

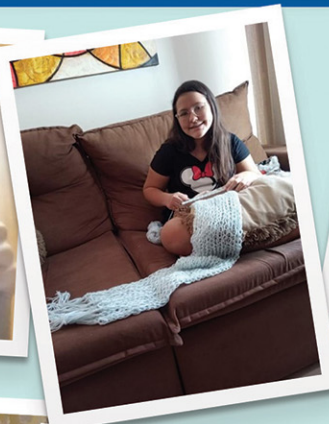


# INFOCOC

AQUI A NOTÍCIA É VOCÊ

Fundamental

2º Bimestre de 2021 | Edição digital



## AÇÃO SOCIAL - AGASALHO E AFETO

Nos meses de abril e maio, foi desenvolvido, junto aos alunos dos sextos anos, o projeto "Agasalho e Afeto". O objetivo era aprofundar o olhar e a percepção do aluno em relação ao idoso e suas necessidades. A confecção de cachecóis e a doação de mantas e agasalhos foram algumas das missões dos alunos, que se empenharam na tarefa e perceberam que fazer e doar com amor é tão importante e satisfatório quanto receber! Destinaremos esses itens arrecadados e produzidos com tanto carinho à instituições de caridade de Franca.

Profª. Juliana Hadid e Carol Facioli  
Disciplinas Arte e Ciências Sociais







## CLASE DE ESPAÑOL: ¿QUÉ HACÍAS CUANDO ERAS NIÑO?

Para estudiar los verbos en pretérito, las alumnas del 8º grado, nos contaron, a través de un vídeo minuto, un poco sobre lo que hacían cuando eran niñas. La actividad fue interesante porque todas pudieron retroceder en el tiempo y contar un poquito sobre su niñez. ¿Vamos a descubrir qué hacían las chicas?

## AULA DE ESPANHOL: O QUE VOCÊ FAZIA QUANDO ERA CRIANÇA?

Para estudar os verbos em pretérito, as alunas do 8º ano, nos contaram, por meio de um vídeo-minuto, um pouco sobre o que faziam quando eram crianças. A atividade foi interessante porque todas puderam voltar ao tempo e contar um pouquinho sobre sua infância. Vamos descobrir o que faziam as garotas?

**Profª. Maísa**  
**Disciplina Espanhol**





# KIT TECH TOC

## Um convite ao mundo da eletrônica!

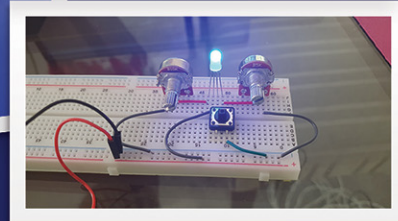
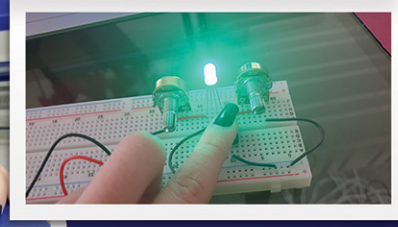
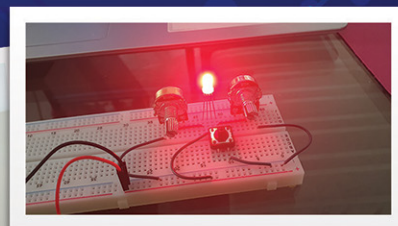
Nas aulas de Ciência e Tecnologia, os alunos estudam ELETTRÔNICA, ciência que analisa as técnicas de controle do fluxo de elétrons em circuitos elétricos por meio de alguns componentes.

Neste segundo bimestre, os alunos dos sétimos e oitavos anos realizaram vários experimentos e criaram circuitos utilizando o kit de eletrônica. O objetivo era aprender, na prática, sobre conceitos de física, como diferença de potencial, corrente elétrica, voltagem, ondas sonoras, potência, princípios da lei de Ohm, intensidade, luz e cor.

Os alunos exploraram esses conceitos trabalhando diretamente com o funcionamento dos componentes eletrônicos: potenciômetro, resistores, LDR, buzzer, protoboard, baterias, pilhas, leds, leds RGB e capacitores. Todos esses itens são parte do Kit Tech Toc (Kit de circuito eletrônico) que é entregue aos alunos e utilizado nas aulas de Ciência e Tecnologia.

O LED RGB é um conjunto de três LEDs: vermelho (Red), verde (Green) e azul (Blue). Misturando-se as três e mudando suas intensidades individualmente (com auxílio dos potenciômetros), podemos fazer qualquer cor do espectro visível.

**Prof<sup>o</sup>. Rhaony**  
**Disciplina Ciência e Tecnologia - Robótica**







# VOCÊ JÁ OUVIU FALAR DE MUMIFICAÇÃO?

Aplicando as metodologias ativas de aula invertida e experimentação, os alunos dos quintos anos realizaram uma prática semelhante à mumificação que os antigos egípcios utilizavam.

A mumificação era uma técnica desenvolvida pelos egípcios para preservar o corpo por muitos e muitos anos. Ela fazia parte dos rituais desse povo. Foi uma atividade muito interessante! Com as metodologias ativas, nossas aulas ficam sempre com um gostinho de quero mais. Aguardem!

**Profª Ana Rita**  
**Disciplina História**





# 7º ANO - PROJETO DE CDLP: PROSA E POESIA

Os alunos dos 7º anos, durante as aulas de CDLP, entraram no mundo da poesia declamando poemas e conhecendo um pouco mais dos poetas e da linguagem poética. Desenvolveram também o interesse para ouvir, ler, interpretar e escrever novos poemas. Por fim, eles compartilharam suas escolhas, por meio de um vídeo-minuto. Todos participaram e, de algum modo, relataram suas experiências.

*Professora Maísa.*







## ROOM IN A BOX

Our third-grade students in the bilingual program talked about their organization habits. We discussed organization of some rooms, backpack and even the study environment in online and in-person classes.

In addition to the vocabulary used to describe places, we learned how to use prepositions of place, which tell us where objects are. We played mime to help us fix these new words, what made the content light and fun.

To close the studied topic, we used a learning methodology known as culture maker (based on "do it yourself" - DIY), where students were invited to reproduce a room from their houses inside a shoe box, using recyclable materials.

The project, called "room in the box", was a success and the result was incredible. Students showed enthusiasm in their presentations and the rooms were amazing!

## QUARTO EM UMA CAIXA

Os alunos do programa bilíngue do terceiro ano falaram sobre seus hábitos de organização. Discutimos a organização do quarto, da mochila e até do ambiente de estudo nas aulas on-line e presenciais.

Além do vocabulário usado para descrever os ambientes, aprendemos a usar as preposições de lugar, que nos indicam onde estão os objetos. Fizemos mímicas que nos ajudaram na fixação dessas novas palavrinhas, o que tornou o conteúdo leve e divertido.

Para encerrar o tópico estudado, utilizamos a metodologia de aprendizagem conhecida como cultura maker (baseada no "do it yourself", ou faça você mesmo), onde os alunos foram convidados a reproduzir um cômodo da casa dentro de uma caixa de sapato, usando materiais recicláveis.

O projeto, chamado "room in the box", foi um sucesso, e o resultado foi incrível! Os alunos mostraram entusiasmo nas suas apresentações, e os cômodos ficaram lindos!

**Teacher Marcela**  
**Disciplina Programa Bilíngue.**





# TIE DYE EM FAMÍLIA

A oficina "Tie Dye em Família" aconteceu no dia 6 de maio, por meio de uma live muito divertida e alto-astral! Tie Dye é uma técnica de estamparia milenar e totalmente artesanal. Na prática, é um processo simples de **amarrar** e **tingir** tecidos. Esse tipo de estampa fez muito sucesso com os hippies nos anos 70, e não está sendo diferente nos dias de hoje. Afinal, por meio dela, é possível expressar sentimentos e preocupação em relação ao meio ambiente e à sustentabilidade.

A oficina teve como principal foco o Dia das Mães. Porém, toda a família pôde participar e colocar a mão na massa, usando a criatividade e o talento para aprender e criar algo! Foi um sucesso total!

Prof<sup>a</sup>. Juliana  
Disciplina Arte





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

📍 Rua Euzébio Cassiano Costa, 2050 - Franca - SP 📞 (16) 3707.1000 📠 (16) 99620-9944

Apoio:

