**EE Daniel Paulo Verano Pontes**

**Turma 2ºB - EJA**

Pamela Isabel Ferraz Souto

Thiago de Castro

**Relato pós-aula Dilatação Térmica**

Ao chegarmos à escola recebemos a notícia que a professora não estava, pois estaria participando de uma reunião, então fomos para a sala e avisamos os alunos que a professora não estava, mas a atividade ocorreria naturalmente, eles não reclamaram então os levamos o para o refeitório, lugar onde seria realizada a experiência.

Já no refeitório os alunos se separaram em 5 grupos, explicamos para eles o que deveriam fazer e então eles começaram a experiência.

Ao colocar a garrafa na água quente e em seguida na água fria ficaram abismados com o que havia ocorrido, então pedimos para eles explicarem o que aconteceu e as possíveis causas do acontecimento. A discussão ocorreu muito bem, os alunos estavam interessados então conseguimos demonstrar e discutir sobre a expansão dos gases de forma muito rica e produtiva, alguns alunos conseguiram fazer relações e chegar ao conceito de pressão.

Ponto negativo é que em aproximadamente 35min a aula já havia acabado, fizemos um roteiro simples com apenas 3 questões e os alunos desenvolveram bem a discussão, então foram liberados um pouco mais cedo para o intervalo.

**Aula da dupla: Fábio e Thiago**

A aula começou tumultuada, pois os alunos não estavam dispostos a ter aula já que professora não estava presente, alguns alunos reclamaram que só fariam se valesse nota. Os estagiários conseguiram driblar essa situação e começaram a aula.  
Distribuíram os lasers e começaram a explicação, os alunos não estavam muito interessados, não por esforço dos estagiários, mas sim porque queriam ir embora.  
Após a explicação os estagiários começaram a experiência, mas tiveram um grande problema, a luz não apagava, não havia interruptores na sala de aula, isso prejudicou seriamente a experiência, pois os estagiários tiveram que fazer mais pó para os alunos visualizarem o feixe de luz.  
Com isso vários alunos reclamaram de problemas respiratórios e ficaram do lado de fora da sala, os estagiários continuaram a experiência, abrindo espaço para os alunos que quisessem fazer o experimento. Logo após finalizaram a aula com explicação dos fenômenos analisados e esclareceram as dúvidas dos alunos.  
Acredito que esta aula tenha sido difícil para os estagiários pela falta de interesse de alguns   
alunos que queriam ir embora e do problema com a luz que prejudicou a experiência. Mas como sempre, havia alunos interessados.