



Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro

Relato 5

Luigi Fonseca

13/06/2025

No dia de hoje, eu e meus colegas demos nossas respectivas aulas para ser avaliadas pelo ENADE. Chegamos no Liceu bem cedo, para ir montando o laboratório, para não atrasar as práticas. Vale ressaltar que a doutorando Glendha estava conosco e foi ela quem gravou nossas respectivas aulas.

A primeira aula foi na turma 3001, na qual minha colega de estágio Gabriely deu sua respectiva aula, na qual seria de forças intermoleculares, contando com experimentos bem visuais acerca desse assunto. Falando dessa aula em si, os alunos mostraram-se bem interessados em assistir o que ela estava falando, como era a primeira aula, em muitos momentos chegavam muitos alunos, isso pode atrapalhar um pouco, o professor Bruno ficou surpreso pois a turma estava bem tranquila e em silêncio, coisa que aparentemente era mais difícil em aula normal, ainda mais sendo aula no laboratório, local na qual a turma não tinha tido aula experimental nenhuma. Talvez a aula tendo que ser gravada, isso pode deixá-los mais preocupados e enfim.

Na segunda aula do dia, ela foi lecionada por Beatriz, sobre polaridade e interações intermoleculares, a aula dela mostrou-se muito interessante e muito visual, a turma também era do 3º ano do ensino médio, a turma ficou bem tranquila, um pouco mais agitada que antes pois logo seria o intervalo, mas nada que tenha atrapalhado tanto.

Na terceira aula, foi a minha vez, dei aula pro 1º ano do ensino médio, dei aula de modelos atômicos e apliquei o experimento teste de chama (relacionado diretamente com o modelo de Bohr), com extremo cuidado, com auxílio do professor e meus demais colegas, os alunos mostraram-se muito contentes com o experimento, houve bastante interação entre aluno professor, superando minhas expectativas. Durante a aula, distribui uma folha na qual tinha 5 questões bem simples da matéria, a turma inteira conseguiu fazer.

Vale ressaltar que segundo o professor Bruno, mais de metade da turma faltou, tornando a aula mais tranquila ainda.

20/06/2025

Nesse dia, eu e minhas colegas de estágio, demos nossas respectivas aulas novamente, chegamos por volta das sete horas da manhã, um pouco mais cedo pois é preciso organizar o laboratório. A primeira aula foi da estagiária Gabriely, na qual ela abordou o tema de forças intermoleculares, ponto de fusão e ponto de ebulição, além de revisar o conteúdo falado anteriormente, apresentou experimentos simples para a fixação do conteúdo.

Gabriely utilizou inúmeros exemplos relacionados ao cotidiano, facilitando a compreensão dos alunos, sendo bastante paciente e didática em sua explicação, achei a turma tranquila e participativa, desta vez achei mais proveitosa a aula, visto que os alunos estavam prestando mais atenção, mesmo sendo a primeira aula.

Após a aula de Gabriely, a estagiária Beatriz logo deu sua respectiva aula, na qual tratava do mesmo assunto que a Gabriely deu, Beatriz utilizou exemplos práticos do dia a dia em sua explicação, promovendo um entendimento fluído e enriquecedor. Ela utilizou experimentos simples que nem a Gabriely, na qual consistia em medir a temperatura dos cubos de gelo com sal e dos cubos de gelo normal em um Becker.

Após a aula de Beatriz, teve o intervalo, e logo após o intervalo, teve a minha aula, na qual abordei o tema de propriedades da tabela periódica. Nessa aula usei bastante o quadro e vários exemplos para mostra-los como ver os diversos elementos presentes na tabela periódica.

Utilizei também a brincadeira do “bingo atômico” disponibilizado pela professora Rosana da UENF, uma brincadeira legal e inclusiva, na qual ajuda a compreender melhor como funciona as propriedades da tabela periódica. Após isso fomos almoçar e eu e minhas colegas voltamos para o Liceu.

Evento de Festa Junina – 09/07/2025

Nesse dia, eu e minhas colegas de estágios, organizamos a parte da Química da festa junina e também o espaço do Correio do Amor. Ao chegarmos no Liceu, na parte da manhã, ficamos organizando os nossos cartazes sobre a Química na festa junina, além disso, a professora responsável, nos solicitou que

fizéssemos o correio do amor, na qual seria o local que ficaríamos durante a festa, na parte da noite. Eu e minhas colegas, além do cartaz, fizemos uma plaquinha escrito “Correio do Amor”, e após ter feito o que foi solicitado, voltamos pra casa, eu tive CONFLICT durante a parte da tarde toda, portanto cheguei um pouco depois na festa que estava programada para início por volta das 16/17h



Figura 1: Cartazes e a plaquinha na qual foram confeccionados

Minhas colegas chegaram por volta das 17h e eu por estar no CONFLICT até às 18:30, cheguei por volta das 19h, ao chegar observei que a escola estava bem cheia, e uma das quadras estavam as barraquinhas, inclusive o nosso local, do correio do amor, inúmeras pessoas foram lá escrever recados românticos e carinhosos, foi bem interessante e alegre.

Nesse local, havia diferentes tipos de barraquinhas, contando com, cachorro quente, churrasquinho, caldos quentes, bebidas e etc.

Os recados na qual os alunos mandavam entre si, eram lidos pelo DJ responsável pelo som da festa, estando na outra quadra, aonde estava acontecendo de fato a quadrilha das diversas turmas.



Figura 2: Barraca do correio do amor.

O evento contou com 4 quadrilhas, e mais uma quadrilha convidada que veio de fora. Observei que o tempo de dança dessas quadrilhas estavam muito longos, o que acabou resultando que uma aluna acabou passando mal e desmaiou após o término de uma das quadrilhas.

Após isso, durante a quadrilha da escola convidada, houve uma confusão do lado de fora da quadra, perto da quadra aonde ficava as barracas de alimentação, na qual acabou ofuscando a apresentação, por que a galera foi imediatamente ver a confusão, deixando a quadra aonde estava fazendo a apresentação da quadrilha praticamente vazia. A diretora responsável, cogitou acionar a polícia, e para evitar mais problemas optou por encerrar o evento por volta das 20h.

Por mais que tenha acontecido imprevistos durante o dia, eu tiro um saldo bem positivo desse evento, mostrando que a interação social é realmente enriquecedora, e o clima eufórico de festa é muito bom, parabéns aos envolvidos na organização do local e também nas danças, mandaram muito bem.