



1º BIMESTRE
2019

@cocfranca

AQUI A NOTÍCIA É VOCÊ

INFO
FUNDAMENTAL

COC
by Pearson

Sarau

A HISTÓRIA DA BOSSA NOVA

No mês de abril, realizamos mais uma edição de nosso Sarau com os alunos do Fundamental I. Desta vez, o tema foi a Bossa Nova, um gênero musical marcante na história de nosso país e que se tornou conhecido em todo o mundo.

Os alunos tiveram a oportunidade de aprender ainda mais sobre esse gênero musical que atravessou décadas e é tão lembrado nos dias de hoje.

No dia do Sarau, contamos ao público a história da Bossa Nova e a influência que ela teve na cultura brasileira ao longo dos anos. Para deixar tudo ainda mais bonito, os alunos apresentaram, por meio de canto e danças, músicas que marcaram esse estilo musical, cujas melodias e letras seguem vivas em nossa memória. Foi, sem dúvida, uma noite inesquecível para todos!

Profª Roseli Rita de Oliveira



TORNEIO DE ROBOTICA LEGO 2019

ABORDA O TEMA "ENCHENTE" E MOBILIZA NOSSOS ALUNOS



No dia 29 de março, o Colégio Monteiro Lobato - COC realizou o Torneio Lego 2019, cujo tema foi "Revitalização da cidade de Franca após as enchentes causadas em fevereiro".

O objetivo no torneio era que os alunos capturassem a maior quantidade de objetos deixados pela enchente, que infelizmente atingiu a população francana no último mês de fevereiro, deixando-a em um local seguro.

Os alunos do fundamental 2 construíram e programaram robôs com garras para disputarem uma competição dentro das próprias turmas. Os melhores classificados de cada sala fizeram a grande final com a presença de pais e familiares, que compareceram para prestigiar o evento.

E foi um sucesso! A competitividade foi intensa, com o 7º ano B e o 8º ano A empatados na reta final. O desempate foi emocionante, consagrando o 7º B como campeão do torneio!

Agora, os melhores classificados irão com o nosso colégio para a OBR - Olimpíada Brasileira de Robótica - na Universidade de São Paulo - USP, em São Carlos. Pretendemos sair de lá com o título e consagrar nossa escola como a melhor na robótica regional! Que venha a OBR!

Profº Mauro Ferrare Júnior



Viajando com os óculos de realidade virtual

"Lá está o Sol! O eclipse está acontecendo! Ahhh!" O grito é dos alunos dos 4º anos. E eles não estão no espaço, mas sim na sala de aula!

Essa experiência incrível eles viveram quando experimentaram os óculos de realidade virtual, conhecidos como óculos VR, que levam o observador para qualquer parte do planeta ou até mesmo fora dele. É como se os alunos estivessem lá, mas sem sair do lugar!

O uso dos óculos de realidade virtual é uma parte de nossas aulas de Ciências, que traz diversão e, acima de tudo, muito conhecimento para nossos alunos.

A imersão que ambientes virtuais propiciam tem o poder de tornar a compreensão de conceitos muito mais fácil e eficiente do que a teoria pura, o que nos faz buscar sempre mais experiências como essa!

Profª Ana Rita Rodrigues



Kahoot!

TECNOLOGIA E EDUCAÇÃO UNIDAS PELO APRENDIZADO

Se o desafio é envolver os alunos, dando a cada um deles a oportunidade de aprender, pesquisar, ter voz para demonstrar seus conhecimentos e ainda competir, é hora de buscar a tecnologia como aliada da educação.

Por meio do aplicativo Kahoot, a aula de inglês se tornou o espaço ideal para que os alunos demonstrem suas habilidades matemáticas, seus conhecimentos geográficos, históricos e principalmente da língua inglesa.

Durante uma das aulas, os alunos aprenderam sobre a "Dragon's blood tree", uma árvore nativa do lêmén. Com o uso do Kahoot, eles puderam competir e compartilhar o conhecimento sobre o assunto.

Kahoot é uma plataforma baseada em jogos que torna o aprendizado diversificado, competitivo e interativo. Além da competitividade, o trabalho em grupo é testado. Rapidez de raciocínio, organização e elaboração de estratégias são fundamentais para vencer este game com trabalho em conjunto. Trata-se de mais uma ferramenta à disposição da educação, aguçando a curiosidade e, acima de tudo, mostrando ao aluno o que fazer com tanto acesso à informação.

Desafie-se em uma competição de conhecimentos gerais, filmes ou esportes com seu filho! Essa pode ser uma ótima oportunidade para que você compartilhe o seu mundo e conheça ainda mais o mundo do seu filho!

Acesse <https://kahoot.com/> e conheça um dos games que fazem parte da nova geração!

Profº Edilson Rodrigo Dias



Em busca de um TRÂNSITO MAIS CONSCIENTE E RESPEITOSO!



Muitas pessoas não se dão conta, mas a educação no trânsito é um dos aspectos fundamentais a serem trabalhados desde cedo com nossos jovens, no intuito de termos condutores mais conscientes e respeitosos no futuro. E esse foi o tema abordado em palestra que reuniu pais e professores de nossa escola no auditório do CCBEU.

Representantes da Polícia Militar explanaram sobre o cenário atual do trânsito, inclusive o de nossa cidade, que faz muitas vítimas dia a após dia e, justamente por isso, merece ser debatido com muita atenção. Foram abordadas também atitudes inadequadas e muitas vezes irresponsáveis, como falar ou usar o celular enquanto se dirige, exceder o limite de velocidade, dirigir embriagado, ultrapassar o sinal vermelho, ser desrespeitoso com outros motoristas... Esses são apenas alguns exemplos de atitudes totalmente evitáveis e que, infelizmente, causam inúmeras ocorrências no trânsito, inclusive com vítimas fatais.

Rever atitudes como as citadas acima é essencial para termos um trânsito melhor nos dias de hoje e, mais do que isso, para passarmos os exemplos corretos aos nossos jovens. Pode não parecer, mas muitos deles começam a absorver a postura que devem ter enquanto motoristas desde cedo, normalmente com os pais. Nesse cenário, é fundamental que tenhamos atitudes condizentes com aquilo que gostaríamos de passar às crianças e aos adolescentes, sendo conscientes e respeitosos com as leis de trânsito e com o próximo.

Diante de tudo isso, é possível concluir que a realização da palestra foi de grande relevância. Afinal, discutiu-se a fundo um tema que muitas vezes é deixado de lado, mas que deve sempre estar em pauta para buscarmos um trânsito cada vez melhor e mais seguro.

Profª Roseli Rita de Oliveira



Veja mais fotos em www.cocfranca.com.br



Rua Euzébio Cassiano Costa, 2050 - Franca - SP (16) 3707.1000