos desenvolveram a linguagem oral e estudaram o gênero notícia.

Também aprenderam o reconto escrito de um texto e fizeram um debate sobre as notícias da atualidade. Houve ainda uma exposição de cartazes com notícias sobre a crise hídrica, no mural da Unidade. O projeto é uma forma de alertar todos os alunos sobre os riscos que corremos com a escassez e conscientizar sobre o problema do uso excessivo da água.



Economizar para não faltar

Os alunos 1.º Ano/EF, da Unidade Contagem, orientados pela professora Kátia Mathilde, finalizaram, no dia 20 de março, um projeto de Arte, produzido especialmente em comemoração ao Dia Mundial da Água. Os alunos confeccionaram um quadro, feito a partir de uma caixa de sapato, onde foi reproduzido um peixe nadando no mar. No quadro os alunos colaram a seguinte mensagem: "22 de março - Dia Mundial da Água. Precisamos dela para viver, economize para não faltar."



Minha cidade: eu cuido, eu curto

O grupo cênico 1,2,3, formado pelos palhaços Marcos Khauss, Ronan Moreira e Verônica Tannure, se apresentou no Liceu Santa Maria Imaculada, de Nova Lima, no dia 19 de março. Com a esquete "Minha cidade: eu cuido, eu curto!", o grupo tratou de temas, como lixo, uso racional da água, gentileza, reutilização de embalagens, uso de sacolas ecológicas, consumo consciente, dengue e preservação do patrimônio público.

Segundo o estudante Thales Christian de Paula Carlindo, do 7.º Ano/EF, turma BA, a apresentação foi interessante e instrutiva. Acrescentou que já tem atitudes em prol do meio ambiente, como escovar os dentes com a torneira fechada, aproveitar a água da chuva e tomar banho mais rápido.

Os alunos João Victor Ramos Félix e Rafael Silva, do 2.º Ano/EM, cantaram uma música sobre a Água, e um grupo de meninas do 3.º Ano/EM cantou a música "Planeta Água", de Guilherme Arantes.



DICAS DE ECONOMIA

NO BANHEIRO



Mantenha a torneira fechada enquanto escova os dentes, a economia é de 11,5 litros (casa) e 79 litros (apartamento). Mantendo-a fechada ao fazer a barba, a economia é de 9 litros (casa) e 79 litros (apartamento). Não utilize a bacia sanitária como lixeira, jogando papel higiênico, cigarro etc. Não aperte a descarga mais tempo que o necessário, pois cada acionamento de 6 segundos gasta de 10 a 14 litros de água. Conserte vazamentos e mantenha a válvula sempre regulada. Tome banhos de no máximo 5 minutos, mantendo o registro fechado ao se ensaboar, a economia é de 90 litros (casa) e 162 litros (apartamento).

NO QUINTAL



Ao lavar o carro, use um balde em vez de mangueira, a economia é de 176 litros. Regue as plantas com um regador ou mangueira com esguicho-revólver, pela manhã ou à noite, para evitar a evaporação; a economia é de 96 litros. Use a vassoura para varrer a calçada, não a mangueira, pois o desperdício chega a 279 litros a cada 15 minutos.

NA COZINHA



Feche bem a torneira. Uma torneira gotejando desperdiça 40 litros/dia. Já com um fi lette de água correndo, o desperdício é de 130 litros/dia. Limpe bem os restos de comida de pratos e panelas antes de lavá-los, jogando-os no lixo e nunca nos ralos das pias. Mantenha a torneira fechada ao ensaboar a louça, a economia é de 97 litros (casa) e 223 litros (apartamento). Faça o mesmo quando desfolhar verduras e hortaliças, descascar frutas e legumes, cortar aves, carnes, peixes etc. Utilize a máquina de lavar louças somente quando estiver na capacidade total.

NA LAVANDERIA



Ao lavar roupas no tanque, mantenha a torneira fechada enquanto ensaboa e esfrega a roupa, pois a cada 15 minutos aberta, o gasto de água é de 270 litros (o dobro de um ciclo completo de lavagem em uma máquina com capacidade de 5 kg).

Encontro de Espiritualidade reúne equipe do Colégio Santa Maria

A equipe técnico-pedagógica do Colégio Santa Maria se reuniu em um Encontro de Espiritualidade, no dia 29 de janeiro, no Santuário Nossa Senhora da Piedade, em Caeté. Diretores, Coordenadores de Área e de Ensino, Secretários e Coordenadores Pedagógicos de Pastoral vivenciaram momentos de espiritualidade e partilha, revigorados para os desafios do ano letivo.

Orientado pelo Diretor Geral Religioso do Colégio Santa Maria, Padre Edecildo Prado, o encontro teve como tema: "Tende os mesmos sentimentos de Cristo Jesus". Foram realizados momentos de leitura orante da Bíblia, pregações e uma missa presidida pelo Pró-Reitor do Santuário, Padre Carlos Antônio da Silva, concelebrada pelo Diretor Geral, Padre Edecildo Prado, e pelos Coordenadores Pedagógicos de Pastoral das Unidades.

"A excelência da vivência espiritual, que se traduz no amor ao próximo, pressupõe a qualidade da dimensão humana. É preciso conhecer a si mesmo, ter equilíbrio para lidar com os desafios e abrir-se ao serviço dos irmãos", destacou Padre Edecildo Prado.

Presente ao encontro, a Coordenadora da Educação Fundamental I, da Unidade Nova Suíça, professora Zenaide Izabel Campos da Silva, destacou a importância do retiro como uma oportunidade de refletir sobre a necessidade de valorização do ser humano e o respeito à individualidade.

"Cada um de nós buscou recarregar forças para iniciar, da melhor forma, o ano letivo. Sob a proteção de Maria e diante do olhar misericordioso de Jesus, voltamos renovados do retiro, preparados para receber como verdadeiros educadores, nossos alunos", acrescentou a professora.

A Diretora do Liceu Santa Maria Imaculada, Rita de Cássia Silveira, também ressaltou a importância do Encontro de Espiritualidade: "Orientados pelas reflexões do Padre Edecildo, que, inspirado pelas mensagens de Jesus Cristo, em um lugar que favorece o mergulho na espiritualidade, todos puderam vivenciar um humanismo profundo, fundamental no processo educativo".



Celebração penitencial na Unidade Floresta

A comunidade escolar da Unidade Floresta participou de uma celebração penitencial, presidida pelo Coordenador Pedagógico de Pastoral, Padre Márcio Ribeiro, no dia 9 de março, na igreja Nossa Senhora do Líbano. Durante o encontro religioso, Padre Márcio Ribeiro refletiu com os fiéis sobre o verdadeiro significado da Quaresma. "A Quaresma é o tempo de mudança de vida, mudar aquilo que está ruim, reconhecer nossos limites

e pecados e nos reaproximarmos de Deus e de nossos irmãos".

Ele convidou os presentes a refletirem sobre suas relações interpessoais e com Deus, além de reconhecerem e confessarem seus pecados. A cerimônia do Lava-Pés foi lembrada ao final da celebração, com alguns dos presentes repetindo o gesto de Jesus Cristo. Entre eles estava a aluna do 2.º Ano/EF, turma AS, da Unidade Floresta, Sofia Lima Bolognini.



Colégio Santa Maria participa da Campanha da Fraternidade 2015

A abertura da Campanha da Fraternidade 2015 da Arquidiocese de Belo Horizonte foi realizada no sábado, dia 21 de fevereiro, na Cidade dos Meninos São Vicente de Paulo, em Ribeirão das Neves. O Arcebispo Dom Walmor Oliveira de Azevedo presidiu a celebração de abertura, que contou com a participação dos bispos auxiliares dom Joaquim Mol, dom Luiz Gonzaga, dom Wilson Angotti e dom João Justino. A celebração reuniu cerca de três mil fiéis.

O Diretor Religioso do Colégio Santa Maria, Padre Edecildo Prado, participou do evento, que contou com a presença de sacerdotes, religiosos e religiosas, leigos, representantes de instituições e autoridades políticas. Durante a celebração eucarística, dom Walmor falou sobre o tema da Campanha "Fraternidade: Igreja e Sociedade" e o "lema Eu vim para servir (cf. Mc 10,45)".

Após a celebração de abertura, dom Walmor e os bispos auxiliares visitaram os estandes onde as paróquias e instituições, entre elas o Colégio Santa Maria, apresentaram os trabalhos sociais que realizam.

O Colégio Santa Maria realiza ações que despertam a solidariedade e a fraternidade no ser humano. O objetivo dessas ações é estimular a prática da comunhão entre alunos e seus familiares, professores e funcionários em todas as Unidades, viabilizando a identidade católica na formação educacional. Entre elas está a Campanha do Leite, organizada pela Diretoria Geral Religiosa, que consiste na arrecadação de leite do tipo longa vida e motiva a comunidade escolar a contribuir para instituições que cuidam de crianças carentes. Em razão do esforço e doação de alunos, pais, responsáveis, professores e funcionários, em 2014 foram arrecadados 5.945 litros de leite.



Encontro dos educadores com Dom João Justino

Em 2015 o Liceu Santa Maria Imaculada completa 80 anos e, para dar início às comemorações, o bispo auxiliar da Arquidiocese de Belo Horizonte, Dom João Justino de Medeiros Silva, participou de um encontro com os professores da Unidade, no dia dois de fevereiro. O bispo ministrou uma palestra sobre "A mística do educador".

Dom João Justino levou os educadores a refletir sobre a importância do aprender e não somente ensinar. Aprender a conhecer, a pensar, a fazer, a conviver juntos, a discernir a vontade de Deus, a cuidar da Terra. Segundo ele, a mística do educador são os traços da pedagogia de Jesus Cristo. A tolerância, a alegria, a valorização do ser, a humanização, entre outros.



Visita de Dom Luiz Gonzaga à Unidade Contagem



Foto: Arquidiocese de BH

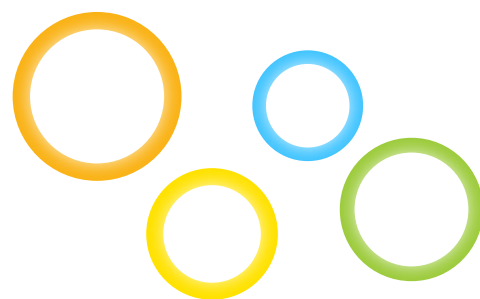
No dia 13 de março, o bispo auxiliar da Arquidiocese de Belo Horizonte, Dom Luiz Gonzaga Fecho, visitou o Colégio Santa Maria Contagem, onde ministrou palestra sobre a Páscoa para os alunos, na quadra poliesportiva. Também participaram do encontro o Coordenador Pedagógico de Pastoral, Padre Evaldo Apolinário, e o professor de Educação Religiosa, José Nício.

Dom Luiz Gonzaga explicou o significado da Páscoa, a sua importância e como pode servir de exemplo e de influência para crescimento do ser humano. Destacou ainda a importância da equipe acadêmica na formação dos estudantes. Ao final do encontro, Dom Luiz Gonzaga recebeu das mãos da Coordenadora de Ensino, Célia Márcia Parreiras, um calendário confeccionado pelos próprios alunos.





CONTEÚDO EM PRÁTICA



Dia Nacional dos Animais é comemorado

O Dia Nacional dos Animais, celebrado em 14 de março, foi comemorado pelos alunos do 1.º Período da Educação Infantil, turma NCA, da Unidade Nova Suíça, em grande estilo. Ao longo do dia, com a ajuda da professora Ana Paula Alpino, as crianças conheceram o reino animal, através de atividades lúdicas, dentro de sala de aula. Os alunos também foram à biblioteca da Unidade, onde ouviram histórias divertidas e produziram uma viseira com o animal preferido da turma, a girafa.



Cartografia em foco

No dia 16 de março, na Unidade Betim, o professor de Geografia, Pedro Robson Pereira da Silva, realizou uma aula temática no laboratório de cartografia, do curso de Gestão Ambiental da PUC Minas Betim. A aula foi ministrada para os alunos do 1.º Ano/EM, visando despertar o interesse pelo estudo da cartografia.

Desde o início da I Etapa, o tema é tratado com relevância dentro de sala de aula, a fim de que os alunos estejam preparados para a primeira Olimpíada de Cartografia – OBRAC, que será realizada no primeiro semestre. Aulas dinâmicas, construções de croquis, análise de mapas e cálculos de escalas foram atividades utilizadas para incentivar e preparar os alunos.



Alfabetização de forma lúdica

Para iniciar o processo de alfabetização, os alunos do 1.º Ano/EF, da Unidade Pampulha, receberam a visita da Fada Vanusa, um dos personagens da obra “Sim Salabim”, livro adotado pelo Colégio Santa Maria. Os alunos ficaram alegres e encantados com a visita. Aliar a aprendizagem com atividades lúdicas torna o processo de aprendizagem significativo e muito divertido.



A importância do Circo

O Dia do Circo, 27 de março, foi comemorado pelos alunos do 1.º Ano/EF, da Unidade Contagem, com uma atividade especial desenvolvida pela professora de Arte, Kátia Mathilde. As crianças produziram uma tenda de circo e gravatas de palhaço, onde aplicaram desenhos com as atrações e objetos circenses. Com o trabalho, as crianças aprenderam sobre a importância da arte e do trabalho no circo.



Exposição de trabalhos sobre o verão

As crianças do 2.º Período do Colégio Espanhol Santa Maria Cidade Nova apresentaram para os colegas de outras turmas os trabalhos que fizeram sobre o verão, como parte de um estudo sobre as estações do ano. O objetivo da atividade foi estimular nos alunos a vontade de aprender mais sobre os quatro períodos climáticos, com suas características distintas e os efeitos que a divisão provoca no mundo.

Os alunos reproduziram nos trabalhos diversos elementos alusivos ao verão, como o boné, óculos de sol, o sorvete e a praia, todos na forma de desenho. Demonstraram também ter consciência sobre os cuidados com a saúde durante a estação, destacando a importância do protetor solar como forma de evitar as complicações decorrentes da exposição excessiva aos raios ultravioleta.



Alunos são convidados a participar do Parlamento Jovem

No dia 11 de março, uma equipe da Escola do Legislativo da Câmara Municipal de Betim ministrou palestra para os alunos do 1.º Ano/EM, da Unidade Betim, que foram convidados a participar do Projeto de Extensão Parlamento Jovem, da PUC Minas Betim e da Câmara daquele município. Os alunos que aderirem ao projeto, com a autorização dos pais, seguirão um cronograma de atividades, em torno da temática "Políticas Públicas e Direitos Humanos".

O projeto tem como objetivo contribuir para a formação política de jovens do Ensino Médio, de instituições públicas e privadas do município, juntamente com estudantes da PUC Minas Betim. No Parlamento Jovem são tratados temas relevantes ao fortalecimento dos direitos constitucionais, do Estado Laico e da democracia participativa. Foi criado em 2004 como resposta a uma demanda feita pela Escola do Legislativo à PUC Minas para a formação política de estudantes do Ensino Médio e da Universidade.

Animais e a alimentação

Os alunos do 1.º Ano/EF, turma PA, da Unidade Contagem, realizaram, no dia 14 de março, uma atividade sobre os alimentos que são ingeridos pelos animais e os que eles nos oferecem.

Para tanto, acompanhados da professora Aline Lima, os alunos foram até o bosque, local onde são criadas galinhas,

localizado perto das quadras poliesportivas. Alimentarem as aves, verificaram se haviam botado ovos.

De forma prática, os alunos aprendem sobre os alimentos provenientes dos animais e, também, das plantas.



Linha do tempo

Os alunos do 1.º Ano /EF, do Colégio Santa Maria Contagem, no dia 10 de março, produziram uma linha do tempo, no qual colaram fotos dos anos de suas vidas, do nascimento até os dias atuais. Cada aluno selecionou fotos, com a ajuda dos pais e familiares, de momentos marcantes e de descontração. A partir da atividade, os alunos puderam observar a própria evolução, ao longo dos anos.



Alunos comemoram 314 anos de Nova Lima

A cidade de Nova Lima, onde está instalada uma das Unidades do Colégio Santa Maria, completou 314 anos, no dia cinco de fevereiro. Para comemorar a data, os alunos do 4.º Ano/EF, turma DS, do Liceu Santa Maria Imaculada, de Nova Lima, fizeram uma atividade especial. Com o acompanhamento da professora Janaina Lopes de Jesus, os alunos organizaram grupos de estudos, confeccionaram cartazes e produziram um texto.

O trabalho foi apresentado aos colegas de outras turmas. Segundo a professora, os alunos se esforçaram para mostrar o quanto Nova Lima é amada. Os estudantes produziram ainda poemas que foram enviados às famílias.



Polícia Militar fala sobre regras de trânsito

Muita animação e atenção não faltaram durante a palestra realizada no dia 27 de fevereiro, na Unidade Nova Suíça. Através de simulações feitas na “Transitolândia Móvel Padrão”, do Batalhão de Trânsito da Polícia Militar, os alunos do 5.º Ano/EF conheceram as regras do trânsito.

Por meio de uma via de trânsito fictícia, com direito a semáforos eletrônicos e placas de sinalização, as crianças puderam compreender o cotidiano do tráfego de Belo Horizonte e conhecer os perigos que ele pode ocasionar.

Os sargentos da Polícia Militar, Gilberto Moraes e Renato

Marcos, explicaram para os alunos como se comportar dentro de veículos, como atravessar vias sinalizadas e não sinalizadas, quais as regras de circulação e deram dicas de segurança pessoal e de cidadania.

De acordo com o sargento Gilberto, a palestra é importante para conscientizar as crianças, e a “Transitolândia Móvel Padrão” reforça o aprendizado. Durante a explicação, alunos foram convidados a participar de brincadeiras sobre o tema, simulando situações de perigo no trânsito. A professora Silvana Valéria, do 5.º Ano/EF, turma LF, não poupou elogios para a atividade. “Foi uma ótima forma os alunos aprenderem as regras de trânsito”, afirmou.



Aprendizado divertido

No dia 13 de março, a professora de Matemática Verônica Daldegan Lui, do Liceu Santa Maria Imaculada, de Nova Lima, propôs aos alunos do 7.º Ano/EF, turma BM, a produção de um jogo destinado ao aprendizado da Matemática. A professora dividiu a turma em grupos, que foram convidados a construir um desafio sobre o sistema de coordenadas cartesianas. De maneira lúdica, os alunos fixaram ainda mais a matéria que estão aprendendo em sala de aula.



Bolicho de letras

Os alunos do 1.º Ano/EF, turma PA, da Unidade Contagem, participaram de um bolicho educativo, no dia 12 de março. Orientados pela professora Aline Lima, eles foram divididos em três grupos e quem derrubasse algum pino deveria pronunciar o som da letra referente à garrafa derrubada (cada pino representava uma letra do alfabeto).

Com a brincadeira, os alunos aprenderem os sons das letras de forma divertida. A ideia foi bem aceita pelos alunos, que vibravam a cada ponto ganho.



Olimpíadas de Conhecimento 2015

No dia 19 de março, deu-se início à maratona das Olimpíadas do Conhecimento 2015, na Unidade Betim, com a prova do Concurso Canguru de Matemática. A adesão dos alunos do 6.º Ano/EF ao 3.º Ano/EM foi significativa.

Em busca de uma nova medalha, os alunos Julia Valle, Luana de Paiva, Ian Rodrigues e Marina de Sá, do 7.º Ano/EF, se empenharam na realização da prova. Segundo Luana de Paiva, a prova não estava fácil, mas ela se esforçou.

Os alunos da Unidade Betim estão se preparando para participar de outras olimpíadas. Já estão confirmadas as Olimpíadas de Biologia e a de Cartografia, além das já tradicionais Olimpíadas Brasileira e Mineira de Matemática – OBM e OMM. Alunos e professores estão organizando pequenos grupos de estudo para incentivar a busca pelo conhecimento.

No início de 2015, a aluna do 8.º Ano/EF, Maria Beatriz Santos de Assis, turma CL, recebeu, da equipe organizadora da Olimpíada Mineira de Matemática, menção honrosa por seu desempenho na prova do ano passado.



Trabalho sobre os sólidos geométricos

Os alunos do 5.º Ano/EF, turmas LC, LM e LR, da Unidade Contagem, finalizaram, no dia 11 de março, uma atividade da disciplina de Matemática, orientados pela professora Valéria Braga, com os sólidos geométricos. A partir do estudo da matéria e do recorte das figuras geométricas do livro didático adotado, os alunos montaram os sólidos e identificaram neles as semelhanças e diferenças entre corpos redondos e poliedros; prismas e pirâmides; cubos e paralelepípedos. A atividade também consistiu na identificação da quantidade de arestas, faces e vértices dos poliedros.

Também os alunos do 5.º Ano/EF, da Unidade Nova Suíça, confeccionaram pirâmides, cubos, paralelepípedos, prismas e outras figuras da geometria espacial com o auxílio das professoras, utilizando palitos de dente e massinhas de modelar. As figuras foram expostas nos corredores do Colégio.



Quarteirão em maquete

Os alunos do 3.º Ano/EF, da Unidade Contagem, produziram, nos dias 26 e 27 de março, uma maquete que reproduz o panorama do quarteirão onde está instalado o Colégio. Para a realização do projeto, os alunos utilizaram objetos reutilizáveis, como caixas e rolos de papelão. Os alunos também desenharam a planta da maquete, em uma folha de papel.

As crianças do 3.º Ano/EF, da Unidade Cidade Nova, também construíram uma maquete do quarteirão onde está localizada a Unidade em que estudam. Com o trabalho, realizado ao longo do mês de março, os alunos aprenderam noções essenciais de direção e localização, estudadas durante as aulas de Geografia.



Literatura em cena

No mês de março, inspirados pelas análises de poemas e de obras artísticas do início do século XX, os alunos do 3.º Ano/EM, da Unidade Betim, representaram a queda da estética romântica e parnasiana com a chegada das tendências do Modernismo. Em meio a um cenário rústico e ao som de música gótica, os alunos Fernanda Ferreira Rocha, Pedro Olavo Costa e Rafael Augusto Batista declamaram poemas importantes da época, como *Canção do Exílio*, de Gonçalves Dias; *Poética*, de Manuel Bandeira; e *Versos de Orgulho*, Florbela Espanca.

“Foi um momento de muita interação, pudemos sair da rotina e enxergar a Literatura com olhar interpretativo. Além disso, fez com que nós, alunos, nos incluíssemos no mundo literário de forma dinâmica e prazerosa”, comentou a aluna Diana Isabel.

Parceria desmistifica a Língua Portuguesa

Tendo em vista a dificuldade que alguns alunos apresentam na construção de respostas discursivas, as professoras de Língua Portuguesa, Redação e Literatura, da Unidade Betim, resolveram inovar, trabalhando em parceria com os professores das demais disciplinas. Elas elaboraram um material para auxiliar os professores na desmistificação de que a resposta bem elaborada, em trabalhos e provas, somente deve ocorrer na disciplina de Língua Portuguesa.

Nessa mesma direção, as professoras de Língua Portuguesa se reuniram com os pais dos alunos da Unidade, onde se apresentaram e esclareceram aos presentes sobre a importância que o Colégio Santa Maria atribui à leitura e à escrita.

A arte da reciclagem

Os alunos do 2.º Ano/EF ao 5.º Ano/EF, da Unidade Cidade Nova, receberam uma visita muito especial no mês de março. O sabarense Wilson Passos, que utiliza materiais recicláveis para criar aviões de brinquedos, levou seus modelos para que as crianças pudessem ver de perto a capacidade transformadora e a importância da reciclagem no nosso mundo.

Por meio de uma atividade lúdica, os alunos compreenderam que os objetos normalmente descartados podem ser reaproveitados, dando origem a novas peças, como os aviões. Ele contou que já usou os mais variados materiais em suas criações, tais como garrafa pet, caixas de papel, tampinhas de medicamentos, isopor e papel.

Alguns dos aviões fabricados por Wilson Passos são equipados com pequenas peças recicláveis, que formam painéis de controle, motores e luzes. Eles se movimentam por meio de hélices e simulam o deslocamento das aeronaves comerciais.

Estudo sobre atualidade

Os alunos do 3.º Ano/EM, turma JS, participaram, sob a orientação da Coordenadora de Área de História e Sociologia, professora Tracy Christine de Castro Azevedo, um trabalho integrando Literatura, Geografia, Sociologia e História, no dia 26 de março. Os alunos, juntamente com um dos Coordenadores de Área de Língua Portuguesa, Literatura e Redação, Alfredo de Oliveira Lima, o Coordenador de Área de Geografia, Antônio Luiz Gonçalves do Nascimento, e o professor de Redação, Everton Samuel dos Santos Mel, realizaram um debate sobre a violência e a criminalidade.

Para o aluno João Pedro Diegues, o debate foi uma oportunidade de aprofundar os estudos sobre a atualidade. “Gostaria de participar de mais debates como esse, que nos ajudam a criar argumentos, especialmente para fazer a redação do Enem (Exame Nacional do Ensino Médio).”

A influência da mídia sobre a mente das crianças foi um dos temas que a aluna Gabriela Regina de Faria considerou importante. “Aprendi que os desenhos violentos podem transformar as crianças em adultos violentos. Fizemos uma reflexão para desenvolver nossa consciência, alimentando-a com hábitos tranquilos e abominando hábitos violentos.”



Ex-alunos visitam Colégio Santa Maria

Os alunos que concluíram o 3.º Ano/EM no ano passado foram convidados pela Diretora do Liceu Santa Maria Imaculada, de Nova Lima, Rita de Cássia, para um café da manhã na Unidade. Na oportunidade, eles conversaram com os alunos do 3.º Ano/EM, turma JS, e dividiram suas experiências com relação à realização do vestibular e ao ingresso na faculdade.

Gustavo Henrique Chaltein, que está cursando Engenharia Química na PUC Minas, destacou a importância dos grupos de estudo.

Também o ex-aluno Felipe Henrique Datto, que cursa Ciências Biológicas na PUC Minas. “Eu estou amando o curso e recomendo”. Inclusive, destacou: “já faço parte de um projeto de extensão”. A estudante de Ciências Aeronáuticas (Fumec), Thaís Emanuelle Silva, acrescentou ainda que muitas matérias aprendidas no Ensino Médio são estudadas na faculdade.



Preparação para o Enem

Os alunos do 3.º Ano/EM, turma JB, da Unidade Betim, estão desenvolvendo atividades diferenciadas para garantir o bom desempenho no Enem (Exame Nacional do Ensino Médio). A professora de Língua Portuguesa da Unidade Betim, Flávia Morato, em parceria com os professores da Área de Ciências Humanas e suas Tecnologias - Ricardo Ferreira, de História; Pedro Robson da Silva, Geografia; Mauro Ramos, Filosofia; e Denise Bastos, Sociologia - está analisando os conhecimentos sobre atualidades, a fim de que os alunos desenvolvam a prática da dissertação argumentativa.

Quinzenalmente, os alunos recebem um livreto contendo textos sobre um determinado tema da atualidade, contemplando gêneros variados, com opiniões divergentes e uma situação-problema que servirá de base para a produção textual. Os textos, previamente selecionados pelos professores envolvidos com o trabalho, são discutidos em sala de aula no decorrer da quinzena e, em seguida, os alunos redigem um texto dissertativo-argumentativo, a ser corrigido, levando-se em consideração a grade de correção de redação do Enem.

Ensino Médio cria banco virtual

O professor de Matemática da Unidade Floresta, Fabrício Dias, desenvolveu com alunos do Ensino Médio um projeto avaliativo para o desenvolvimento, ao longo do ano, dos conhecimentos em Matemática Financeira, que consiste na criação de um banco virtual. O trabalho integra uma classe do 1.º Ano/EM e as turmas do 2.º Ano/EM e 3.º Ano/EM e promove uma simulação da atividade bancária.

Foi criada uma moeda fictícia, chamada de *matcash*, utilizada nas transações financeiras e no pagamento de tarefas (exercícios propostos em sala de aula e disponibilizados em *site* específico). Os bancos possuem taxas e rendimentos diferenciados, cabendo aos correntistas escolher qual a melhor instituição. Cartazes de propaganda dos bancos fictícios foram dispostos nos corredores do Colégio Santa Maria Floresta, ao longo do mês de março.



Matemática é arte

No dia 30 de março, os alunos do 5.º Ano/EF, turma LR, da Unidade Contagem, orientados pela professora de Matemática, Valéria Braga, coloriram diversas mandalas (representações geométricas) e fizeram uma exposição em mural. O trabalho foi realizado com objetivo de demonstrar a simetria das representações e mostrar aos alunos que a Matemática também é uma arte.



As informações dos rótulos

Na Unidade Contagem, os alunos do 3.º Ano/EF avaliaram os rótulos de vários produtos alimentícios, no dia 10 de março. O objetivo do trabalho foi reconhecer a importância das informações contidas nos rótulos, como as questões nutricionais. Durante a análise, os alunos responderam a perguntas do livro didático sobre o tema.



Extraindo DNA do Morango

Os alunos do 8.º Ano/EF, da Unidade Pampulha, realizaram uma atividade no laboratório, onde extraíram o DNA de morangos. Na tarefa, orientada pelo professor de Ciências, Luís Bar, no dia 23 de março, os estudantes utilizaram morangos maduros, sal de cozinha, detergente, álcool, água, saco plástico, colheres, béqueres (recipiente cilindro utilizado em laboratórios), peneiras, tubos de ensaio e bastões de vidro.

A atividade teve como objetivo aliar teoria estudada em sala de aula à prática laboratorial. "Desenvolver a técnica científica, tornar palpável um assunto subjetivo e real é importante", disse o professor Luís Bar.

"Foi muito bom aprender a tirar o DNA de um fruto. Fiquei surpreso em ver que o álcool e o detergente, que são tão simples de se achar, conseguem fazer um DNA aparecer, gostei muito da aula", disse Thales Trad Evangelista, da turma CM.





Semana da Alimentação Saudável

Entre os dias 23 e 27 de março, foi comemorada na Unidade Coração Eucarístico a Semana da Alimentação Saudável.

Várias atividades foram realizadas com o intuito de ensinar os alunos sobre a importância de uma boa alimentação. As turmas da Educação Infantil realizaram atividades em sala de aula e fizeram uma degustação de suco de laranja. Também aprenderam outras formas de consumir a fruta.

As crianças gostaram do suco e disseram que irão pedir aos pais que a experiência seja repetida em casa. Além disso, houve uma apresentação feita pelo 1.º Período/EI, turmas NPI e NCA, em que as crianças declamaram uma poesia e convidaram os colegas a experimentar outras frutas.

Já as turmas PA e PP, do 1.º Ano/EF, montaram uma pirâmide alimentar, no qual mostraram aos colegas o que se deve comer para criar hábitos saudáveis. As turmas IS e IM, do 3.º Ano/EF, fizeram trabalhos sobre as frutas, em que o objetivo era observar e comparar cor, textura, presença e diferença de sementes. Os alunos ainda degustaram as frutas estudadas, o que para alguns foi uma experiência nova.

Na Unidade Nova Suíça, os alunos do 1.º Período/Educação Infantil, entre os dias 24 e 30 de março, participaram também da Semana da Alimentação. Durante o período, montaram uma pirâmide alimentar e, a cada dia, levaram para a sala de aula um lanche diferente, de determinado grupo alimentar, que também foi estudado. Desse modo, os alunos aprenderam, por exemplo, a importância dos cereais, proteínas, laticínios, frutas, legumes e verduras. Os alunos, com a ajuda da professora da turma NCA, Ana Paula Alpino, construíram uma pirâmide alimentar, que posteriormente foi utilizada pelas demais turmas.



FORMAÇÃO PERMANENTE

Professoras participam de formação sobre neurociência

As professoras da Educação Infantil e da Educação Fundamental I, da Unidade Cidade Nova, assistiram à palestra "O cérebro vai à escola", ministrada pela mestra e doutora em Fisiologia e Morfologia (UFMG), Leonor Bezerra Guerra, durante evento realizado pela Anec Minas (Associação Nacional das Escolas Católicas), em 28 de março.

Ao participar da palestra, as educadoras da Unidade adquiriram conhecimentos sobre a configuração do sistema nervoso nas crianças. Dessa forma, poderão ampliar as possibilidades de atuação em sala de aula, junto às crianças, com atividades que estimulam a atuação e o desenvolvimento de regiões específicas do cérebro.

A evolução no campo da neurociência permitiu comprovar que diversas atividades lúdicas e criativas podem ser benéficas para o funcionamento do cérebro na infância, fase na qual ele ainda está em desenvolvimento. Algumas dessas atividades podem ser feitas na própria escola, como o estudo da música, jogos de tabuleiro e exercícios de escrita.



Nutricionista fala sobre educação alimentar

A nutricionista do Colégio Santa Maria, Mayra Rodrigues, conversou com os alunos do 3.º Ano/EF, da Unidade Cidade Nova, na tarde do dia 18 de março, sobre a importância de uma boa alimentação para o funcionamento correto do corpo humano. As crianças interagiram com a palestrante, que explicou também a classificação dos alimentos, de acordo com sua origem (animal, vegetal ou mineral). Ao final da palestra, foi exibido um vídeo educativo sobre os nutrientes presentes em cada categoria alimentar, como os carboidratos e as proteínas.



Superando desafios

Os alunos do 2.º Ano/EM, da Unidade Nova Suíça, aprenderam um pouco mais sobre a evolução dos animais, com a palestra ministrada pelos profissionais da STA Consultoria, "Vencendo os medos, superando os desafios", no dia 24 de março. A palestra foi promovida pela Coordenadora de Área de Ciências e Biologia, professora Iaci Belo. Em sua apresentação, o biólogo Arnaldo Figueiredo Júnior tratou do aspecto evolutivo dos animais, dando ênfase, por exemplo, aos mecanismos de defesa e adaptação utilizados para a sobrevivência na natureza.

A psicóloga Michelle Lima de Carvalho abordou o caráter emocional em relação ao contato direto com espécies com as quais grande parte das pessoas não está acostumada a lidar. Os alunos refletiram sobre a importância do medo, superação e limites psicológicos.

Os estudantes participaram de uma atividade prática que ilustrou o conteúdo debatido na apresentação. Sob a supervisão dos palestrantes, tiveram a oportunidade de conhecer espécies diferentes de cobras e aranhas. Segundo Iaci Melo, o contato direto com os animais contribuiu para que os alunos lidem com o medo de uma forma positiva. "A palestra ajudou a tratar sobre a superação de nossos medos, de uma maneira leve e de mais fácil entendimento", disse Letícia Said, aluna do 2.º Ano/EM, turma MC.





No mundo dos livros...

Leitura Compartilhada é sucesso entre alunos

Desenvolver o hábito da leitura, estimular o senso crítico, desenvolver a compreensão textual e enriquecer o vocabulário, são alguns dos objetivos do projeto "Leitura Compartilhada", realizado pelo Colégio Santa Maria, em algumas de suas Unidades. O projeto consiste na formação de um grupo de leitura espontâneo, formado por alunos do 6.º Ano/EF, que se reúne em dias definidos, no período extraclasse, sob a coordenação da bibliotecária.

Em geral, os alunos optam por trabalhar os livros que são adotados pelo Colégio. Ao final da leitura, é realizado um debate sobre a obra. Segundo os alunos da Unidade Coração Eucarístico, Pietra Piotto Marcellini e Diogo da Silva Passos, das turmas AG e AD, respectivamente, o "Leitura Compartilhada" foi uma ótima experiência para todos os participantes. De acordo com eles, o projeto foi fundamental para que ficassem mais confiantes na realização da prova.



Do sonho à escravidão: a poesia em cores

Após o debate sobre o livro *As cores da escravidão*, de Ieda de Oliveira, no mês de março, foi proposta aos alunos a realização de uma oficina de criação poética, com uma releitura da obra estudada. Os alunos do 9.º Ano/EF, da Unidade Betim, produziram poemas visuais a partir de suas percepções sobre a narrativa de Ieda de Oliveira. A autora trata sobre a escravidão de forma comovente e envolvente, permitindo, assim, manifestações de sensações e percepções através da poesia.

Clube da Esquina em prosa e canção

No dia 30 de março, os alunos do 8.º Ano/EF, da Unidade Coração Eucarístico, assistiram a uma apresentação especial, ao som das músicas do grupo mineiro Clube da Esquina. Com o objetivo de complementar e dinamizar a leitura do livro *O segredo do disco perdido: uma aventura ao som do Clube da Esquina*, de Caio Tozzi e Pedro Ferrarini, as professoras de Língua Portuguesa, Ana Maria Crispim e Mônica Leão, prepararam uma apresentação que contou com a presença dos alunos do 3.º Ano/EM, Marcus Vinícius Barbosa Deusdedit e Gabriel Fonseca Lasmar, das turmas JS, além de Nicolas Braga Araújo, turma JC. Os estudantes tocaram as canções do tradicional grupo formado no bairro de Santa Tereza, Clube da Esquina. Além de ter sido uma experiência nova, com a apresentação os alunos resgataram a cultura mineira.

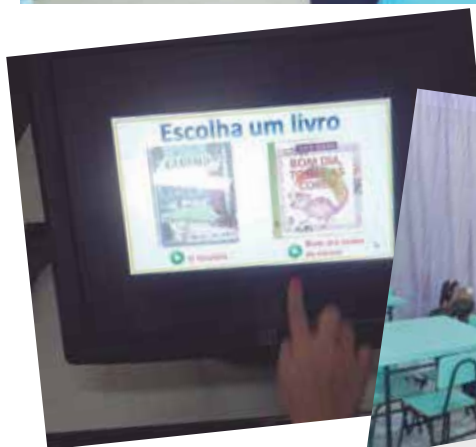


Projeto Interseção promove o prazer pela leitura

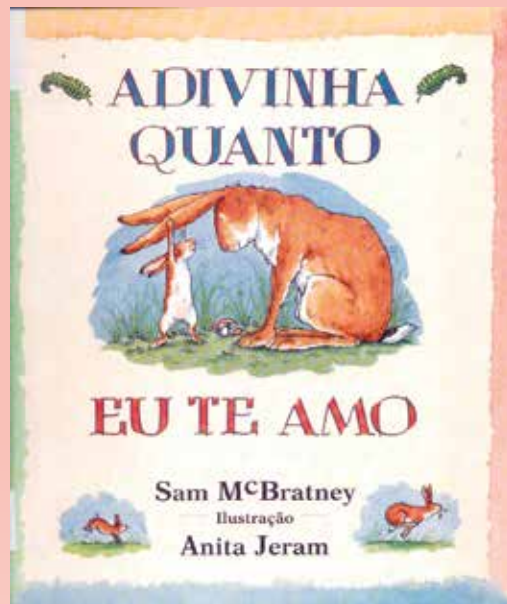
Incentivar a leitura e promover a interação entre os alunos do 1.º Ano/EF do Colégio Santa Maria é o objetivo do “Projeto Interseção: Prazer em ler”, que teve início na I Etapa. Participam as Unidades Cidade Nova, Contagem, Coração Eucarístico, Floresta, Nova Lima e Nova Suíça. O projeto consiste na apresentação de dois livros diferentes por parte da bibliotecária da Unidade, para que os alunos votem naquele de que mais gostaram.

O método de apresentação do livro é escolhido pela bibliotecária de cada Unidade. Não há regra, mas muita criatividade, podendo variar, do teatro de fantoches à contação de história. Após o relato das obras, as crianças elegem aquele de que mais gostaram e produzem um texto coletivo sobre a obra.

O texto é enviado para os colegas das outras Unidades. As histórias recebidas são contadas aos alunos. A estudante da Unidade Cidade Nova, Clarice Dornela, 1.º Ano/EF, turma PP, gostou muito do projeto. “É muito bom receber as histórias dos colegas, porque descobrimos o que eles gostam de ler. Se eles gostaram, nós queremos ler também”.



Dica de Leitura



ADVINHA QUANTO EU TE AMO

Sam McBratney

Esta é a história emocionante de dois coelhos, o Coelho pai e o Coelhoinho filho, que conversam na hora de dormir, no momento em que o pai vai colocá-lo na cama.

O Coelhoinho olha para o pai e sente um amor tão grande que não consegue expressá-lo. O Coelho pai, por sua vez, nem consegue imaginar o tamanho de seu amor pelo filho. Começa, então, um diálogo entre os dois, tentando medir quem ama mais... e qual é o tamanho desse amor!

Será que é possível medir a extensão dos nossos sentimentos? Como podemos demonstrar nosso amor?

O livro é para crianças, mas até os adultos se apaixonam por ele.

Fonte: Projeto On-line Reencontro Infantil

Maria Angela Mourão Mesquita
Coordenação de Bibliotecas do Colégio Santa Maria

Leia na Biblioteca

As bibliotecas do Colégio Santa Maria possuem, em seu acervo, vários livros de histórias fantásticas e divertidas. Não perca tempo!

Faça uma visita à biblioteca da Unidade em que você estuda e escolha a obra que mais lhe agrada.



INFORMÁTICA E EDUCAÇÃO, UMA PARCERIA QUE DÁ CERTO!

Marco Civil da Internet

Na I Etapa deste ano, os alunos do 9.º Ano/EF de todas as Unidades elaboraram *folders* para conhecer o documento, que tramitou por anos na Câmara. Uma espécie de Constituição para o uso da internet no país, com direitos, deveres e garantias para usuários e empresas: O MARCO CIVIL.

O Marco Civil da internet possui cinco pontos essenciais para respaldar os usuários da rede no nosso país.

Direito

O Marco Civil considera a internet uma ferramenta fundamental para a liberdade de expressão e diz que ela deve ajudar o brasileiro a se comunicar e se manifestar como bem entender, nos termos da Constituição. O texto chega a apontar que "o acesso à internet é essencial ao exercício da cidadania". O internauta tem garantia de que sua vida privada não será violada, a qualidade da conexão estará em linha com o contratado e que seus dados só serão repassados a terceiros se ele aceitar – ou em casos judiciais.

Neutralidade

Um dos pontos essenciais do Marco Civil é o estabelecimento da neutralidade da rede. Em linhas gerais, quer dizer que as operadoras estão proibidas de vender pacotes de internet pelo tipo de uso. O governo até pode fazer essa discriminação, mas só em duas situações: se ela for indispensável para a prestação dos serviços; ou se serviços de emergência precisarem ser priorizados. Mesmo assim, o presidente que estiver no comando não tem como sim-

plesmente mandar tirar internet de um lugar e colocar em outro. Ele precisará consultar o Comitê Gestor da Internet e a Agência Nacional de Telecomunicações.

Guarda de Informações

Os provedores de internet e de serviços só serão obrigados a fornecer informações dos usuários se receberem ordem judicial. No caso dos registros de conexão, os dados precisam ser mantidos pelo menos por um ano, já os registros de acesso a aplicações têm um prazo menor: seis meses. Qualquer empresa que opere no Brasil, mesmo sendo estrangeira, precisa respeitar a legislação do país e entregar informações requeridas pela Justiça. Caso contrário, enfrentarão sanções, entre advertência, multa de até 10% de seu faturamento, suspensão das atividades ou proibição de atuação.

Responsabilização de conteúdo

A empresa que fornece conexão nunca poderá ser responsabilizada pelo conteúdo postado por seus clientes. Já quem oferece serviços, como redes sociais, blogs, vídeos etc. corre o risco de ser culpado, caso não tire o material do ar depois de avisado judicialmente. Por exemplo: se a Justiça mandar o Google tirar um vídeo racista do YouTube e, se isso não for feito, a empresa se torna responsável por aquele material. Haverá um prazo para que o conteúdo considerado ofensivo saia de circulação, mas o juiz que cuidar do caso pode antecipar isso se houver "prova inequívoca", levando em conta a repercussão

e os danos que o material estiver causando à pessoa prejudicada.

Obrigações do governo

Administrações federal, estaduais e municipais terão uma série de determinações a cumprir. Entre elas, estabelecer "mecanismos de governança multiparticipativa, transparente, colaborativa e democrática, com a participação do governo, do setor empresarial, da sociedade civil e da comunidade acadêmica". Os governos serão obrigados a estimular a expansão e o uso da rede, ensinando as pessoas a utilizar com a tecnologia para "reduzir as desigualdades" e "fomentar a produção e circulação de conteúdo nacional". Os serviços de governo eletrônico precisarão ser integrados para agilizar processos, inclusive com setores da sociedade, e a internet ainda será usada para "publicidade e disseminação de dados e informações públicos, de forma aberta e estruturada". Por fim, há ainda a preferência por tecnologias, padrões e formatos abertos e livres, e por estimular a implantação de centros de armazenamento, gerenciamento e disseminação de dados no Brasil, "promovendo a qualidade técnica, a inovação e a difusão das aplicações de internet, sem prejuízo à abertura, à neutralidade e à natureza participativa".

Disponível em: <http://olhardigital.uol.com.br/noticia/41591/41591>. Acesso em: 30 abr. 2014. (Adaptado)

Ana Flávia Colen

Coordenadora de Área de Informática

Internet Segura

As redes sociais possibilitam o compartilhamento de informações, a exposição do cotidiano, e este é um grande atrativo dessa tecnologia. São comuns as postagens pessoais, com a realização de atividades corriqueiras do trabalho, lazer e descanso, deixando as pessoas mais expostas e sujeitas a riscos, como a invasão de privacidade.

O Colégio Santa Maria Betim, pensando na exposição de conteúdos impróprios, promove o uso ético e seguro da internet e de outras tecnologias, sempre com o objetivo de refletir sobre a responsabilidade no uso dos recursos tecnológicos.

Para tanto, ao longo do ano, os alunos irão realizar atividades que estimulam a reflexão sobre o conteúdo das postagens e o uso responsável das

tecnologias. Eles estão aprendendo sobre o *cyberbullying*, o assédio *on-line*, o envio e o recebimento de mensagens com prejuízos à reputação pessoal, entre outros.

Com a orientação do professor Felipe Marçal, os alunos refletiram que o problema não está na internet, mas no mau uso da tecnologia.

Segundo o professor, é preciso saber se comportar, ser cidadão e respeitar os demais no ambiente virtual. Os estudantes do 7.º Ano/EF adaptaram histórias em quadrinhos sobre o tema. Já as turmas do 8.º Ano/EF criaram cartões educativos. Eles aprenderam que adicionar pessoas desconhecidas à lista de amigos ou contatos nas redes sociais é um risco.



PRÁTICAS ESPORTIVAS

Inovação na aula de Educação Física



O Liceu Santa Maria Imaculada, de Nova Lima, está inovando no que diz respeito aos esportes praticados nas aulas de Educação Física. Além das práticas tradicionais, como futebol e vôlei, são realizados esportes diferenciados, como o tênis de mesa, a peteca, o slackline e os saltos na cama elástica.

Segundo o professor de Educação Física, David John, exercícios na cama elástica geram benefícios físicos e psicológicos, de forma eficaz e divertida. Segundo David John, tanto a cama elástica quanto o slackline movimentam músculos e articulações através da propriocepção (consciência dos movimentos produzidos pelos membros do corpo). A prática de tais esportes alcança áreas que geralmente não são exercitadas e exige muita concentração e equilíbrio.

Aula de Yoga Nidra

Os alunos do 3.º Ano/EM, turma JS, do Liceu Santa Maria Imaculada, de Nova Lima, tiveram uma aula especial no dia 25 de fevereiro. A professora de Educação Física, Ariane Miranda, ministrou uma aula de Yoga Nidra, após o último horário, para os alunos que quiseram conhecer a atividade e aproveitar para relaxar.

A Yoga Nidra é uma atividade de relaxamento universalmente conhecida como Sono Profundo. A diretora da Unidade, Rita de Cássia Silveira, pretende desenvolver a atividade em outras datas durante o ano letivo, principalmente em dias que antecedem os vestibulares e Enem (Exame Nacional do Ensino Médio).



Aluno premiado

O aluno João Victor Vieira de Paula, do 2.º Ano/EF, turma SR, da Unidade Contagem, foi recebido com alegria na tarde do dia 12 de março, pela professora, Gabriela Fernanda, e pelos colegas de classe. João Victor levou duas medalhas de campeão referentes às conquistas no campeonato realizado pela sua escola de natação.

O jovem nadador venceu duas das provas disputadas no torneio, conquistando as medalhas. As vitórias de João Victor servem como incentivo a outros alunos para também praticarem algum esporte.



Campeã de tênis

A aluna do Liceu Santa Maria Imaculada, de Nova Lima, Maria Clara Guimarães Matta, do 4.º Ano/EF, turma DS, garantiu o primeiro lugar na 1.ª etapa do Circuito Interclubes de Tênis de Minas Gerais, realizada de 13 a 15 de março, em Sete Lagoas. Maria Clara, que começou a jogar tênis aos 5 anos de idade, escolheu praticar o esporte, por achar interessante. Ela conta com o apoio familiar, mesmo sem ter sido influenciada por praticantes desse esporte na família.



OS 10 MANDAMENTOS DA ÁGUA

1 Anunciarás aos teus amigos a importância da preservação e do uso inteligente da água.

2 Cuidarás da água a todo o momento.

3 Denunciarás toda forma de degradação em nossos córregos, rios e nascentes.

4 Escovarás os dentes com a torneira fechada.

5 Nunca deixarás a torneira pingando.

6 Nunca jogarás lixo em nossos córregos, rios e nascentes.

7 Recolherás a água da chuva para diferentes fins.

8 Reduzirás o tempo no banho.

9 Reutilizarás a água em todas as situações possíveis.

10 Utilizarás o balde para limpezas (carro, varanda, etc.).