

**DIVULGAÇÃO DE BOAS PRÁTICAS - ESCOLAS E D.E.**

**Nome da Escola(a):** E.E. PROFESSORA ALICE VELHO TEIXEIRA

**Nome do(a) Diretor(a):** ANGÉLICA MARTINS DOS SANTOS SORATO

**Nome do Projeto / Ação / Evento:** Células em 3D

**Tipo do Projeto / Ação / Evento:** Construção Básica das Células – Construir um modelo de célula eucariótica em 3D, buscando representar de forma clara as diferentes organelas.

**Objetivo do Projeto / Ação / Evento:** Compreender a organização básica das células e o seu papel como unidade estrutural e funcional dos seres vivos.

**Data de Realização:** 05 a 16/08/2019

**Público Alvo (Tipo / Quantidade):** Alunos do 7º ano do Ensino Fundamental Anos Finais.

**Organização:** Professora Eunice Hoffman Macedo (orientações básicas e conceituais). Alunos do 7º ano (Produção e apresentação).

**Quantidades de Participantes:** Todos os alunos do 7º ano

**Parcerias Envolvidas:** Visita a exposição: Célula Gigante da USP

**Impacto nos Resultados Educacionais da:** Os alunos tomaram conhecimento de que as células são as unidades estruturais e funcionais dos organismos vivos, suas informações genéticas necessárias para funções de regulação e transmissões de informação, além de terem a oportunidade de construí-la observando os detalhes de sua estrutura e compreendendo a função celular de maneira visual. Essa atividade proporcionou aos alunos o contato com materiais diversos na construção da estrutura celular e este estudo foi finalizado com a visita a Célula Gigante da USP.



