



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 06: 28 de setembro a 01 de outubro

Conteúdo da aula

Modelo atômico de Bohr.

Encontro síncrono (40 minutos)

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

Leitura de conteúdo (25 minutos)

Leia as páginas 94 a 96 de seu livro didático. Se quiser, procure também pelo conteúdo em sites de busca.

Atividade (25 minutos)

Resolva os exercícios de 19 a 26 da Lista de Exercícios 1. Esses exercícios selecionados deverão ser resolvidos e postados pelo discente no SIGGA para cômputo de presença da aula da Semana 06. O cômputo da presença da semana 06 será dado em função da entrega da lista de exercícios completa, postada no SIGAA.

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_280920.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.