

**[Desafio do Balão, esta foi a proposta da Profª Cristiane Wenglarek do Col. Est. Duque de Caxias de São Mateus, para os alunos realizarem em casa para entender melhor a teoria do Big Bang.](#)**

**NRE União da Vitória**

Postado em: 17/04/2020

A estudante Poliana Barão Kuznik, do 1ºano B, além de fazer a atividade, gentilmente aceitou gravar a prática e explicá-la. Ficou muito legal!!!

Neste tempo nada típico que estamos vivendo, manter nossas mentes ocupadas com atividades criativas, é de extrema importância. Imagine para os nossos estudantes e professores que estão tendo que lidar com a prática educacional à distância? Conseguir a atenção e a participação dos mesmos tem exigido muita imaginação e empenho dos nossos professores. E, por isso, a professora Cristiane Wenglarek, da disciplina de biologia, do Col. Est. Duque de Caxias de São Mateus, lançou o seguinte desafio: fazer duas práticas em casa para entender melhor a teoria do Big Bang, utilizando balões de festa, bolinhas de papel e canetinhas. A estudante Poliana Barão Kuznik, do 1ºano B, além de fazer a atividade, gentilmente aceitou gravar a prática e explicá-la. Ficou muito legal!!! Parabéns, mais uma vez, a comunidade escolar do Col. Duque, ao Prof. Felipe Chico (Diretor Auxiliar) à Profª Cristiane e aluna Poliana, por mais esta atividade!

<https://www.facebook.com/572422519454787/videos/pcb.3186648291365517/537493317136762/?type=3&theater>

<https://www.facebook.com/572422519454787/videos/pcb.3186648291365517/594000304658545/?type=3&theater>

<https://www.facebook.com/572422519454787/videos/pcb.3186648291365517/941876882933644/?type=3&theater>

<https://www.facebook.com/572422519454787/videos/pcb.3186648291365517/764867273918432/?type=3&theater>