

Evolução dos modelos atômicos - com alunos inclusos

Discentes: Dhulya Trindade e Silvio Amaral

Supervisor: Fernando Vasconcelos/ Janine

Escola: Colégio Estadual São Sepé

Etapa de Ensino e Ano/Série: 1º Ano

Data: 10 e 17 de julho, 22 de agosto e 05 de setembro.

Duração da Atividade: 5 períodos, aproximadamente.

Na intervenção foram abordados alguns conceitos envolvendo evolução dos modelos atômicos para três alunos inclusos do 1º Ano do Ensino Médio. Utilizou-se notebook, quadro, canetas e material didático (linha do tempo ilustrativa em palitinhos sobre a evolução dos modelos atômicos).

A aula foi totalmente dialogada, em que íamos explicando o conteúdo e a professora Janine ia fazendo a interpretação para a aluna surda. Os alunos fizeram bastantes perguntas a respeito do assunto, mostrando interesse em compreender o que estava sendo apresentado. Foram realizadas algumas analogias envolvendo filmes para facilitar o entendimento. O uso do material ilustrativo foi muito elogiado pela professora e pelos alunos, pois, para eles, foi o diferencial das aulas que haviam assistido anteriormente com o professor de Química.



Com base no que foi presenciado, os alunos apresentaram interesse em compreender o que se estava sendo trabalhado. Fizeram perguntas bem interessantes e, ao final, agradeceram nossa ajuda com a explicação. Todos elogiaram a forma de abordagem da aula, dando ênfase nas ilustrações e na dinâmica da atividade de palitinhos que foi desenvolvida anteriormente no PIBID com a evolução dos modelos.