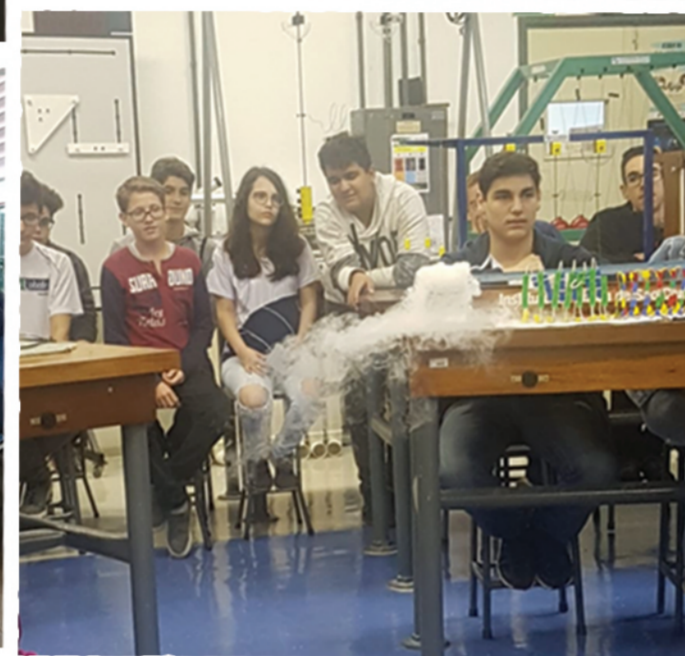


# VISITA À USP – SÃO CARLOS UNIVERSITÁRIO POR UM DIA



Anualmente, a USP de São Carlos realiza o programa "UNIVERSITÁRIO POR UM DIA". Os visitantes têm oportunidade de conhecer as instalações das Unidades de ensino e pesquisa, além de receber informações sobre os cursos, seus vestibulares e os programas de inclusão social. No dia 15 de junho, nossos alunos puderam vivenciar essa experiência fascinante, visitaram os laboratórios e realizaram experimentos, almoçaram no refeitório e passaram um dia inteiro vivenciando a universidade como se fosse um aluno da instituição. Nessa oportunidade, tivemos a grata felicidade de sermos recebidos por nosso querido ex-aluno Pedro Ronca que cursa o 2º ano de Engenharia Aeronáutica. Foi uma excursão muito proveitosa e a galera voltou encantada com o que viu! O comentário, agora, é que se precisa estudar muito, pois todos querem passar no vestibular da USP. É isso aí, galera!!! Vamos pegar firme nos estudos para alcançarmos nossos sonhos e conquistarmos uma vaga nas principais universidades do país.



Veja mais fotos em [www.cocfranca.com.br](http://www.cocfranca.com.br)

Apoio:



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

3º BIMESTRE  
**2018**  
AQUI A NOTÍCIA É VOCE

COLÉGIO Monteiro Lobato FRANCA  
COC by Pearson

**INFO**  
MÉDIO

COC by Pearson

Instagram: [f /Curta estudar](#)



## VISITA À USP WORKSHOP DE MEDICINA

A Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto - USP realiza o Workshop de Medicina para os alunos de Ensino Médio interessados na profissão. Organizado inteiramente por alunos da Faculdade da USP, é um curso teórico-prático destinado a alunos de Ensino Médio e Pré-Vestibular que têm como objetivo prover o contato desses estudantes com o ensino e a prática médica, esclarecendo suas dúvidas e auxiliando, assim, o importante passo de suas vidas: a escolha de uma profissão. Para tanto, o Workshop é composto de 2 palestras, ministradas por docentes da FMRP-USP e 9 aulas com temas do ensino médico. Em 2018, o XXI Workshop de Medicina teve aulas de Medicina Legal, Anatomia, Patologia, Primeiros Socorros, Semiologia, Ginecologia e Obstetria, Ortopedia, Cirurgia e Vida Universitária. As aulas são ministradas por alunos da Faculdade de Medicina, com devido auxílio e supervisão de docentes de cada disciplina, residentes e técnicos de laboratório. Nossos alunos não perderam a oportunidade e foram conferir tudo sobre o curso e a profissão médica.



## SEGURANÇA PÚBLICA: UM OLHAR DE DENTRO



Rebeliões em presídios, intervenção federal no Rio de Janeiro, porte de armas, legalização das drogas: temas presentes em nossa realidade, polêmicos, que discutimos sempre de um ponto de vista civil, de cidadãos comuns. Para trazer um olhar de quem trabalha em seu dia a dia com a segurança pública, convidamos o 1º Tenente da Polícia Militar, Ronaldo Nogueira Junior, a participar, no dia 7 de maio, de um bate-papo descontraído – apesar dos assuntos espinhosos – com nossos alunos do 9º ao 3º ano. Todos puderam saciar suas dúvidas e curiosidades sobre como pensa um profissional da área que, além de trabalhar nas ruas, ainda estuda tais questões, aprofundando suas análises com o olhar crítico do conhecimento. Falou-se de tudo: a carreira de policial militar, os desafios, angústias de lidar com pessoas que, muitas vezes, não estão cometendo um crime por pura maldade, as injustiças do sistema brasileiro, a desvalorização de categorias, o trabalho de inteligência e opiniões pessoais sobre aspectos políticos. Com essa perspectiva diferente, os alunos enriqueceram-se para pensar sobre o que vivemos e melhor argumentar em seus textos e mesmo em debates cotidianos. Saímos todos com a certeza de que há muito a melhorar quanto à segurança pública, mas nem tudo está perdido.

Prof. Enio José Porfírio Soares



## EQUIPE OLÍMPICA: FÍSICA E QUÍMICA

O colégio foi sede da 2ª fase da OLIMPIADA BRASILEIRA DE FÍSICA, ocorrida na tarde do dia 18 de agosto. Nossos alunos e estudantes de outras escolas da cidade e região, aprovados na 1ª fase, realizaram a prova e esperam, com confiança, o resultado para a terceira fase, a ser realizada no dia 06 de outubro na USP, em São Carlos. Na 1ª fase da OLIMPIADA BRASILEIRA DE FÍSICA realizada no dia 10 de maio, participamos com 57 alunos; destes, 18 conseguiram êxito e realizaram a segunda fase...agora é aguardar o resultado e torcer. Que venha a 3ª fase! Boa sorte a todos! Em outubro, nossos alunos também participarão da 2ª fase da OLIMPIADA REGIONAL DE QUÍMICA, que ocorrerá na USP em Ribeirão Preto. Nessa data, os estudantes realizarão avaliação escrita e prática. Na primeira fase, os alunos fizeram uma visita ao departamento de Química da USP e participaram de palestra, atividades experimentais e desenvolveram uma redação com o tema: "A química transformando vidas: prevenção e combate ao câncer!".



## CONCURSO EPTV NA ESCOLA



A EPTV lança todos os anos o concurso EPTV na Escola, um concurso de redações para alunos no 9º ano do Ensino Fundamental. O tema da redação este ano é "Minha Vocação e o Propósito de Minha Vida". O concurso propõe uma reflexão para o aluno sobre a escolha da sua profissão. A ideia é brincar com a frase "O que você quer ser quando crescer?". Uma pergunta que pode ter várias respostas quando somos crianças: bailarina, astronauta, médico, engenheiro. Com o amadurecimento, essa escolha pode receber influência dos pais, familiares e de pessoas que passaram pela nossa vida. Neste ano, a redação da nossa aluna Maria Clara Junqueira de Souza foi selecionada e ela terá a oportunidade de visitar e conhecer as dependências da EPTV em Ribeirão Preto, no dia 25 de setembro. Parabéns, Maria Clara!!! Continue se dedicando aos estudos que certamente terá um futuro promissor!!! Colégio Monteiro Lobato COC



## CITOLOGIA: ESTRUTURAS CELULARES COMPARADO AO AMBIENTE DO DIA A DIA! OLÍMPICA: FÍSICA E QUÍMICA

O primeiro ano do Ensino Médio tem em seu conteúdo de biologia o assunto Citologia. Após o desenvolvimento do conteúdo em sala de aula, explanação e debate sobre o assunto, os alunos, juntamente com o Professor Heitor, fizeram uma comparação das estruturas celulares com aquelas que encontramos em uma cidade. Assim, foi proposto aos alunos que fizessem algumas maquetes com as comparações discutidas. Uma maneira divertida e lúdica de absorver o conteúdo dado em aula. Ficou muito bacana o trabalho dos alunos...PARABÉNS!!!!

Prof. Heitor Dias

