

Rascunho do plano de aula de Ciências - CIE3_07TU04

Código do plano	Questão disparadora	Contexto	Mão na massa
<p>CIE3_07TU04</p> <p>Habilidade da BNCC: (EF03CI07) Identificar características da Terra (como seu formato esférico, a presença de água, solo etc.), com base na observação, manipulação e comparação de diferentes formas de representação do planeta (mapas, globos, fotografias etc.).</p>	<p><u>Questão disparadora:</u></p> <p>O que é atmosfera? Por que ela é importante para o planeta Terra?</p>	<p>Qual a situação problema a ser lançada para contextualizar a questão disparadora?</p> <p>Imagens: avião, foguete, pipa, passarinho, balão... elementos que podem estar na atmosfera</p>	<p>Qual o percurso a ser traçado para que os objetivos do plano sejam atingidos?</p> <p>1. ação - Em dupla ou trio montar a imagem que mostras as camadas da atmosfera, observando as ilustrações. Modelo: https://www.todoestudo.com.br/geografia/exosfera ou http://socialeslledias5.blogspot.com/2014/09/la-atmosfera-y-el-clima.html</p> <p>2. ação - Leitura de texto para conferência do quebra-cabeça.</p> <p>3. ação - Escrita do que é possível fazer com o ar e da importância dele.</p>