

Funções orgânicas - alunos do 3º Ano

Discentes: Dhulya Trindade e Silvio Amaral

Supervisor: Fernando Vasconcelos

Escola: Colégio Estadual São Sepé

Etapa de Ensino e Ano/Série: 3º Ano do Ensino Médio

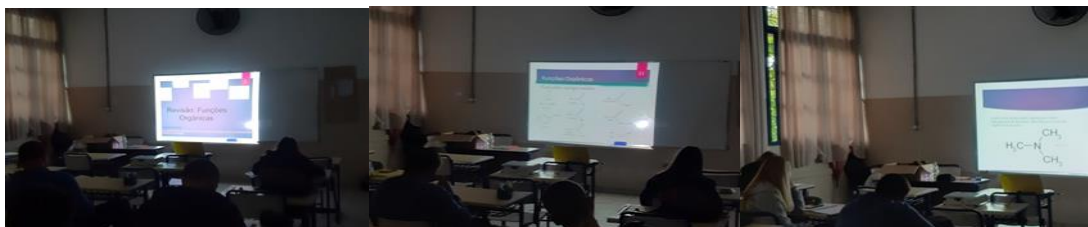
Data: 25 de setembro, 02, 09 e 16 de outubro de 2019

Duração da Atividade: aproximadamente três períodos e meio.

Revisou-se a parte introdutória sobre Química Orgânica, assim como as funções orgânicas vistas durante o ano letivo com os alunos do 3º Ano do Ensino Médio. Utilizou-se projetor Datashow (para projetar os slides preparados anteriormente), quadro branco e canetas.

Essa intervenção foi importante, pois esclareceu muitas dúvidas que os alunos tinham sobre os conteúdos em questão. Foi um momento de, além de revisar para as avaliações do professor, reforçar os estudos para o Enem e vestibulares.

Ao longo de três períodos e meio, foi utilizado o Datashow para revisar com os alunos da turma 31 e 32 os conteúdos de funções orgânicas. Assim, após montar o material nas salas, iniciou-se a revisão. Começou-se falando da parte introdutória do conteúdo, buscando fazer com que os alunos participassem da aula. Assim, começamos a falar sobre as funções oxigenadas (falando algumas características físicas, nomenclatura, dando exemplos mais cotidianos, entre outros). Após concluir essa etapa, abordamos algumas funções nitrogenadas e realizamos alguns exercícios coletivos para finalizar.



Observação: o bolsista Silvio utilizou dois períodos no dia 25 de setembro. A bolsista Dhulya utilizou três períodos e meio (nos dias: 02, 09 e 16 de outubro).