

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM QUÍMICA

JOSÉ LIMA DA SILVA

Novos compostos magnéticos com estruturas Half Heusler

Orientadora: Profa. Dra. Luiza Alves de Souza

Fortaleza

2023

RESUMO

O vídeo fornece uma maneira poderosa de ajudá-lo a provar seu argumento. Ao clicar em Vídeo Online, você pode colar o código de inserção do vídeo que deseja adicionar. Você também pode digitar uma palavra-chave para pesquisar online o vídeo mais adequado ao seu documento.Para dar ao documento uma aparência profissional, o Word fornece designs de cabeçalho, rodapé, folha de rosto e caixa de texto que se complementam entre si. Por exemplo, você pode adicionar uma folha de rosto, um cabeçalho e uma barra lateral correspondentes. Clique em Inserir e escolha os elementos desejados nas diferentes galerias.

Palavras-chave: Moléculas. Síntese. Propriedades.

SUMÁRIO

[1 Introdução 4](#_Toc143192822)

[2 Objetivos 5](#_Toc143192823)

[2.1 Objetivo Geral 5](#_Toc143192824)

[2.2 Objetivo específico 5](#_Toc143192825)

[3 Metodologia 6](#_Toc143192826)

[3.1 Subtópico 1 6](#_Toc143192827)

[3.1.1 Sub-subtópico 6](#_Toc143192828)

[3.1.2 Sub-subtópico 6](#_Toc143192829)

[3.2 Subtópico 2 6](#_Toc143192830)

[3.2.1 Sub-subtópico 6](#_Toc143192831)

[3.3 Subtópico 3 7](#_Toc143192832)

[4 Resultados e discussão 8](#_Toc143192833)

[5 Conclusões 9](#_Toc143192834)

[6 Referências 10](#_Toc143192835)

# Introdução

O vídeo fornece uma maneira poderosa de ajudá-lo a provar seu argumento. Ao clicar em Vídeo Online, selecionar a opção correta, digitar e apresentar unidade de 50 mol L⁻¹.

A chamada de figura pode ser feita por meio do recurso “Referência Cruzada”, por exemplo: A revista de divulgação da IUPAC (Figura 1) é uma ótima ferramenta para se manter atualizado sobre o mundo da química)

Figura 1. Revista de divulgação da IUPAC.

Imagem capturada de tela de celular com publicação numa rede social

Descrição gerada automaticamente com confiança média

Fonte: IUPAC (2023)

Você também pode digitar uma palavra-chave para pesquisar online o vídeo mais adequado ao seu documento. Para dar ao documento uma aparência profissional, o Word fornece designs de cabeçalho, rodapé, folha de rosto e caixa de texto que se complementam entre si.

# Objetivos

## Objetivo Geral

O vídeo fornece uma maneira poderosa de ajudá-lo a provar seu argumento. Ao clicar em Vídeo Online, você pode colar o código de inserção do vídeo que deseja adicionar.

## Objetivo específico

* Objetivos específico 1;
* Objetivos específico 2;
* Objetivos específico 3;
* Objetivos específico 4;
* Objetivos específico 5.

# Metodologia

## Subtópico 1

O vídeo fornece uma maneira poderosa de ajudá-lo a provar seu argumento.

Ao clicar em Vídeo Online, você pode colar o código de inserção do vídeo que deseja adicionar.

### Sub-subtópico

O vídeo fornece uma maneira poderosa de ajudá-lo a provar seu argumento. Ao clicar em Vídeo Online, você pode colar o código de inserção do vídeo que deseja adicionar.

Você também pode digitar uma palavra-chave para pesquisar online o vídeo mais adequado ao seu documento. Para dar ao documento uma aparência profissional, o Word fornece designs de cabeçalho, rodapé, folha de rosto e caixa de texto que se complementam entre si.

### Sub-subtópico

O vídeo fornece uma maneira poderosa de ajudá-lo a provar seu argumento. Ao clicar em Vídeo Online, você pode colar o código de inserção do vídeo que deseja adicionar.

Você também pode digitar uma palavra-chave para pesquisar online o vídeo mais adequado ao seu documento. Para dar ao documento uma aparência profissional, o Word fornece designs de cabeçalho, rodapé, folha de rosto e caixa de texto que se complementam entre si.

## Subtópico 2

O vídeo fornece uma maneira poderosa de ajudá-lo a provar seu argumento.

### Sub-subtópico

O vídeo fornece uma maneira poderosa de ajudá-lo a provar seu argumento.

## Subtópico 3

# Resultados e discussão

# Conclusões

# Referências

Apêndice a

Apêndice B

ANEXO A

ANEXO B