

Relato do dia 23 de maio

No dia 23, sexta-feira, fui ao Colégio Estadual Quinze de Novembro, por volta das 9 horas, acompanhei o professor Lindomar nas turmas 1002, 3002, 3003 e 3004.

Na turma 1002 a aula foi iniciada pelo professor, perguntando aos alunos o que foi visto na última aula os alunos mostraram matéria do caderno ao professor. Em seguida o professor selecionou mais 2 atividades de vestibulares para os alunos realizarem durante a aula, passou as atividades no quadro enquanto os alunos conversavam um pouco, logo após deu cerca de 20 minutos para os alunos copiar e tentar responder às questões. Passado esse tempo retomou brevemente os conceitos vistos na última aula; falou sobre o modelo atômico utilizado atualmente, representação dos elementos no estado fundamental, íons, como calcular a massa de um elemento, número atômico número de nêutrons. Logo iniciou à resolução das atividades em conjunto com os alunos, passo a passo para que os alunos fixassem bem todos os conteúdos abordados na questão. Nos 10 minutos restante da aula foi feita a chamada dos alunos no sistema e na lista manual.

Na turma 3002 foi passada mais 2 atividades sobre eletroquímica adaptadas do livro utilizado pelo professor para os alunos foi dado cerca de 20 minutos para eles copiarem as questões e tentar responder, o professor fez uma revisão sobre todo o conteúdo teórico pois os alunos estavam com dificuldades nas definições e identificações de anodo, catodo entre outros termos. Após tiradas as dúvidas dos alunos as atividades não foram finalizadas pois já estava no final da aula o professor precisaria fazer a chamada da turma, deixou então para que as atividades fosse finalizada na próxima aula. Por fim fez a chamada entregou a carteirinha e liberou os alunos.

Antes do horário da tarde se iniciar foi feita uma pausa para o almoço e breve descanso.

A turma 3003 é pequena, o professor iniciou a aula perguntando onde tinha parado com a turma, viu que só tinha feito a parte teórica e passou atividades para os alunos. Deu cerca de 20 minutos para os alunos copiarem a questão e fez uma breve revisão de toda a parte teórica e iniciou a resolução de exercícios

passo a passo para que os alunos pudessem acompanhar e entender melhor alguns conceitos, mas não conseguiu finalizar as atividades pois estava no final da aula e seguiu para fazer a chamada da turma no sistema e na lista manual.

A turma 3004 estava atrasada em relação às outras turmas, e tem apenas dois alunos e nesse dia só foi um aluno. O professor verificou como estava a situação da turma com conteúdo de eletroquímica e iniciou conceituação de eletroquímica, foi conceituados oxidação, redução, oxirredução, agente oxidante e agente redutor. O professor também mostrou como é calculada a equação geral da pilha, como é feita a representação da pilha de Daniell e a escala de oxidação. Ao colocar a matéria no quadro e a atividade, o professor deu cerca de 15 a 20 minutos para o aluno copiar o conteúdo e iniciou a explicação, em seguida passou uma questão para que esse aluno tentasse resolver em casa. Por fim fez a chamada da turma e tanto no sistema e na lista manual e finalizou a aula.