

Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro – UENF Licenciatura em Química – 2025

Estágio Supervisionado IV

No dia 23 de Maio, na sexta-feira, as aulas acompanhadas foram nas turmas 1002, 3002 e 3003 e 3004.

A aula foi iniciada na turma 1002 ás 09:00 da manhã, pelo professor responsável o professor perguntou 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 início à resolução das atividades em conjunto com os alunos passo a passo para que os alunos fixassem bem todos os conteúdo abordados na questão. Nos 10 minutos restante da aula foi feita a chamada dos alunos no sistema e na lista manual.

Seguimos para a sala da turma 3002 onde a aula iniciava às 10:35 e finaliza por volta de 12:20, nessa turma foi passado 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 certa 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.

As aulas da tarde foram ministradas na turma 3003 e 3004, os 2 primeiros horários foram para a turma 3003 uma turma bem pequena e com poucos alunos.O professor perguntou onde teria parado com a turma viu que só tinha feito a parte teórica e passou atividades para os alunos. De 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



Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro – UENF Licenciatura em Química – 2025

Estágio Supervisionado IV

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.

Na turma 3004 a turma que está atrasada em relação às outras turmas, e que só tem 2 alunos e nesse dia só foi 1 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 e a representação da pilha de Daniell e a escala de oxidação. Ao colocar a matéria no quadro e atividade, o professor deu cerca de 15 a 20 minutos para o aluno copiar o conteúdo e iniciou a explicação para somente 1 aluno que estava presente na turma e depois 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.