

"Ode" a um tempo duradouro - por Victor Martins

O tempo está nos devorando, tudo hoje já acontece de forma avassaladora e precisa ficar mais rápido ainda, prático e, quem sabe, infalível, isso porque a vida está mais corrida? Não, nós decidimos correr sobre ela, estamos viciados em uma das piores drogas, a velocidade.

Você pode até me dizer que isso é mentira, mas vou lhe recordar algumas situações. Quantas vezes você praguejou ao ter que esperar no semáforo, quantas vezes apertou o botão do elevador, como se resolvesse, ou xingou a sua rede de internet ao carregar um arquivo pesado em seu celular.

Talvez a grande vilã possa ser a tecnologia, que é tão presente em nosso dia a dia que a usamos de muleta, por nos oferecer agilidade em excesso. Tudo parece passar mais

rápido, o dia, o mês, o ano; a própria técnica e produtos para nos manter satisfeitos devem ser renovados e aprimorados todos os dias.

Os resultados desse turbilhão em que vivemos são infelizmente os piores, mas estamos tão enredados nesse sistema que não percebemos como deixamos de valorizar e separar um tempo único para as pessoas de quem gostamos, ou como diminuímos nosso tempo de foco em todas as atividades, vivendo uma patológica ansiedade coletiva e sem fim.

Nota do autor: Escrevi esse texto com muita pressa, afinal, como todos, tenho muito mais coisas a fazer, e desejo tranquilizar você, leitor, pois não demorei mais que 3 minutos para ler até aqui.

Dica de Apps - QR Code

por Isabella Aquino

Cada vez mais utilizados, os QR Codes ainda se parecem mais com um enigma do que com um meio de transmitir rapidamente informações a dispositivos móveis. Mas o que é, afinal, um QR Code?

É um código de barras que pode ser escaneado pela maioria dos aparelhos celulares que têm câmera fotográfica.

Esses códigos estão muito presentes aqui no Kara do Koelle, sempre direcionando para alguma matéria visual, no TV Koelle. E na Casa Aberta deste ano, QR codes estarão espalhados pela escola, para que todos os usuários possam postar e visualizar fotos sobre o evento.



Acesse os QR Codes e baixe o aplicativo



Vem aí a Casa Aberta



Convidamos os pais, familiares e amigos de nossos alunos para que venham à Casa Aberta 2017, que acontecerá em 17 de setembro, a partir das 09h. Nesse dia, serão expostos e apresentados trabalhos de todas as séries, do Maternal ao

Ensino Médio, que foram desenvolvidos ao longo do ano letivo. No prédio da Educação Infantil e Fundamental I, na Av. 16, as atividades correrão até as 12h. Já no Fundamental II e Médio, as exposições serão encerradas às 11h30, momento em que se iniciará a 1ª tradicional competição de balsas. Nessa atividade, organizada pelo professor de ciências Joel Vieira, os alunos dos 9ºs anos constroem balsas utilizando garrafas PET. Vence aquela que cruzar a linha de chegada primeiro. O acesso à competição se dará pela pista de atletismo, na esquina da Rua 5 com Av. 16.



Para setembro, o projeto a ser apresentado é "Ciências da Natureza: uma proposta interdisciplinar", do professor de biologia, Olavo Raymundo Junior.

O trabalho, desenvolvido com os 2ºs anos do Ensino Médio, se baseia na prática interdisciplinar a partir de macrotemas, com enfoque nos problemas ecológicos e na saúde humana, mostrando a importância de um consumo consciente.

Os alunos são direcionados por vídeos, textos, fóruns e discussões, para assim elaborar sínteses com base no próprio conhecimento; "aprendizado não se dá só olhando", afirma o professor.

Com esse projeto, há um estímulo aos alunos para o autoestudo e desenvolvimento na capacidade de síntese e seleção de conteúdos que se encontram na rede.

O intuito do professor, também, é ensinar os alunos a criar um mapa de conceitos e diminuir a comodidade garantida pelos aparelhos eletrônicos (tirar fotos, acesso fácil).

Gostou? Curta e compartilhe!

Acesse o QR Code e assista!



Bienal de Profissões

por Vitória Lucci

A Bienal de Profissões do Colégio Koelle é um evento que se realiza a cada dois anos para auxiliar os alunos no processo de tomada de decisões para trilhar o caminho profissional. Neste ano, ela ocorreu nos dias 17 e 18 de agosto, e teve início com a palestra de Rodrigo Sabbatini, que cursou graduação, mestrado e doutorado no Instituto de Economia da UNICAMP. Hoje, Rodrigo é coordenador do curso de economia da FACAMP e professor da mesma na área de economia internacional.

Na palestra, foram apresentados tópicos como o mercado de trabalho em um momento de crise econômica e as características do profissional ideal. Também foi debatida a escolha da profissão em relação ao futuro, devido à substituição do trabalho humano pela tecnologia. Posteriormente, foram apresentadas palestras de profissionais, entre eles, ex-alunos do Colégio.

Na área das Ciências Exatas, foram realizadas palestras de Engenharia, Matemática, Ciência da Computação, Economia, Comércio Exterior, Física, Arquitetura, Agronomia e Química. O bom profissional dessa área deve ter inglês e espanhol fluentes, saber trabalhar em equipe e gosto pela matemática, física e química.

Em Biológicas, foram apresentados cursos como Veterinária, Medicina, Odontologia, Biotecnologia, Biomedicina, Enfermagem, Farmácia, Nutrição, Fisioterapia e Educação Física. Para atuar nessas profissões, é necessário ter profundo conhecimento teórico e prático, ser paciente e ter uma boa relação com clientes e colegas de trabalho.

Nas Ciências Humanas, houve palestras sobre Jornalismo, Letras, Relações Internacionais, História, Artes Cênicas, Imagem e Som, Direito, Música, Ecologia, Geografia, Psicologia, Moda, Design, Publicidade e Propaganda, Gastronomia e Turismo. Tais carreiras exigem o domínio de línguas estrangeiras, habilidade de comunicação e conhecimento do mundo que nos rodeia.



Agradecemos aos palestrantes, ao Colégio e ao coordenador e professor Melão pela excelente organização do evento.

Quer saber mais? Acesse o QR Code ao lado e confira a matéria produzida pela TV Koelle.



Fazendo Arte

No dia 18 de agosto, os alunos dos 6ºs anos tiveram a oportunidade de realizar uma atividade diferente, em contato com a natureza. Orientados e acompanhados pelo professor de teatro Miguel Atência, foram até o sítio do Colégio, situado no distrito de Ajapi, onde pintaram uma tela após observação do ambiente. Foi um dia de muita criatividade e também de muita diversão, pois ao término do trabalho puderam desfrutar de momentos de lazer.

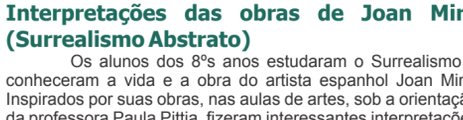


Olimpiada Brasileira de Física

No dia 20 de agosto aconteceu a segunda etapa da OBF - Olimpíada Brasileira de Física. Orientados pelo professor Nelson Bretanha, 11 alunos do Colégio participaram dessa etapa. São eles: Bruno Monteiro Franzini, Ian Kim Rodrigues, Luiz Antonio Tófolo Neto, Matheus Paraluipi Ferreira, Vinicius de Campos Doimo da Silva, Vinicius Eduardo Murakami Moreira Pittoli, Vítor Guedes Pinto, Ana Julia Sperandio Marchi, Junior Olimpio Martins, Kevin Danilo de Oliveira e Vítor Ferreira. Os resultados serão conhecidos no dia 19 de setembro. A terceira etapa ocorrerá em 08 de outubro na USP, em São Carlos. Parabéns a todos que participam da OBF e desejamos sucesso àqueles que continuam na competição.

Interpretações das obras de Joan Miró (Surrealismo Abstrato)

Os alunos dos 8ºs anos estudaram o Surrealismo e conheceram a vida e a obra do artista espanhol Joan Miró. Inspirados por suas obras, nas aulas de artes, sob a orientação da professora Paula Pittia, fizeram interessantes interpretações com aquarela, canetinha e lápis de cor. Confira o resultado!



Aula de desenho com o Corvo

Entre os dias 03 e 05 de agosto, os alunos das turmas de 2ª a 5ª ano receberam a visita do professor de desenho e arte gráfico Corvo. Ele desenvolveu atividades com cada uma das turmas e ensinou aos alunos e suas professoras diferentes técnicas de desenho.



7ª Caminhada Na Mata Da Floresta

por Isabella Aquino

A 7ª Caminhada Na Mata Da Floresta aconteceu no dia 06 de agosto, com seu tradicional percurso pela Floresta Estadual Edmundo Navarro de Andrade.

Além da atividade física, houve o plantio de árvores frutíferas pelos alunos dos 9ºs e 3ºs anos, como forma de comemoração pelo ano de formandos.



Ao todo participaram cerca de 300 pessoas, entre pais, alunos, pais, professores e funcionários do Colégio. Agradecemos a todos que colaboraram para a realização da Caminhada e também à APM e empresas que apoiaram o evento: Unimed, Mercado Qualidade, Natívio, Shopping Center Rio Claro e Floresta Estadual Edmundo Navarro de Andrade.

Quer saber mais? Acesse o QR Code ao lado e confira a matéria produzida pela TV Koelle.



Curso Avançado de Robótica Ev3

Entre os dias 25 e 27 de julho, os alunos Leonardo Matos Vilalobos, Gustavo Barbosa Sanchez e Pedro Henrique Siqueira Guimarães, acompanhados pelo professor Sérgio Barbosa, da Equipe Koelle Pandas, 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 proporcionou 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, programações com lógica matemática e calibragem, entre outras programações para que o robô realize com precisão as missões propostas no decorrer de dois minutos e trinta segundos.

Entrevista com Miguel Atência

por Laura Inácio



Neste mês de setembro, a aluna Laura Inácio entrevistou o professor de teatro do Colégio, Miguel Atência, o qual durante o ano vem desenvolvendo um projeto com o grupo.

KK: Sobre a sua montagem, em que ela se baseia?

Miguel: É uma adaptação do filme "A Onda", em que um professor resolve fazer uma experiência com os alunos em um projeto sobre autocracia. O filme gira em torno de uma questão que o professor coloca para os alunos: seria possível um governo totalitário, como foi o Nazismo, acontecer novamente na Alemanha? Essa experiência acaba saindo do controle do professor, e é nesse contexto que a peça se desenrola.

KK: O que ela traz de diferente em relação às anteriores?

Miguel: Nessa encenação optamos por sair do palco e usar a própria escola como cenário da peça. De forma itinerante, o público passeia pelas cenas como se fizessem parte do grupo de alunos, participando de uma experiência de dentro do espetáculo como figurantes.

KK: Qual foi a reação do grupo em relação à proposta?

Miguel: Tenho a sorte de ter pessoas dispostas e apaixonadas por teatro no grupo. Quando trouxe essa proposta, todos ficaram entusiasmados e contribuíram com muitas ideias!

KK: Como se deu o processo de criação do espetáculo?

Miguel: No primeiro semestre trabalhei bastante a questão da disciplina e do autoritarismo, as aulas foram fisicamente rigorosas e exigiram muito dos atores e das atrizes. Logo no início das férias, nós fizemos uma viagem para uma fazenda onde passamos um fim de semana. Lá procurei proporcionar uma experiência oposta a tudo que estávamos fazendo até então. Sem liderança, inclusive da minha, nós procuramos tomar conta de todas as questões do dia a dia, a partir de conversas francas e da vontade de cada um. Assim foram feitas todas as atividades como cozinhar, lavar a louça, limpar os banheiros, arrumar os quartos, os ensaios, a criação das cenas.

KK: Qual a reação que você espera do público assistindo a um trabalho que foge do convencional?

Miguel: Sinceramente eu não sei o que esperar! Mas torço para que as pessoas tenham a disposição e a generosidade de acompanhar as cenas onde elas acontecerem. Sei que é muito mais confortável simplesmente entrar no teatro e sentar na plateia assistindo no escuro algo que está acontecendo lá na frente. Dessa vez o público está no meio da ação, mesmo não atuando nela, mas ali no meio de tudo acontecendo, ele não consegue ficar indiferente. É sobre isso que eu gostaria que a gente pensasse, pois esse tema diz respeito a todos nós.

KK: De que maneira a viagem com o grupo enriqueceu o trabalho trazendo novos elementos para a montagem?

Miguel: Talvez o mais importante tenha sido o fortalecimento das amizades. Nós encontramos elementos preciosos para a peça como, por exemplo, a cena final. Mas poder conhecer melhor as pessoas e, ao mesmo tempo, permitir que elas também nos conhecessem foi de longe a coisa mais importante na minha opinião.

Miguel, em nome de toda a equipe do Kara do Koelle, quero agradecer-lhe por conceder esta entrevista, e desejar que a sua montagem seja um sucesso!

EPTV na Escola

No dia 27 de julho, ocorreu a seletiva municipal do concurso de redação "EPTV na Escola", que em 2016 propôs o tema "O Brasil que eu vou ajudar a construir".

Foram selecionados os 30 melhores textos de Rio Claro, classificados para a fase final do concurso, com a participação de escolas de todas as cidades da região de São Carlos.

Sob a orientação da professora Denise Machado, alunos dos 9ºs anos do Colégio Koelle enviaram seus textos à Secretaria da Educação de Rio Claro e seis deles foram selecionados para a fase final, que ocorrerá em outubro deste ano. Como prêmio por essa conquista, os 30 alunos selecionados ganharão uma viagem a São Carlos, visitando os bastidores da EPTV, a Faber Castell e ainda um passeio no shopping da cidade. Parabéns pelo desempenho e pela participação de todos!



Na foto, os seis alunos selecionados, acompanhados da professora Denise: Camila Cristina Nascimento, Ellen Vitória Marle de Camargo Pinheiro, Enzo Kaneko Ebert, Lívia Martinez, Nicolie Dourado da Silva e Ronnie Peterson Meyer II.

Musicalização para nenês



Com o objetivo de introduzir mães e crianças no convívio escolar, o Colégio oferece atividades de musicalização para bebês. Essas aulas são gratuitas e acontecem semanalmente, às quintas-feiras, das 09h30 às 10h20, no prédio da Educação Infantil e Ensino Fundamental I, situado na Av. 16 nº 416. Para participar, é necessário que o bebê tenha de 8 meses a 2 anos de idade. As inscrições podem ser feitas acessando o QR code ou o site: materiais.colegiokoelle.com.br/bebes

Acesse o QR Code e inscreva-se!



O Kara do Koelle quer ser cada vez mais lido e comentado. Com esse propósito, passou a fazer parte da grade de Disciplinas Opcionais do Ensino Médio, sendo os próprios alunos responsáveis por colher as informações sobre os eventos relacionados à escola, escrever as matérias e realizar entrevistas.

O Colégio Koelle e os responsáveis pela diagramação, impressão e distribuição deste informativo não respondem pelo conteúdo dos anúncios publicados.

Diretor: Gunar W. Koelle. Redatores: Jaime Leitão e Teodoro Koelle. Colaboradores: Joel Martini e Maja Callegari. Arte Final e Diagramação: Escena.



Durante o 1º semestre letivo, os alunos dos 1ºs anos do Ensino Médio aprenderam a como fazer um curta-metragem de animação. O projeto, batizado como Estúdio de Animação Koelle, foi idealizado por João Paulo Miranda Maria, cineasta e professor do Colégio Koelle.

A produção aconteceu no TEDI - Laboratório de Aplicações Digitais, no prédio da Av. 16, e contou com a utilização de aparelhos cinematográficos e de iluminação profissionais. Os bonecos utilizados na animação foram produzidos durante as aulas de artes, e a trilha sonora na disciplina de música.

Para dar vida à animação, os alunos utilizaram a técnica do stop-motion, que exige uma frequência de 12 fotos por segundo, e é a mesma utilizada em produções cinematográficas profissionais, desde a época do desenho à mão até a computação gráfica dos dias de hoje.

Convidamos pais, alunos, amigos e familiares para o lançamento oficial do 1º curta do Estúdio Koelle de Animação, que acontecerá no cinema do Shopping Center Rio Claro, no dia 12 de setembro às 19h.

Serão exibidas também animações produzidas em iPads com as todas as turmas da Educação Infantil e Ensino Fundamental I. A entrada terá custo de R\$7,00.

Parabenizamos os professores João Paulo, Maja, Ana Carolina e Lili pela iniciativa!

