

Kara do KOELLE

Informativo do Colégio Koelle

9ª CAMINHADA

NAMATA DA FLORESTA

O Colégio Koelle convida familiares e alunos dos Ensinos Fundamental II e Médio para a **Caminhada Namatada-floresta**, este ano, em sua 9ª edição, que acontecerá no dia **17 de agosto**.

A Caminhada terá início às **08h30** no estacionamento do Shopping Center Rio Claro. Após um alongamento, o grupo partirá em caminhada rumo à

Floresta Estadual Edmundo Navarro de Andrade, mais conhecida como Horto Florestal. Ao fim do trajeto, será oferecido um lanche para todos.

Para participar, faça a adesão gratuita na Secretaria do Colégio, a partir do dia 5 de agosto.

Contamos com a presença de todos!

MEGA
BAZAR
09 A 24 AGOSTO

ATÉ
90%
OFF

VLCS
VIOLAÇÕES

AVENIDA 16, 371 - CENTRO

CRÔNICA

Novos Rumos

por Jaime Leitão

Vivemos em uma época desafiadora, com grandes mudanças acontecendo. São tantas que até nos perdemos, não conseguindo acompanhar todas elas.

Algumas profissões desaparecem ou se transformam. Muitas outras surgem e nos provocam a criar, a inventar formas de interagirmos com elas.

Esse movimento, que é fruto principalmente da grande evolução tecnológica, mais do que rápida, vertiginosa, pode nos abrir novos caminhos prazerosos e também lucrativos.

O mundo digital nos convoca a pensar em novas maneiras de atuar como empreendedores. Criando sites, aplicativos, memes, blogs, é possível sobreviver enquanto se estuda em uma universidade em

um curso, seja ele tradicional ou não. Há inúmeros caminhos, é preciso buscar um que nos satisfaça. Criativos todos somos.

O importante é saber aproveitar essa oportunidade que a tecnologia nos proporciona e ir em frente, utilizando essa capacidade que a nova geração, que ficou conhecida como millennials ou mesmo Z, possui, muito mais do que as gerações anteriores, quando a tecnologia ainda era bem reduzida.

Eu sou do tempo da máquina de escrever, mas estou aqui pronto para novos desafios, buscando novas formas de expressão e atuação. Estacionar no tempo é pedir para ser atropelado por ele. Não é uma boa ideia. Não há idade para inovar. Os inovadores, os criativos terão muito mais espaço no mercado de trabalho do que os que permanecerem caminhando em um ritmo lento, só obedecendo a ordens, sem propor o novo de forma inteligente e transformadora.



DICA DE LEITURA

A lista de Brett *por João Koelle*

Brett Bohlinger parecia ter uma vida confortável, porém um tanto fútil. Tinha um namoro insatisfatório, um lugar confortável para morar e um ótimo emprego, muito bem remunerado.

A morte de sua mãe põe sua vida de pernas para o ar, pois, para receber a herança, ela terá que cumprir uma série de tarefas, que incluem desde comprar um cavalo até apaixonar-se verdadeiramente.

“A lista de Brett”, de Lori Nelson Spielman, nos convida a uma reflexão sobre os nossos valores mais profundos, mas sem ser excessivamente sentimental ou piegas. Ao cumprir os itens da lista, é como se Brett fosse ganhando uma nova vida, mais plena e mais feliz.

EDUCAÇÃO INFANTIL E ENSINO FUND. I

Mudança de período

Informamos que pedidos de mudança de período para o ano letivo 2020 deverão ser feitos na Secretaria do Colégio até o dia **30 de agosto**. A troca de períodos se efetivará **desde que haja vaga no turno pretendido**.



LENTES DE *contato dental*

Lâminas cerâmicas elaboradas com fina espessura e translucidez, capazes de proporcionar a estética desejada e devolver a função aos dentes com o mínimo desgaste possível. Agende uma avaliação com um especialista.



ODONTOLOGIA HM

RUA 7 - CENTRO / RIO CLARO / Fone: (19) 3534.2479

Reformas e manutenções na escola

Durante as férias do mês de julho, a escola promoveu uma série de ações visando à melhoria de suas instalações. O terreno situado na esquina da Av. 14 com Rua 5 passou por obras, para a construção de um depósito e preparação para receber o **Carport da Usina Solar**. Todo o sistema de incêndio do complexo da Rua 5, abrangendo a Secretaria, Prédio dos 8º, 9º anos e Ensino Médio, Prédio da Comunicação, Piscina e Cantina, foi refeito. Agora equipado com sistemas de luzes de emergência, hidrantes e central interligados ao Corpo de Bombeiros, o sistema atenderá as novas legislações de proteção e combate a incêndio.

As cantinas e o restaurante, agora sob a gestão de Alex Luiz, contam com novos mobiliários e equipamentos.

Diversos setores passaram por revisão de instalações elétrica e hidráulica, além de limpeza, pintura e dedetização. Os aparelhos de ar condicionado e projetores passaram por revisão técnica. Todas as salas de aula da Educação Infantil também passaram por manutenção, com nova pintura e reorganização do mobiliário. Agradecemos a todos que colaboraram durante o mês de julho para garantir a execução de todos os trabalhos.

O que mais me marcou

por Miguel Atênsia

O que mais me marcou foi o nascimento do meu filho. O Caetano chegou no mundo na hora que ele quis chegar. Sua mãe e eu cuidamos para que ele encontrasse o melhor ambiente possível. Eu pintei seu quarto de verde claro e coloquei um adesivo de uma grande árvore com pássaros voando.

No parto ficamos cercados de mulheres maravilhosas. Elas tiveram um cuidado muito carinhoso com todo o processo da Aninha, ouvindo os sinais de cada etapa e a ajudando a entender o significado das dores e dizendo a coisa certa no momento certo para a acalmar e a manter conectada com seu corpo.

Estávamos também com um médico tranquilo, tão tranquilo que não estava no quarto na hora em que o Caetano estava chegando. A enfermeira me perguntou: **"Papai, você quer receber seu filho? Ele tá chegando!"**. Esse momento foi marcante, eu acolhi o Caê aqui fora e rapidamente o coloquei no colo da mamãe. Depois de examinado e com a certeza de que tinha todos os dedos, fiquei um longo tempo sentado com ele no meu colo. Lembrei dos meses de gestação, percebi que esperar pela chegada de um filho é como sentir saudade e agora estava sendo o momento de conhecer o serzinho de que eu estava sentindo falta. Foi quando notei que ele tinha orelhinha de "Spok", pontudinha como a minha.

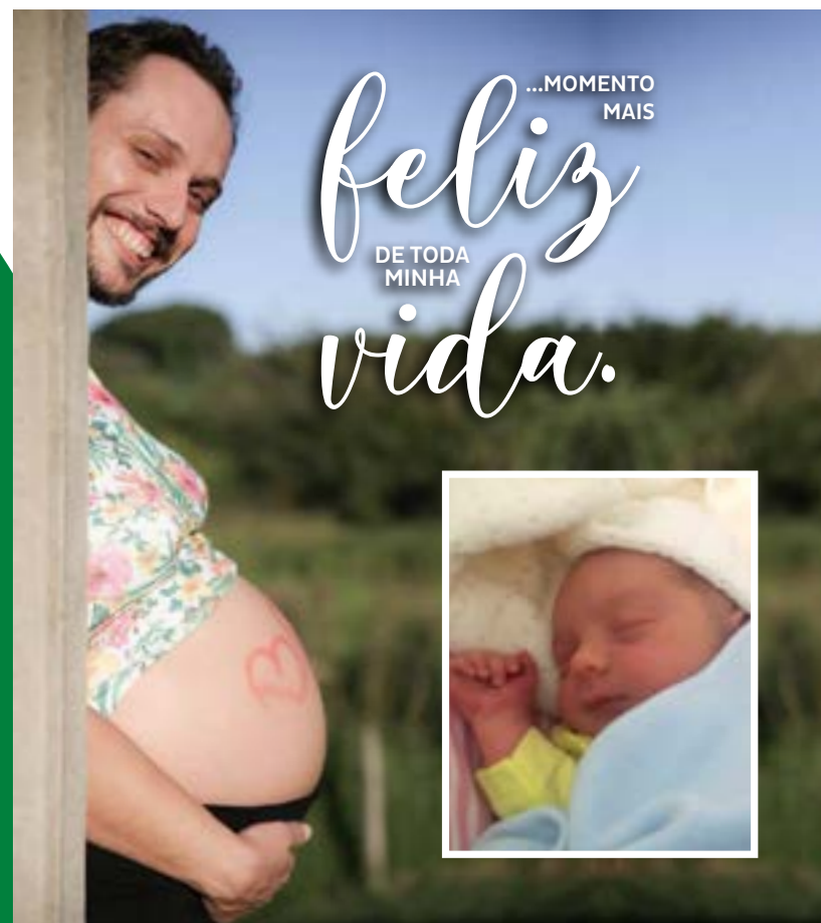
O Caetano nasceu na lua cheia de Buda e tudo que envolve sua chegada foi marcado por humanidade, simplicidade e carinho.

Dois dias depois, quando estávamos no carro levando nosso filho para casa, eu percebi que aquele era o...

Aos Pais

por Jaime Leitão

Pai presença.
 Pai essência.
 Pai apoio
 Para a criança
 E o adolescente
 No diálogo
 No conselho nem sempre aceito,
 Mas necessário.
 Pai referência.
 No seu dia,
 Deixo aqui
 A minha homenagem a todos os pais
 Presentes
 E aos que já deixaram essa vida
 Mas permanecem vivos
 Pelo exemplo.





Vem K Férias

por Décio William

Durante o mês de julho tivemos no Colégio Koelle a programação do **Vem K Férias**. Foram atendidas no total 110 crianças, na faixa etária de 3 a 12 anos, passando a tarde com a nossa equipe de recreação. Com uma programação diversificada, cada dia da semana ofertamos uma temática: **Dia Olímpico, Planeta Verde, Pequeno Cientista, Master Chef Júnior e Dia da Fantasia**. Foram aplicadas várias oficinas e vivências que, com toda certeza, marcaram positivamente as férias das crianças. Entre as atrações, destacaram-se vulcões, jardinagem, aula de cheerleading, cupcake e pizza. Experimentaram frutas variadas, houve resgate de brincadeiras de rua, circo, entre outras. Você pode conferir todas as atividades pelas fotos nas nossas redes sociais.

Foi um mês repleto de atividades físicas, socialização e muita brincadeira!



Koelle Sustentável em Santos

por Luiza Petruz

A equipe do Koelle Sustentável foi para Santos, a convite do Projeto Maré de Ciência, para uma aula na praia sobre o acúmulo de microplásticos no mar. Os alunos realizaram coletas de amostras pela orla, que posteriormente foram observadas no laboratório na Unifesp.

O Programa Maré de Ciência, realizado pelo Campus Baixada Santista da Unifesp, é uma iniciativa de docentes do Departamento de Ciências do Mar (DCMar) para promover a valorização da cultura e meio ambiente sustentável das comunidades envolvidas.



Apple Distinguished Educators

por Maja Callegari

As professoras **Arlene Christofolletti, Caroline Florindo, Daniela Almeida e Maja Callegari** participaram do Instituto **Apple Distinguished Educators (ADE)**, em Washington DC.

Este programa é um reconhecimento aos educadores que querem mudar o mundo, cuja missão é ser líderes globais, ajudando outros professores a repensar as possibilidades do uso das tecnologias em sala de aula, de forma que a aprendizagem seja mais significativa e pessoal para cada aluno.

Os ADEs pertencem a uma comunidade global de grandes nomes em educação e são reconhecidos pelas coisas fantásticas que fazem usando tecnologia educacional dentro e fora da sala de aula. Eles buscam novos caminhos, explorando ideias, e criando novas oportunidades de aprendizagem.

Fazer parte da comunidade de ADEs é mais que uma honra, é uma oportunidade de fazer a diferença.

NOVA DIREÇÃO Cantinas e Restaurante

A partir do mês de agosto, todo o setor de alimentação, incluindo cantinas, restaurante, lanche da Educação Infantil e almoço do K+ Período Integral, estará a cargo da **Narizinho Cantinas**, de propriedade de **Alex Luiz**.

Alex já é bastante conhecido em Rio Claro, tendo atuado por mais de 30 anos no Clube de Campo, onde era proprietário do restaurante e dos bares. Alex também é proprietário da Rotisserie Narizinho (Rua 8, 109). Agora ele deixa as atividades no Clube de Campo para se dedicar exclusivamente ao Colégio Koelle e à sua rotisserie.

A escola agradece à empresa GRSA, parceira nos últimos 3 anos, e deseja sucesso ao Alex neste novo desafio.



Cerimônia de Premiação

por Maria Clara Campos

No dia 27 de junho, no auditório do Colégio Koelle, aconteceu a cerimônia de premiação e entrega de certificados de competições estudantis. Esse evento, que acontece semestralmente, tem o intuito de premiar os alunos que se destacaram em olimpíadas estudantis ou atividades extracurriculares durante o semestre, valorizando assim o seu esforço, trabalho e dedicação.

Foram premiados os alunos que participaram dos seguintes eventos: **Olimpíada Brasileira de Física 2018, 17ª FEBRACE (Feira Brasileira de Ciência e Tecnologia), Campeonato Paulista de Xadrez, XX Concurso Municipal de Poesia - Semana da Mulher, Jogos Humboldt, Torneio de Robótica - First Lego League e Olimpíada Canguru de Matemática.**

Parabéns a todos os alunos!

Curso Avançado de Robótica EV3

Nos dias 1 e 2 de julho, os alunos **José Victor Cagini, Vinicius Correia, Caio Gasbarro, Murilo Carvalho e João Guilherme Zeni**, participaram do **Curso de Robótica EV3 Avançado de Programação**. Ministrado por Adriano Machado, coordenador chefe das missões FLL Brasil em torneios de robótica, o curso ocorreu no Colégio Eduardo Gomes, em São Caetano do Sul.

O evento proporcionou aos alunos uma aprendizagem específica para os torneios da **FLL (First Lego League)**, sobre como programar o robô para que cumpra diferentes missões, apresentadas em cada temporada. As aulas abrangeram também a utilização de sensores, garras, atividades de lógica matemática e calibragem, entre outras programações, para que o robô realize com precisão as missões propostas no tempo delimitado. Os alunos foram acompanhados por **Sergio Barbosa**, técnico da equipe de robótica **Koelle Pandas**.

Bolsas de Estudo 2020

Em de setembro de 2017, o Município publicou a **Lei Municipal Nº. 5102**, que em seu **artigo 81 revogou a Lei nº. 2622**, que concedia às escolas particulares isenção do ISSQN em troca de bolsas de estudo para famílias carentes, com renda familiar "per capita" de até 3 salários mínimos (valor bruto).

Essa revogação ocorreu em face da **Lei Complementar Nº. 157/2016**, por meio da qual o Governo Federal vetou aos municípios conceder a isenção desse imposto.

Para evitar que alunos bolsistas ficassem sem esse benefício, o prefeito João Teixeira Junior se sensibilizou, determinando a elaboração de um projeto de lei que instituisse a permuta do imposto por bolsas de estudo. Esse projeto foi aprovado em nossa Câmara Municipal e sancionado pelo Prefeito, no mês de julho.

A nova lei prevê critérios mais rigorosos na concessão do benefício, limitando-o à renda "per capita" de 1,5 salários mínimos (valor líquido), a

famílias que não sejam proprietárias de imóvel além daquele em que vivem, e que sejam residentes em Rio Claro há pelo menos três anos.

O Colégio pretende criar um sistema próprio complementar de bolsas de estudo, para não deixar desamparados aqueles que tenham sido beneficiados pelo sistema que vigorou até aqui.

No dia 16 de agosto de 2019 (sexta-feira), às 19h30, em nosso auditório, realizaremos uma reunião para explicações mais pormenorizadas sobre os critérios e concessão de bolsas de estudo para o ano de 2020. Nesta reunião, esperamos contar com a indispensável presença dos responsáveis pelos alunos beneficiados por bolsas BEAAME.

Aos atuais alunos com bolsas BECICK, a nova lei garante a continuidade do benefício até o final do respectivo ciclo.

Para novas bolsas, agora por conta da escola, manteremos as possibilidades oferecidas por nosso programa **Revelando Talentos**, cuja programação e critérios já estão sendo divulgados.



ENTREVISTA

Usina Solar, com Felipe Azevedo

O Colégio Koelle firmou um contrato com a empresa **ENGIE**, para a construção de um **sistema de energia fotovoltaica**. A Usina Solar Koelle será um Carport, na qual a cobertura para os carros constitui-se de placas fotovoltaicas que geram energia com a luz solar. A estrutura será construída na esquina da Av. 14 com a Rua 5. Confira abaixo a entrevista concedida por **Felipe Azevedo**, responsável pelo projeto do Koelle.

KK: Que atributos transformaram a Engie na grande empresa que é hoje?

Felipe: A ENGIE desenvolve seus negócios baseada num modelo de crescimento sustentável, o que nos torna hoje a líder mundial em soluções de energia. Somos a maior produtora privada de energia elétrica do Brasil, com 6% da geração nacional. Em torno de 90% de nossa capacidade instalada é proveniente de fontes renováveis – hidrelétrica, eólica e solar fotovoltaica.

A ENGIE atua na comercialização de energia no mercado livre e está entre as maiores empresas em geração fotovoltaica distribuída. Além disso, possui um portfólio completo em soluções integradas responsáveis em reduzir custos e melhorar infraestruturas para empresas e cidades, como eficiência energética, monitoramento e gerenciamento de energia, gestão de contratos de fornecimento de eletricidade, iluminação pública, sistemas de HVAC (climatização), telecomunicação, segurança e mobilidade urbana.

KK: Quais as vantagens a longo prazo de se investir em uma usina solar?

Felipe: Ao instalar painéis fotovoltaicos, o cliente da ENGIE estará investindo em uma tecnologia de excelente vida útil e longa durabilidade (são 25 anos de garantia de eficiência), além de contribuir para o meio ambiente, ao utilizar uma fonte de energia limpa e inesgotável.

O sistema fotovoltaico é autofinanciável e traz previsibilidade na conta de luz, com economia de até 90%, além de ser de fácil instalação e possuir baixo custo de manutenção. Além de contribuir para a sustentabilidade e preservação do meio ambiente.

KK: Em que países essa tecnologia é mais utilizada?

Felipe: China, EUA, Japão, Ale-

manha e Índia. No Brasil temos uma grande potência já instalada, com alta tendência de crescimento nos próximos anos.

KK: A energia solar poderá no futuro substituir a energia nuclear, com menor custo e menos risco para o meio ambiente?

Felipe: A mudança da matriz energética para fontes renováveis é uma tendência mundial. A energia solar fotovoltaica tem potencial para substituir ou ao menos reduzir o uso de fontes não renováveis, que não engloba apenas a energia nuclear, mas também todas as fontes que utilizam combustível fóssil para a geração de energia. Um exemplo é o Japão, hoje o segundo país em capacidade instalada no mundo, que deu diversos incentivos para a instalação de energia fotovoltaica, principalmente após o desastre nuclear de Fukushima em 2011. No Brasil, a ENGIE está diversificando suas atividades sempre com foco no desenvolvimento sustentável.

KK: Qual será a capacidade de geração da usina solar do Koelle?

Felipe: O sistema fotovoltaico do Koelle será no modelo de Carport (estacionamento solar) e terá uma potência de 41,25kWp, o que significa uma geração média de 54.600 kWh/ano. Essa energia é suficiente para que a escola economize mais de R\$ 600 mil em 10 anos.



UM LUGAR ESPECIAL PARA QUEM VOCÊ AMA

-  Infraestrutura única na cidade com 1200 m², Sistema Inteligente de Monitoramento, sala de jogos, sala de cinema, restaurante, amplo jardim;
-  Hospedagens e Diárias para idosos com terapia ocupacional, fisioterapia, nutricionista e enfermagem 24h.

Venha fazer uma visita!
 (19) 3533-1222 | (19) 9 9465-6904
 Av. 25, 168 entre ruas 0 e 1

www.tercadaserra.com.br



EDITORIAL

Diretor: Gunar W. Koelle. Redatores: Jaime Leitão e Teodoro Koelle. Colaboradores: Joel Martini e Maja Callegari. Arte final e diagramação: Luiza Petruz.