



Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais – CEFET-MG

Unidade Contagem

Ensino Remoto Emergencial

Professora: Aline de Oliveira

Disciplina: Química 2º ano do ensino médio.

Semana 05: 21 a 24 de setembro

Conteúdo da aula

Modelos atômicos de Thomson e Rutherford.

Encontro síncrono (40 minutos)

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

Leitura de conteúdo (25 minutos)

Leia as páginas 87 a 93 de seu livro didático. Se quiser, procure também pelo conteúdo em sites de busca.

Atividade (25 minutos)

Resolva os exercícios de 11 a 18 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 05. 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_240920.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.