



**Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais – CEFET-MG**  
**Unidade Contagem**

**Ensino Remoto Emergencial**

**Professora: Aline de Oliveira**

**Disciplina: Química 1º ano do ensino médio.**

**Semana 04: 14 a 17 de setembro**

**Conteúdo da aula**

Modelo atômico de Dalton

**Encontro síncrono (40 minutos)**

No encontro síncrono será apresentado e discutido o conteúdo da aula.

**Leitura de conteúdo (25 minutos)**

Leia as páginas 78 a 86 de seu livro didático. Se preferir, procure pelo conteúdo em sites de busca.

**Atividade (25 minutos)**

Resolva os exercícios 08, 09 e 10 da Lista de Exercícios 1. Esses exercícios selecionados deverão ser resolvidos e postados pelo discente no SIGGA para computo de presença da aula da Semana 04. Não se esqueça de postar no SIGAA até 48 h antes da aula da próxima semana.

**Ajude a professora a verificar a entrega da sua atividade:** como nome do arquivo postado no SIGAA, utilize o seu nome e a data referente ao computo de presença. Para atividade desta aula, por exemplo:

Nome\_do\_Aluno\_140920.pdf

**Fórum de dúvidas (10 minutos)**

Não fique com dúvidas! Sempre que precisar pergunte no fórum de dúvidas correspondente à semana de aula. Lá, tanto a professora, quanto os colegas, poderão te ajudar.