



No mês de outubro, o Colégio Monteiro Lobato juntamente com a equipe Zoom Education for Life realizou mais um campeonato de robótica que agitou toda a escola. Esse campeonato teve como tema: "Resgate a Turma do Sítio do Picapau Amarelo", onde o robô, controlado pelo Bluetooth do celular, que representava o personagem Monteiro Lobato, deveria resgatar alguns personagens do sítio que estavam espalhados por um labirinto. Além do tempo, o aluno deveria vencer o desafio de passar pela Cuca, um outro robô que fica no centro do labirinto que tem como função capturar o robô do aluno. Venceu o campeonato quem pegou o maior número de personagens no menor tempo. **Prof. Alexandre.**



Complementando os grupos 10 e 11 de Geografia, os quais trabalhamos com os alunos: "O que é fazer política", "A Constituição Federal" e principalmente os três poderes: Executivo, Judiciário e Legislativo. Para enriquecer ainda mais nossa aula, tivemos a visita da Dra. Laura, juíza, que conversou com os alunos sobre a importância do Poder Judiciário na organização do país na resolução dos conflitos e a interdependência em relação aos outros poderes. De uma forma brilhante, relatou o seu trabalho cotidiano, nossos deveres enquanto cidadãos e nosso compromisso com o bem estar de toda a nação. Encerrou falando sobre a violência contra a criança que ainda é muito grande no Brasil. Os alunos participaram com perguntas, opiniões e muitos deles prometeram ser os futuros membros do poder Judiciário no país. Estão no caminho certo. Nosso obrigado a Dra. Laura.

Prof. Markinho



Os alunos do fundamental I foram ao Jornal Comércio da Franca. Lá, eles conheceram tudo sobre o jornal, desde o primeiro exemplar feito, há cem anos, até os dias de hoje. Além disso, tiveram palestras para saber como eram feitas as notícias, como elas chegavam ao jornal e a maneira como ele é organizado em seus cadernos. Também fizeram um tour para conhecer onde os funcionários trabalham, a rádio onde tiveram a oportunidade de falar ao vivo e, por fim, a grande impressora do jornal, que causou muita admiração nas crianças. Para finalizar, tomaram um delicioso lanche, ganharam brindes e voltaram ao colégio com muitas histórias para contar.

Profa. Karina Pereira

Em comemoração ao dia das crianças, os alunos do 2º aos 4º anos fizeram um passeio à Fazenda Belo Horizonte. Foram recebidos com um delicioso café da manhã e em seguida, já se reuniram com os monitores, muito animados, para a grande aventura na trilha da fazenda. Foram momentos de muita diversão, passaram por riacho e muita lama, tomaram banho nas refrescantes cachoeiras e para finalizar essa parte do passeio, brincaram na ponte do rio que cai. Depois de gastar muita energia, almoçaram e mais brincadeiras para encerrar o dia. Foi um dia de muita alegria, diversão e vontade de voltar!

PASSEIO À FAZENDA BELO HORIZONTE

ARTRÓPODES

"CONHECENDO OS INVERTEBRADOS COM MICROSCÓPIO ELETRÔNICO"

Nas aulas de Ciências da Natureza os alunos do 7º anos A/B/C aprenderam que os artrópodes, animais invertebrados que possuem exoesqueletos rígidos e vários pares de apêndices articulados, apresentam características distintas que os diferenciam em subclasses: insetos, aracnídeos, crustáceos, quilópodes e diplópodes.





A proposta apresentada no eixo temático: "Adaptação" apresenta uma relação do homem-natureza, tendo a certeza de que a natureza estava à sua disposição, apropriou-se de seus processos, alterou seus ciclos e redefiniu seus espaços e como consequência, atualmente, depara-se com uma grave crise ambiental. Essa proposta apresentada aos estudantes pode contribuir para uma reconstrução do espaço ambiental. Nessa oportunidade, realizamos em sala de aula, uma atividade de análise utilizando o microscópio eletrônico, recurso que despertou o interesse e a curiosidade dos alunos. Observaram estruturas e membros dos invertebrados. **Prof. Denis Pereira**



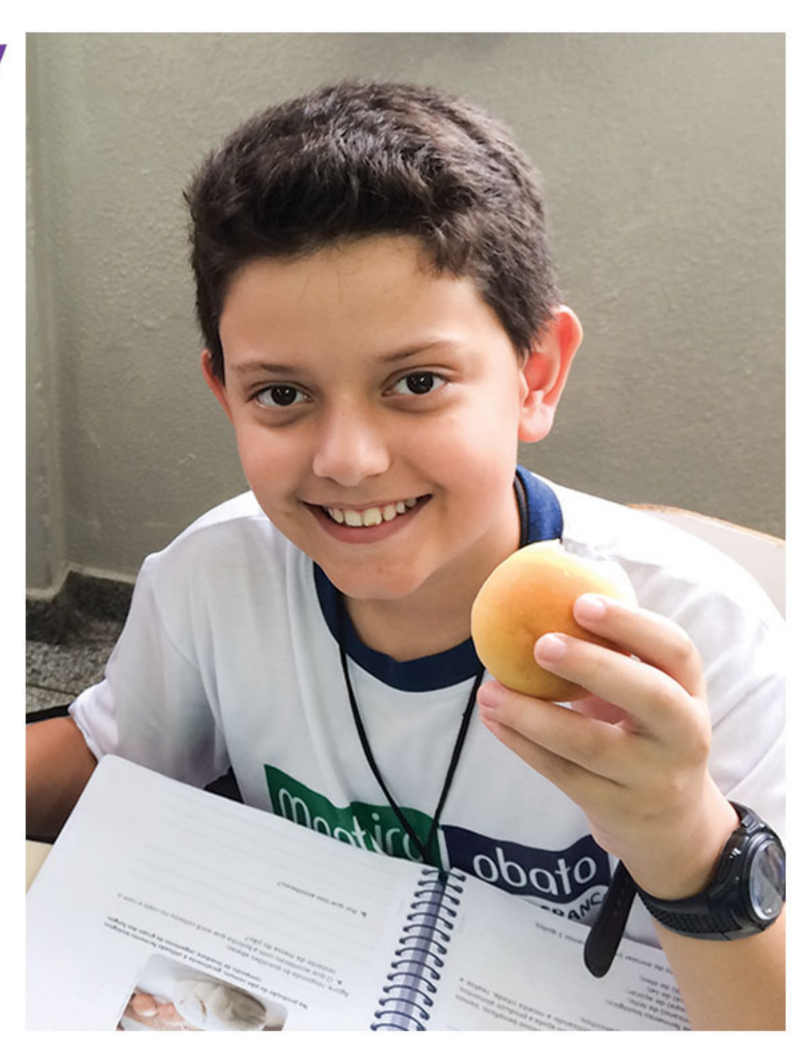




"COLOCANDO A MÃO NA MASSA" FAZENDO PÃO

Os alunos dos 4os anos, durante o aprendizado sobre micro-organismos colocaram a mão na massa e aprimoraram seus conhecimentos. Nas aulas de Ciências da Natureza, estudamos as utilidades dos micro-organismos, bactérias e fungos, em nosso beneficio para a fabricação de medicamentos, alimentos e bebidas. O capítulo 11, trás como eixo temático "O TEMPO E O VENTO", uma proposta para conectar as descobertas de doenças, medicamentos e utilidades desses seres pequenos que não são vistos a olho nu, todavia estão presentes em todo lugar. Realizamos na prática o processo de fermentação, utilizando o fermento biológico, açúcar, farinha de trigo entre outros ingredientes. Na oportunidade os alunos fizeram e observaram a etapa inicial da massa de pão. O processo de fermentação foi analisado e aguardado, desde o crescimento da massa até o encaminhamento ao forno. E para deixar a aprendizagem mais saborosa, terminamos com a degustação do pão produzido por todos.

Prof. Denis Pereira



Veja mais fotos em www.cocfranca.com.br



Apoio:



