|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Alunos: | Thiago de Castro PereiraMonalisa RodriguesPamela Isabel Ferraz Souto |  |

## Relato 8 – Atividade Experimental – Por onde anda a Luz

Como levamos a turma para o refeitório da escola, por ser um local totalmente diferente da sala de aula e por ter mais espaço para a realização da atividade. Porem, para a nossa surpresa, devido ao fechamento de uma turma de 1º ano de EJA, os horários foram reformulados, e dessa forma a turma que estávamos dando aula era uma turma de 2º ano, a qual o outro grupo iria trabalhar, mesmo assim aplicamos a atividade para essa turma. Porem todo nosso planejamento for por agua a baixo, e tivemos que reformula-lo durante a aula, inicialmente elaborada para o 3º ano.

Após esse começo um pouco turbulento, separamos os alunos em 6 grupos de 5 pessoas, vale a pena ressaltar que essa turma é maior que a outra e por sorte conseguimos dar um roteiro para cada aluno. Para chamar a atenção da turma desde o inicio, lemos o roteiro coletivamente e pedimos que os alunos viessem até a nós para retirar os equipamentos. Porem ouve muitas duvidas por parte dos alunos, pois estes não estavam trabalhando ótica como a turma na qual pensamos que iriamos lecionar, logo tivemos que reestruturar o experimento de forma á não relacionar nenhum tipo de conceitos que evidentemente eles não sabiam. Assim, o experimento ficou voltado basicamente como curiosidade de algum tipo de concepções que os alunos tinham.

Vale a pena ressaltar, que mesmo com todos os problemas, os alunos nos receberam muito bem, não houve nenhum caso de indisciplina ou desrespeito com nosso grupo, com a professora ou entre eles. Todos entregaram o roteiro devidamente preenchido, mesmo que alguns tenham somente copiado do colega, o que se deve a participação da Prof.ª que os avisou que a atividade estaria valendo para a avaliação.