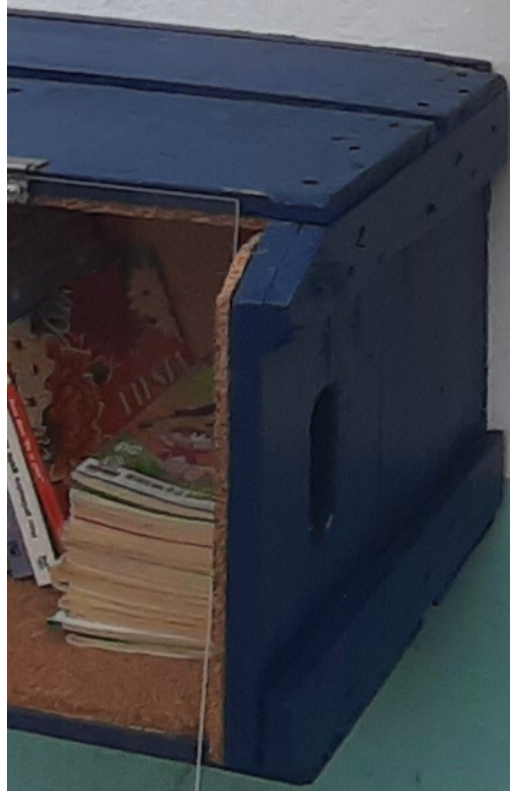
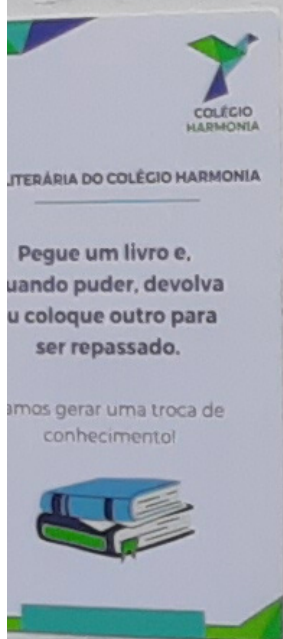
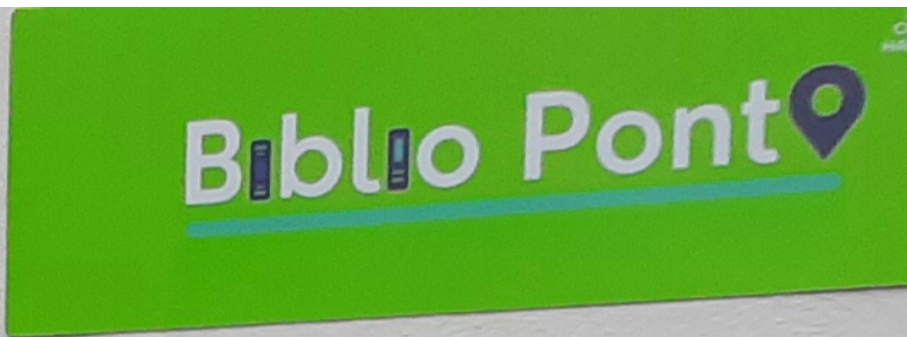




HARMONIA
EDUCAÇÃO E CULTURA

EDIÇÃO 54 | NOVEMBRO/ DEZEMBRO 2021



Destaques

Premiações 2021 - 03

Retrô 2021 - 04

Aulas Abertas - 06

Caminho da Perseverança - 08

Editorial

Chega ao fim mais um ano letivo de grandes realizações do Colégio Harmonia. É tempo de fazer uma retrospectiva e agradecer cada conquista alcançada em 2021.

Mudamos de patamar e firmamos o Harmonia como uma das maiores instituições do Grande ABC.

Famílias, Alunos, Colaboradores e Associados, nós agradecemos pela confiança de fazerem parte da nossa escola. Que vocês levem não só as amizades e os ensinamentos, mas também o afeto e as histórias que farão parte da vida de cada um.

Depois de um ano de muito trabalho e empenho, agora, é hora de traçar novos objetivos para o ano que vai começar.

Desejamos a todos vocês os melhores votos de paz, saúde e boas festas!

Maurício Yoshiaki Sannomiya

**PRESIDENTE DA ASSOCIAÇÃO
HARMONIA DE EDUCAÇÃO E CULTURA**

Colégio Harmonia recebe doação de nobre piano



Na foto, os senhores, Gabriel e Eliana, com a turminha do Infantil IV para o ensaio do Coral em celebração à chegada do Natal.

O piano acústico Yamaha foi um presente do Sr. Kokei Uehara. Kokei é Professor Emérito da Escola Politécnica da USP, título concedido a pouquíssimos professores. Engenheiro, Kokei foi o responsável pelo estudo hidráulico da construção de Itaipu e projetou muitas outras barragens no Brasil e em outros países, como o Peru e a Bolívia, muitas vezes, gratuitamente. Durante 10 anos, foi representante do Brasil na Unesco, no Decênio Hidrológico Internacional. Em 2008, foi presidente da comissão das comemorações do Centenário da Imigração Japonesa no Brasil. Nós, do Colégio Harmonia, agradecemos imensamente pela doação. Seu gesto generoso nos ajudará a fazer a diferença positiva na vida de cada um de nossos alunos e estimula o nosso compromisso contínuo com a educação.

Premiações 2021 | Olimpíadas do Conhecimento

Para encerrar as diversas conquistas deste ano em grande estilo, o Colégio Harmonia realizou a Cerimônia de Premiação das Olimpíadas do Conhecimento e da Edição Geekie Teste. No total, 74 alunos do Ensino Fundamental e do Ensino Médio receberam medalhas na Olimpíada Brasileira de Astronomia e Astronáutica – OBA – e na Olimpíada Canguru de Matemática.

“Estamos muito orgulhosos com os resultados de todos os nossos alunos. Todos ganharam certificados de participação e estão de parabéns. Tenho certeza de que esse empenho e essa dedicação continuarão para os próximos anos”, afirma o diretor Edilson Bertucci.

A cerimônia contou ainda com a premiação do Concurso de Desenhos da Fundação Japão, de São Paulo. As alunas Lara do Nascimento Lopes, 8º ano, e Isabela Airi Ogata Kanashiro, 5º ano, destacaram-se entre mais de 900 alunos de todo o Brasil, de escolas públicas e privadas, e suas ilustrações farão parte do tradicional calendário de 2022.



A professora Hélen na entrega do certificado para o aluno Guilherme Otaviano, 8º ano, e a sensei Letícia ao lado da aluna Isabela, 5º ano.



NOVIDADES PARA 2022

Ensino Médio

Com o intuito de entregar o melhor para os nossos estudantes, fechamos parceria com a Letrus. Certificada pela Unesco, é uma das melhores tecnologias educacionais do mundo no apoio ao desenvolvimento da escrita dos alunos para o Enem e demais vestibulares.

Uma plataforma digital de produção de textos para a otimização do trabalho dos professores e a personalização da aprendizagem.

Ensino Fundamental

Com a Árvore Atualidades, nossos alunos terão novas alternativas de leitura e escrita para trabalhar a educação midiática e o desenvolvimento crítico. Uma parceria que trabalha também a língua estrangeira com textos jornalísticos.

Nossos alunos terão à disposição jornais e revistas de mais de 80 países, como “The Washington Post” e “The Guardian”.

A Árvore Atualidades é um espaço controlado de pesquisa para o desenvolvimento da autonomia.

Educação Infantil e Ensino Fundamental

O Programa educacional Zoom - Education for life é outra grande novidade! O programa utiliza uma metodologia de experimentação e investigação, buscando colaborar com o desenvolvimento integral dos estudantes, em suas inteligências cognitiva, emocional e social, por meio da linguagem de programação e do trabalho com diversas habilidades relacionadas à criação, solução de problemas e tecnologia.

Educação Ambiental

Em parceria com a Shizen Ambiental, o Colégio Harmonia trará metodologias inéditas com ações voltadas ao Meio Ambiente para os alunos do 1º ao 9º ano.

Apoiada em conceitos japoneses, a iniciativa visa aprimorar as habilidades práticas para a educação ambiental, promovendo a compreensão e a conscientização junto aos nossos alunos.

O Programa Shizen Ambiental conta com o apoio da JICA-Japan International Cooperation Agency e do Governo da Província de Shimane, do Japão.

MELHORES MOMENTOS

RETRÔ 2021



Ao longo do ano, alguns projetos se destacaram pela relevância como os temas foram abordados. Na Trilha Mentores Inovadoras, os alunos confeccionaram um perfume com a essência da flor do Pau-Brasil. O trabalho ganhou destaque no jornal Diário do Grande ABC.

Outro projeto que se destacou foi a 1ª biblioteca ao ar livre da região. Chamada de Biblio Ponto, a iniciativa oferece livros gratuitos aos frequentadores do ponto de ônibus da escola. Uma forma de contribuir para a difusão literária na cidade.

E para encerrar o ano com chave de ouro, pela primeira vez, o Colégio Harmonia foi premiado com o Troféu Top SBC 2021. A premiação foi entregue pelo secretário de Desenvolvimento Econômico, Ciência, Tecnologia, Trabalho e Turismo, Hiroyuki Minami. O Colégio Harmonia recebeu o troféu pela contribuição em projetos e ações com a Agenda 2030 da ONU. São iniciativas que contribuem para o desenvolvimento econômico, social e ambiental do município.



EM SÃO BERNARDO

Alunos fazem perfume com essência da flor do pau-brasil

Árvore, que floresceu na semana passada, atraiu atenção de estudantes e professores

DANIEL TOSSATO
daniel.tossato@diarioabc.com.br

Alunos do Colégio Harmonia, em São Bernardo, aproveitaram que exemplar raro da árvore pau-brasil, que fica no pátio da escola, floresceu, com a ajuda dos professores, fizeram perfumes com a essência das flores da planta. A árvore floresceu na semana passada e surpreendeu estudantes e alguns professores que não sabiam que o pau-brasil poderia florescer. Um destes alunos é Marcel Henriques Rodrigues Batista, 15

anos, e que está matriculado no 1º ano do ensino médio. O estudante afirmou que ficou surpreso com o fato de o pau-brasil dar flores, já que ele acreditava que a árvore era utilizada apenas para fabricar pigmento avermelhado em razão de líquido de dentro do seu tronco, o que colocou o Brasil na rota dos comércios, logo após ser descoberto pelos portugueses. "A atividade foi muito interessante. Eu mesmo não sabia que a árvore dava flor. O experimento (de se fazer o perfume) durou cerca de

uma hora. Pegamos as flores da árvore, fomos para o laboratório, colocamos junto com óleo de amêndoas e esquentamos para retirar a essência. Depois filtramos e ficamos somente o óleo com a essência, adicionamos álcool e mais alguns itens. Com isso o perfume ficou pronto", explicou o aluno. Mas as atividades envolvendo o frondoso exemplar do pau-brasil não parou por aí. Os alunos também participaram de uma observação da árvore que tinha a intenção de que os estudantes prestassem atenção na planta e que pudessem desenhar.

Conforme a professora de artes do colégio, Marcela Matos Nedó, 48, um dos objetivos com a atividade é o de que os alunos consigam exercitar o poder da observação, na aula de arte, mas que também os professores de história e de geografia possam aproveitar para incluir conteúdo das disciplinas. "Com a entrada da primavera (o outono começa no dia 22), fiquei muito tocada (com o florescimento da árvore). Em tempos de Covid-19, podendo retornar à escola, é uma maravilha. Estamos em festa e acho que poderíamos ilustrar esta história", declarou a docente. Essas atividades foram voltadas aos alunos dos três primeiros anos do ensino fundamental 1.



PAU-BRASIL. Estudantes também tiveram chance de desenhar árvore

Reportagem veiculada no Diário do Grande ABC no mês de setembro



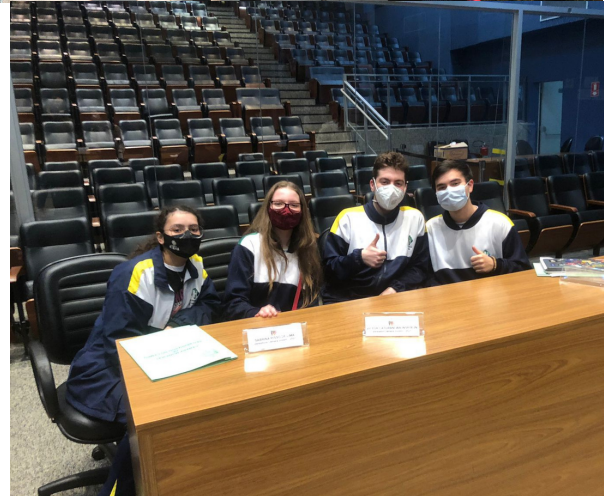
Alunos do Ensino Médio, da Trilha Unesco, responsáveis pela realização do Biblio Ponto ao lado dos professores João e Elaine

Vereador Eduardo Ginez entrega Certificado da Câmara Jovem 2021



O Colégio Harmonia foi representado na Câmara Jovem pelos alunos do Ensino Médio, Victor Caturani Wajnsztein, Sabrina Risso, Sophia de Marque e Pedro Rogatto. "Eu adorei a experiência, eu nunca tinha entrado no plenário e foi muito interessante conhecer como funciona o processo de votação de um projeto de lei", afirmou Pedro.

Neste ano, o programa foi comandado pelo vereador Eduardo Ginez, que fez questão de entregar o diploma aos nossos alunos pessoalmente e aproveitou para conferir de perto o Biblio Ponto. A Câmara Jovem é um programa para estudantes vivenciarem as atividades exercidas pelos vereadores do município.



Alunos criam produto que remove ferrugem



Na trilha Mentores Inovadoras, os alunos Felipe Ribeiro Zanardo, Ana Beatriz Ribeiro Zanardo e Letícia Aya Utsumi, do 2º ano do Ensino Médio, sob a supervisão do Prof. Ricardo Honda, desenvolveram um produto removedor de ferrugens à base de cacau, um fruto que contém ácido oxálico, substância responsável pela eficácia nessa remoção, apontam os estudos. Os estudantes contaram que prepararam a solução com apenas uma colher de sopa de cacau em pó e três colheres de chá de água quente! Um produto atóxico, eficaz e barato!



Entre o final de novembro e o mês de dezembro, a coordenadora de Esportes, Milena Battistin, organizou uma série de encontros para que os pais pudessem acompanhar de perto um pouco do que acontece durante as aulas no dia a dia. Tivemos a honra de receber as presenças do capitão da seleção de vôlei e medalhista de prata nos Jogos Olímpicos de 84, William Carvalho; o técnico da seleção feminina de Judô, Mario Tsutsui; o embaixador do tênis de mesa no Brasil, Hugo Hoyama; além do atleta olímpico, Fernando Scavasin. Inclusive, o Colégio Harmonia foi homenageado pelo Instituto Touché por ser a primeira escola a oferecer esgrima em São Bernardo do Campo.

AULAS ABERTAS

DOS CURSOS EXTRACURRICULARES MOVIMENTARAM PAIS E ALUNOS



INTERCLASSES 2021

Na última semana de aula de 2021, foi realizado o Torneio Interclasses, que agitou toda a escola desde a Educação Infantil até o Ensino Médio.



Daqui Partimos



O GAROTO QUE DESENHA

"O que eu mais fazia no Harmonia, quando eu era criança, era desenhar. Eu vivia com a minha pastinha debaixo do braço para lá e pra cá".

Foi com essas palavras que Rafael Eiji Saito, 29 anos, relembrou os mais de 10 anos de Colégio Harmonia. O garoto também gostava de se divertir correndo e subindo nas árvores. "Lembro com muito carinho dessa época de brincar".

Formado em Design na USP, Rafael sempre teve uma paixão por desenhar, mas com o passar dos anos, o menino desenhista foi deixando de lado esse dom. "O curso foi bem generalista, tive contato com diversas áreas do design e relacionadas, como design gráfico, de produto, de embalagem, de serviços, de vídeos, até programação. O que a gente menos faz é desenho, é mais por software".

Quando ainda estava cursando a faculdade, Rafael já estava empregado no Itaú, na área de produção de apresentações corporativas, mas o jovem queria mais. Pediu demissão e tirou um ano sabático para explorar coisas que sempre quis fazer. "Fiz curso de desenho, aula de dança, violino, piano, estudei fotografia e fiz um curso de captação de vídeo. Eu aprendi que o mais importante é ter relacionamento. Estar bem com a família, os amigos, e fazer esforços para manter", pondera.

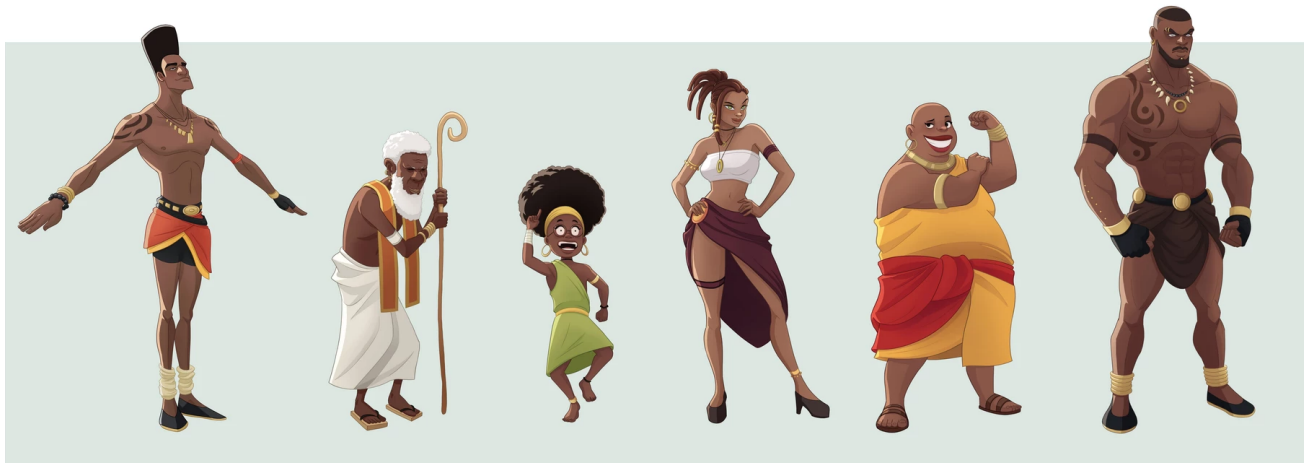
Atualmente, Rafael trabalha para a P3K Comunicação e um dos grandes clientes é o Bradesco. Rafael é o responsável por produzir vídeos (motion graphics) e trabalhos de design gráfico (apresentações corporativas, e-mail marketing e imagens para site).



Rafael começou a tocar taikô no Colégio Harmonia, com 10 anos de idade, e hoje dá aula. Ele também é professor no Bunka em São Caetano.

Mas o grande desejo de criar personagens para filmes e séries de animações e jogos de videogame ainda está vivíssimo.

"Estou estudando bastante para entrar neste mercado de trabalho. Já desenvolvi alguns personagens para o meu portfólio. Eu sempre ficava imaginando na minha cabeça, criando histórias e personagens. Para mim, desenhar é colocar para fora toda essa imaginação que eu sempre tive".



Projeto de design de personagens para animação e videogame, tendo como inspiração as tribos africanas.

Cadê você?

CAMINHO DA PERSEVERANÇA

Milhões de pessoas pelo mundo todo já embarcaram em uma jornada transformadora pelo Caminho de Santiago de Compostela, mas Luiz Omuro, se não for o único, é um dos únicos a fazer o percurso três vezes após os 67 anos. Natural de Santos, Omuro é ex-interno da Casa de Estudantes Harmonia. Morou no alojamento durante os anos de 1969 a 1972, quando cursava Engenharia na FEI. Ele relembra com muito carinho dos aprendizados e dos amigos com quem mantém contato até hoje. “Conheci pessoas fantásticas, o aprendizado de viver em grupo, saber lidar com pessoas e respeitar, eu aprendi na Casa”.

Focado e determinado, Luiz estava fazendo MBA na USP, em 2002, quando recebeu o convite para trabalhar na inauguração da Ford na Bahia, em Lauro de Freitas. Não pensou duas vezes. Foram 20 anos de muita dedicação e paixão pelo cantinho baiano. “Isso aqui é o paraíso! É Brasil, mas é muito diferente de tudo. O clima, as pessoas, não penso em sair daqui”. Mas foi aos 67 anos que Luiz decidiu mudar de vida radicalmente. Em uma jornada transformadora que ultrapassa barreiras físicas e psicológicas, Luiz decidiu fazer os 250 km caminhando, saindo do Porto, em Portugal, para Santiago de Compostela, na Espanha. “Eu decidi fazer essa viagem sabática para esquecer de tudo, foi um momento de olhar para mim. Eu conheci pessoas do mundo todo com histórias e motivações únicas”.

A lição que fica? “Temos que abrir mão das coisas que nos amarram. Eu tinha três contas no banco, voltei e fiquei com apenas uma. Temos que simplificar a nossa vida”, conclui Omuro.

Apesar do trajeto longo e cansativo, Luiz repetiu o percurso mais duas vezes. O de 100 km ao lado da esposa, e o de 780 km, com duração de 36 dias, mesmo já com alguns sintomas do câncer no intestino.

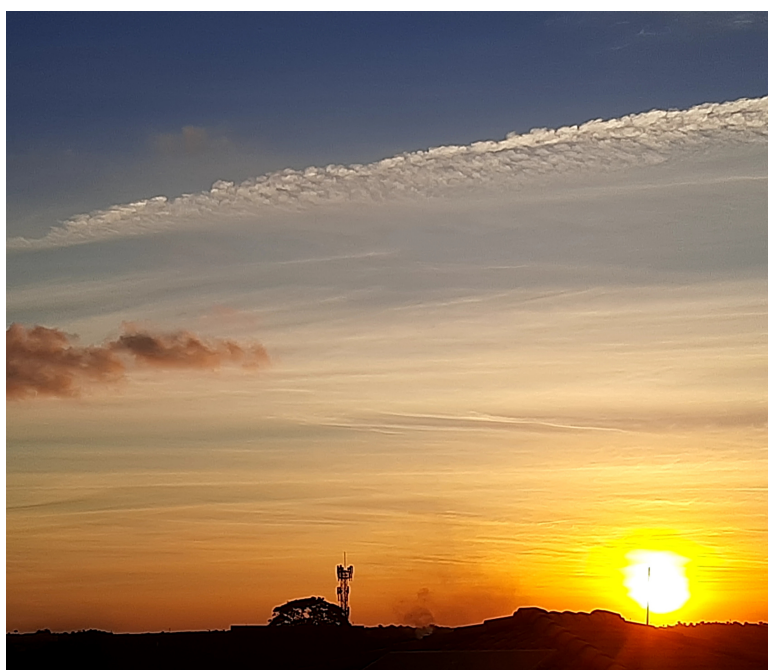
“Eu aprendi a controlar a minha mente. A meditação tem me ajudado muito. Quando percebemos que a essência diz que nós viemos aqui para servir. O resto é resto. Se você pensar assim, o amar é diferente”.



Luiz, durante o percurso, enfrentando o frio com neve e, muitas vezes, o tédio por conta do caminho com longas planícies.



Luiz encontrou na fotografia uma forma de meditar. Em apenas 15 minutos, ele tira mais de 50 fotos. Todas com características únicas.





Voz do Harmonia

GISLENE RODRIGUES É A PROVA DE QUE A MATEMÁTICA É PARA MULHERES, SIM!

Gislene trabalhava na área corporativa, quando decidiu fazer a faculdade de Matemática. “Quando eu entrei em uma sala de aula para fazer o estágio não teve jeito: o giz entrou no sangue, como dizem”. A professora chegou ao Harmonia, em 2009, recém formada. De lá para cá, são 12 anos de dedicação. “Eu tenho dois sentimentos muito fortes pelo Colégio Harmonia: a gratidão e a paixão. Eu sou completamente apaixonada pela escola. Eu aprendi muito aqui e ao mesmo tempo o Colégio me dá muita liberdade para eu passar aquilo que eu sei e trazer ideias. Além de ter a cultura japonesa, que eu admiro muito, por sempre estar em busca de melhorias”.



Gislene exibe medalha conquistada em uma corrida de rua oficial realizada recentemente

Muito estudiosa, Gislene fez pós-graduação em Educação Matemática e está muito feliz com a recente aprovação no Mestrado na Federal do ABC. “Eu e meu filho seremos colegas de universidade”. [risos]

O filho Rodrigo, 19 anos, concluiu o Ensino Médio no Harmonia e passou em grandes vestibulares e teve o privilégio de escolher entre a Unicamp e a Federal do ABC. “Foi uma escolha dele ficar aqui próximo de casa e fazer o curso de Neurociências”, conta toda orgulhosa.

“Eu lembro que o primeiro emprego do Rodrigo foi no Itaú e o que o diferenciou de outros foi por estudar em um Colégio com a cultura japonesa e ter conhecimento na língua japonesa. Eu sou apaixonada como professora e como mãe. Gratidão por tudo que a escola fez para o meu filho, faz para a minha filha, Manuela, 6 anos, e por mim, claro”.

E por que a Matemática? “Desafios. Sempre me encantou. Muita gente acredita que a mulher tem mais dificuldade para a Matemática. Não tem, todo mundo, se quiser, consegue, e eu falo muito isso em sala de aula. Nós podemos alcançar tudo que queremos. Basta nos esforçarmos. Os números estão aí na nossa vida. A Matemática foi muito importante nessa pandemia. Contribuiu muito para as pesquisas, para as vacinas e para as estatísticas”.

Em 2021, a professora explorou temas importantes nas aulas, como a Matemática Financeira. Trouxe realidades do dia a dia, sobre o aumento da inflação, a queda do poder de compra do dinheiro e o aumento do preço da gasolina. “Dentro dessa realidade, conseguimos trabalhar outros conceitos com gráficos, porcentagens e números decimais. Eu exploro muito os esportes na Matemática também. Essa é a magia da Matemática”.

Fã de esportes, Gislene pratica corrida de rua. “Eu uso essa minha agitação pessoal para agitar os alunos. Eu acordo às 5h30 da manhã para correr e chego na pilha, com muito bom humor”.

Colégio Harmonia oferece **disciplinas eletivas desde o 6º ano!**

O mundo mudou e nós, do Colégio Harmonia, embarcamos nessas mudanças, otimizando o desenvolvimento de habilidades importantes que levem nossos alunos a colocarem em prática as ideias e os projetos que impactam positivamente a vida das pessoas. Os alunos escolhem cursos eletivos, por área de interesse e, assim, conseguimos conectar nosso estudante com o mundo que o cerca, dando maior autonomia e protagonismo!

Conheça alguns dos cursos dos Núcleos Formativos Eletivos:

- 1 - Núcleo de Estudos, Experiências e Produções Artísticas;
- 2 - Núcleo de Estudos e Pesquisas na Área de Ciências, Biologia e Saúde;
- 3 - Núcleo de Estudos e Pesquisas em Tecnologia, Matemática, Inovação e Solução de Problemas;
- 4 - Núcleo de Esportes e Saúde;
- 5 - Núcleo de Empreendedorismo, Gestão, Negociação, Liderança, Centro de Voluntariado e Projetos Sociais;
- 6 - Núcleo Internacional de Leitura, Oratória, Argumentação e Debate.

Nas fotos ao lado, os alunos Guilherme Garcia, 6º ano, Julia Camargo, 6º ano, e Eduardo Kenzo, 7º ano, participaram do Ted Talk Harmonia, projeto do Núcleo de Oratória.



Projeto Transição

Passagem para o 2º ano do Ensino Fundamental

Para que nossos alunos do 1º ano iniciem o 2º ano com toda a tranquilidade e acolhimento necessários, realizamos uma passagem de ciclo com uma programação especial, com vivências que farão parte da nova rotina.

As crianças tiveram a oportunidade de comer de bandeirão no refeitório pela primeira vez. Elas ainda conheceram a Maestra de Espanhol, Tatiana, e tiveram o primeiro contato com as aulas de xadrez.





DO MEIO

Para celebrar a passagem do 5º para o 6º ano, os alunos tiveram um dia de vivência de golfe.

A clínica foi realizada no Clube de Golfe de Campinas e teve o apoio do presidente Jorge Yano. “Foi muito interessante. Eu nunca tinha jogado e ainda ganhei um troféu”, disse Daniel, que venceu a disputa do putting - o movimento final para acertar um buraco, que consiste em rolar a bola até lá.

“O golfe é um esporte altamente educativo que ensina as crianças a zelar pelo bem-estar, pelas pessoas, pelo amor aos pais e pelos amigos. Um esporte formador de cidadãos”, afirma Mauro Batista, diretor da Federação Paulista de Golfe.

Nas fotos, os alunos Arthur Jun, Miguel, Daniel e Rafaela exibem troféu. Abaixo, a coordenadora do Fundamental I, Adriana, a professora Amanda e o organizador do evento, Jorge.



Alunos conferem exposição no Museu Catavento

As turmas do 2º, 3º e 4º anos visitaram a exposição Mulheres na Ciência. A exibição traz à luz mulheres que atuaram e atuam de modo significativo para a pesquisa e o desenvolvimento científico. Os alunos puderam conhecer a história de 12 cientistas de diferentes épocas, nacionalidades e áreas do conhecimento. Uma grande inspiração para a garotada!



Publicação

Avenida Caminho do Mar, 2709

Rudge Ramos - SBC - SP

09611-000

ceharmonia@ceharmonia.com.br

Conselho Editorial: Diretoria da AHEC

Jornalista: Cindy Harada

Siga-nos nas redes sociais



@ceharmonia



@colegio_harmonia



ceharmonia.com.br



relacionamento@ceharmonia.com.br

Av. Caminho do Mar, 2709, Rudge Ramos, São Bernardo do Campo - SP