

Aulas de Ciências com Metodologias Diferenciadas despertam o interesse dos alunos no Colégio Estadual Pedro Carli

NRE Guarapuava

Postado em: 26/08/2019

Orientados pela professora Silmara Bandeira, de Ciências, os alunos do 8 ano A, do Colégio Estadual Pedro Carli, desenvolveram atividades contextualizadas, confeccionando e apresentando trabalhos referentes ao sistema digestório. "Ficaram realmente muito bonitinhos. Acho que nunca mais esquecerão o trajeto dos alimentos no tubo digestório e o papel de cada órgão nessa função vital.", afirmou a professora.

Orientados pela professora Silmara Bandeira, de Ciências, os alunos do 8 ano A, do Colégio Estadual Pedro Carli, desenvolveram atividades contextualizadas, confeccionando e apresentando trabalhos referentes ao sistema digestório. "Ficaram realmente muito bonitinhos. Acho que nunca mais esquecerão o trajeto dos alimentos no tubo digestório e o papel de cada órgão nessa função vital.", afirmou a professora. Já os alunos dos 9 Anos, para aprender a medir o Ph das substâncias, utilizaram um método caseiro. Extraíram o extrato do repolho roxo. Na sequência organizaram diferentes tipos de materiais usados no dia a dia, como sal de cozinha, detergente, água sanitária, suco de limão, vinagre, leite em pó, bicarbonato de sódio, sal amoníaco, bata crua, refrigerante e a própria saliva em recipientes etiquetados, que foram expostos a essa substância. Compararam as cores com a tabela das orientações e determinaram a partir dela os níveis de acidez e basicidade de cada uma.