

Aula prática sobre células; uma dinâmica para facilitar a aprendizagem em sala de aula.

NRE Guarapuava

Postado em: 25/06/2019

No Colégio Estadual Dr. João Ferreira Neves, município de Goioxim, os alunos das 1ª Séries, turmas A, B, C e D, puderam observar imagens belíssimas de células nas aulas práticas na disciplina de Biologia, ministrada pela professora Daniele Kosmo. As práticas oportunizaram as visualizações de células vegetais e animais no microscópio óptico.

No Colégio Estadual Dr. João Ferreira Neves, município de Goioxim, os alunos das 1ª Séries, turmas A, B, C e D, puderam observar imagens belíssimas de células nas aulas práticas na disciplina de Biologia, ministrada pela professora Daniele Kosmo. As práticas oportunizaram as visualizações de células vegetais e animais no microscópio óptico. Foram utilizadas a planta aquática Elódea, a planta tradescantia e células da mucosa oral.

Os alunos utilizaram também os seus celulares, com o qual possuem maior afinidade, para fotografar o que observaram, possibilitando tornar o assunto visível, acessível e dinâmico, aproximando a teoria da prática. O aprendizado em atividades práticas, é evidente! A participação, utilizando o recurso tecnológico do celular, pode ser um caminho para avaliações mais dinâmicas!