



LOBATO NEWS

AQUI A NOTÍCIA É VOCÊ

Fundamental

1º Bimestre de 2024 | Edição digital

“COMO PROTEGER SEUS FILHOS E SUA FAMÍLIA NO MUNDO DIGITAL?”

Sabemos que, com o avanço tecnológico, o acesso ao mundo digital se tornou muito fácil. Nos dias de hoje, estamos constantemente conectados à internet, sobretudo por meio dos celulares.

Ao mesmo tempo em que isso traz muitos benefícios, como a facilidade de comunicação, de obter informações e de realizar serviços em poucos minutos, é preciso também ter alguns cuidados, especialmente quando falamos do acesso à internet por parte de nossos filhos.

Para abordar esse assunto, pais e responsáveis do Colégio Monteiro Lobato tiveram uma palestra intitulada “Como proteger seus filhos e sua família no mundo digital?”, com o doutor Yuri Lannes, professor e advogado atuante nessa área.

A palestra foi realizada no anfiteatro da Faculdade de Direito de Franca e trouxe dados muito relevantes a respeito do uso da internet por parte de crianças e adolescentes, com foco nas idades de 11 a 17 anos. Além dessas informações, foram passadas orientações primordiais para que os pais possam colocar em prática com seus filhos no dia a dia em relação ao mundo digital.

O Colégio Monteiro Lobato promove palestras destinadas aos pais, conduzidas por especialistas em diversas áreas. Essas palestras abordam temas cuidadosamente selecionados para enriquecer o entendimento dos pais sobre o mundo em que seus filhos estão inseridos.



EXPLORANDO O MUNDO MICROSCÓPICO: A CONSTRUÇÃO DE CÉLULAS ANIMAL E VEGETAL

Uma das aulas mais empolgantes do 6º ano de Ciências foi, sem dúvida, a construção de maquetes representando células animais e vegetais. Sob a orientação da professora Camila, os estudantes exploraram as complexidades das células e suas organelas.

Com entusiasmo e criatividade, os estudantes se dedicaram a criar maquetes precisas e detalhadas, utilizando uma variedade de materiais para representar as diferentes estruturas celulares. Desde papelão e massa de modelar até algodão e palitos de dente, cada grupo escolheu cuidadosamente os materiais que melhor exemplificavam as características das células animais e vegetais.

Além de construir as maquetes, também foram desafiados a explicar as funções de cada organela celular e discutir as diferenças entre as células animal e vegetal. Essa atividade prática não apenas reforçou o conhecimento teórico adquirido em sala de aula, mas também estimulou o pensamento crítico e a colaboração entre os colegas.

Essa experiência de construção de células foi muito mais do que uma simples atividade de sala de aula; foi uma oportunidade para os estudantes mergulharem no mundo da biologia celular, explorando suas maravilhas de uma forma prática e envolvente.

Professora de Ciências: Camila Soncini.





OFICINA DE ARTE



No primeiro bimestre, trabalhamos com a técnica da "Decoupage" durante nossa Oficina de Arte. Essa técnica oferece uma experiência de personalização de objetos de decoração, permitindo que cada estudante expresse sua criatividade ao escolher o estilo da caixa, as cores e as figuras de acordo com suas preferências individuais. A pintura, o recorte e a colagem foram algumas das habilidades exploradas, permitindo que as crianças dessem um toque especial ao produto final, cada um com sua própria identidade.

Além de proporcionar momentos divertidos, a prática da Decoupage estimulou o desenvolvimento da coordenação motora fina, da expressão criativa e da concentração dos estudantes. O feedback foi incrivelmente positivo, com todos os envolvidos na experiência expressando sua apreciação pela oportunidade de explorar e aprender por meio dessa técnica envolvente.

Professora de Arte: Juliana.



EXCURSÃO CULTURAL - ESTÂNCIA FAZENDINHA

No dia 15 de abril, segunda-feira, os estudantes do 3º e 4º anos do Ensino Fundamental I participaram de uma excursão à Estância Fazendinha, em Barrinha, que possui uma vasta área de floresta intocada e é banhada pelo Rio Mogi Guaçu.

Os estudantes tiveram a oportunidade de vivenciar uma experiência pedagógica externa à sala de aula, integrando teoria e prática. A cultura indígena, especialmente homenageada neste mês de abril, encantou os estudantes com a presença dos Índios Pataxós, que compartilharam seus costumes e tradições. Os estudantes foram convidados a participar de jogos tradicionais indígenas, como zarabatana, arco e flecha e cabo de guerra, além de testemunharem rituais religiosos marcados por expressões de gratidão e pedidos de proteção.

Participaram de experiências culturais, como a observação de demonstrações de artesanato tradicional e o aprendizado sobre a culinária típica, incluindo o preparo de peixes envoltos em folhas de patiroba e cozidos na brasa, acompanhados de mandioca.

Além disso, as crianças desfrutaram de atividades emocionantes, como o passeio de teleférico, a tirolesa e atividades aquáticas, proporcionando momentos de diversão e aventura. Uma experiência inesquecível e significativa, enriquecendo o conhecimento e valorizando a diversidade cultural e o respeito aos povos indígenas, que são parte fundamental da história e da identidade do Brasil.



EXCURSÃO CULTURAL - ESTÂNCIA FAZENDINHA





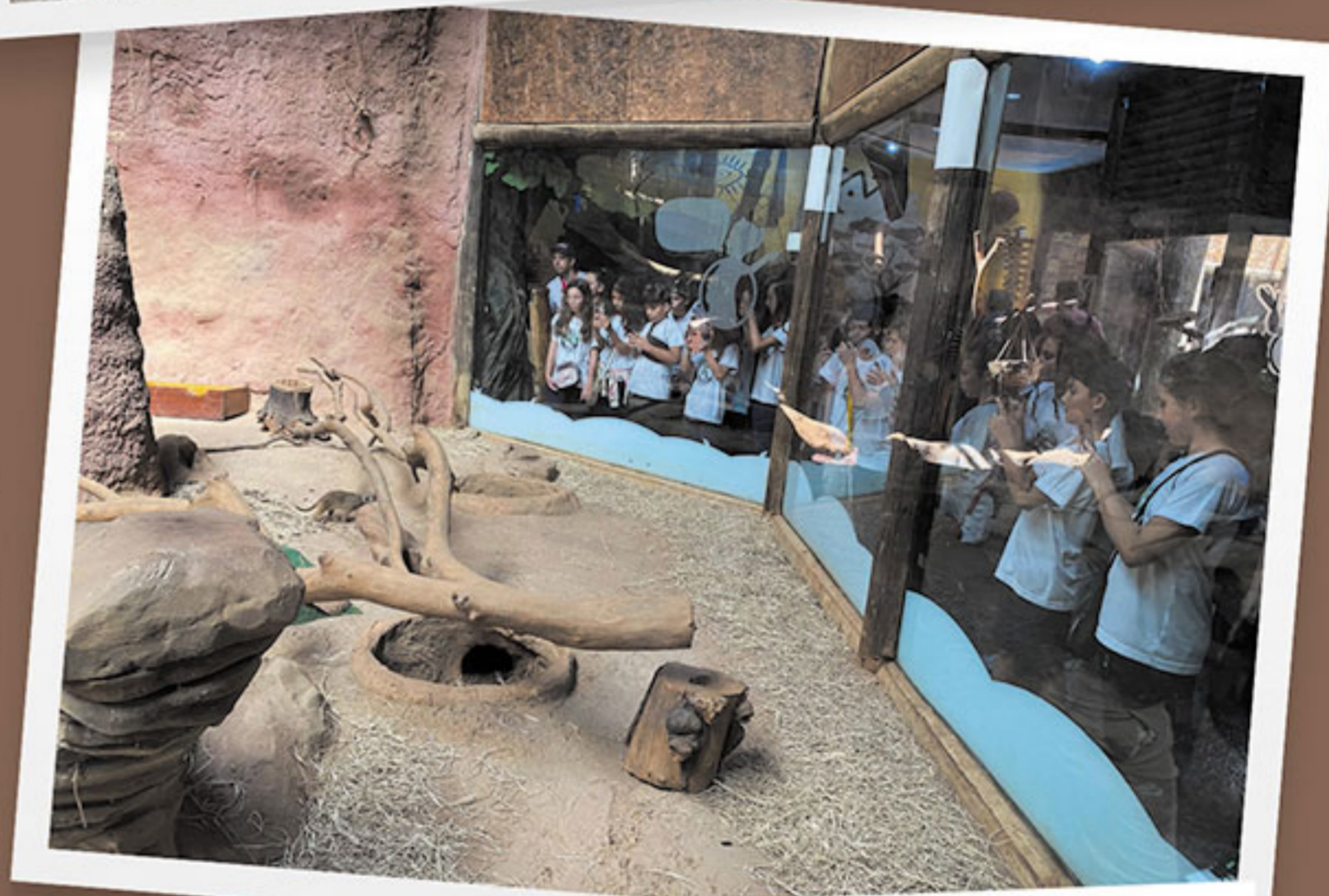
EXCURSÃO SÃO PAULO CULTURAL

No dia 5 de abril, uma sexta-feira, embarcamos em uma jornada cultural com os estudantes do sexto ano, rumo à cidade de São Paulo. Partimos de Franca às 2h da madrugada, ansiosos pela aventura que nos aguardava.

A energia contagiante dos estudantes era refletida em seus olhares brilhantes enquanto nos encaminhávamos ao AQUÁRIO DE SÃO PAULO, situado no bairro do Ipiranga. Recebidos por uma atmosfera de renovação, fruto da recente expansão inaugurada em 2015, éramos transportados para um mundo marinho de tirar o fôlego. Suricatas, colobus e lêmures africanos; raposas voadoras e pítons indonésias; cangurus, vombates, equídnas e coalas australianos; sem mencionar as majestosas focas, leões-marinhos e lobos-marinhos. E para coroar a experiência, os imponentes ursos polares.

Após o almoço, partimos rumo ao shopping para explorar a exposição "TUTANKAMON", uma imersão fascinante no Egito Antigo. Com recursos de realidade virtual, exploramos a cultura e história dessa civilização milenar de forma cativante. Os sorrisos e olhares maravilhados dos estudantes falavam por si, deixando uma marca imensurável em suas mentes e corações.

Essas experiências ao vivo, além de encantar e inspirar, perdurarão muito além da viagem, deixando memórias inesquecíveis dessa jornada cultural.





EXCURSÃO SÃO PAULO CULTURAL





CAMPEONATO INTERNO DE ROBÓTICA 2024

O Campeonato Interno de Robótica 2024 foi desenvolvido para os alunos dos 6º, 7º e 8º anos do Ensino Fundamental II do Colégio Monteiro Lobato. O torneio aconteceu ao longo de quatro semanas e foi dividido em duas etapas: a primeira, disputada entre equipes de cada uma das salas, durante três semanas, e contou com três provas; passada essa primeira etapa, cada um dos alunos das equipes campeãs de cada sala disputou a segunda fase, a grande final do campeonato.

O tema do torneio deste ano foi inspirado nas provas da modalidade prática e presencial da OBR (Olimpíada Brasileira de Robótica). A Olimpíada Brasileira de Robótica (OBR) é uma das olimpíadas científicas brasileiras que se utilizam da temática da robótica e possui o objetivo de estimular os jovens às carreiras científico-tecnológicas, identificar jovens talentosos e promover debates e atualizações no processo de ensino-aprendizagem brasileiro.

As provas do campeonato desafiaram nossos alunos a construir carros-robôs equipados com sensores de luz e sensor ultrassônico. Após a construção, os desafios foram sempre de programar os robôs, para que, de maneira completamente autônoma, fossem capazes de seguir linhas (orientados pela cor do traçado), percorrer trajetos específicos e desviar de obstáculos durante o percurso, sempre buscando o menor tempo possível.

Durante a etapa final, novos grupos foram montados, desta vez, formados por alunos de diferentes anos e salas. E um novo desafio foi proposto para que essa prova final decidisse o resultado do campeonato. A seguir, apresentamos os medalhistas do torneio:

Medalha de ouro:

Equipe 6 – formada pelos alunos: Carlos Eduardo (6ºB), Rafaella (8ºB), Maria Fernanda (7ºA) e Maria Amélia (7ºB).



Medalha de prata:

Equipe 4 – formada pelos alunos: Leonardo (7ºB), Manuela (7ºA), Yasmin Ferreira (8ºA) e Rafael Chiarello (6ºA).





CAMPEONATO INTERNO DE ROBÓTICA 2024

Parabéns a todos os alunos envolvidos, pelo excelente trabalho realizado e pelas conquistas alcançadas!

Ao longo de 2024, esperamos continuar reunindo os alunos para celebrar a tecnologia de forma divertida e vivenciar momentos de aprendizagem por meio da realização de diversos desafios e eventos. Acreditamos que esses momentos são capazes de proporcionar a troca de experiências, sendo uma grande oportunidade para os estudantes mostrarem seus conhecimentos e demonstrarem como tem sido importante a utilização da tecnologia para o desenvolvimento de habilidades e competências.

Professor de Ciência e Tecnologia: Rhaony Felipe.



Sábado Esportivo



No dia 16 de março, no colégio Monteiro Lobato, aconteceu o tão esperado Sábado Esportivo, no qual os estudantes puderam se divertir com amigos tanto da escola, quanto do seu convívio social. Nesse dia, foram oferecidos diversos circuitos esportivos para que os alunos e seus amigos passassem o sábado se exercitando, se divertindo e praticando seu esporte preferido.

Nessa manhã de sábado, nas quadras do colégio, ecoaram risadas, gritos de incentivo e o som das partidas acirradas. Os estudantes e seus amigos se reuniram em diversos circuitos esportivos, nos quais puderam praticar as modalidades, desde clássicos como futebol, basquete, handebol e voleibol, até esportes menos convencionais, como o beach tennis.

Além de promover a prática de exercícios físicos, o Sábado Esportivo proporcionou momentos de socialização, fortalecendo os laços entre os membros da comunidade escolar. Todos os presentes puderam vivenciar valores como trabalho em equipe, respeito mútuo e "fair play" (que significa jogo limpo ou justo). A participação dos professores não ficou atrás: com entusiasmo e espírito esportivo, eles não apenas ajudaram na organização e supervisionaram as atividades, como também se juntaram aos alunos em algumas competições, tornando o dia ainda mais especial e motivador.

O sucesso do evento foi evidente pelo sorriso estampado nos rostos dos participantes e pelo clima de alegria e união que se fez presente em cada momento. Aguardamos ansiosos por mais momentos como esse em nosso colégio!

Professores de Educação Física: Gustavo e Guilherme





Sábado Esportivo





Veja mais fotos em www.monteirolobatofranca.com.br

📍 Rua Euzébio Cassiano Costa, 2050 - Franca - SP 📞 (16) 3707.1000 📠 (16) 99901-0013

Siga nossas mídias sociais:   @monteirolobatofranca

Apoio:

