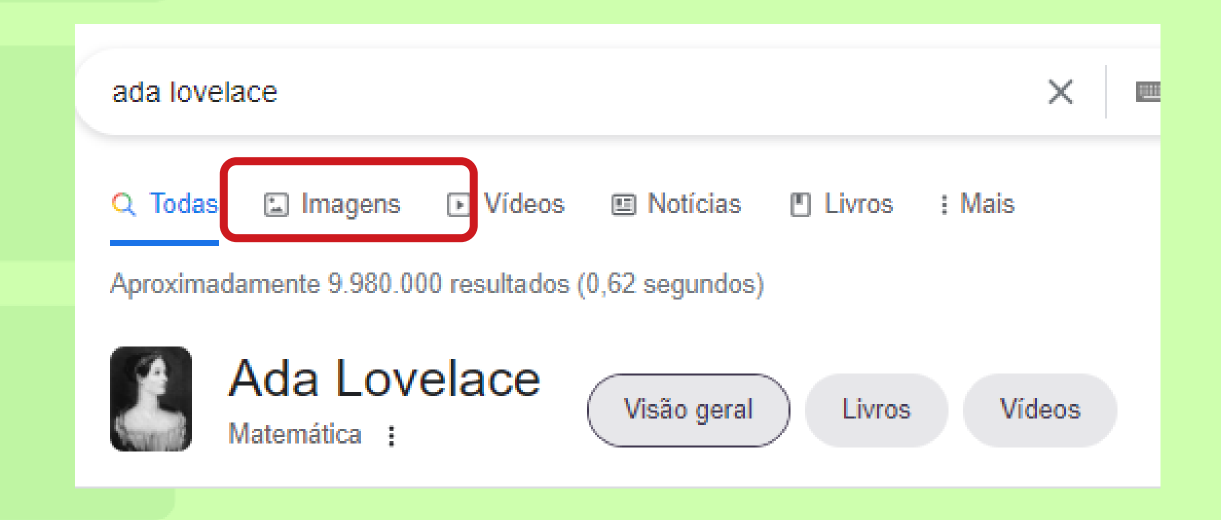
2022.2

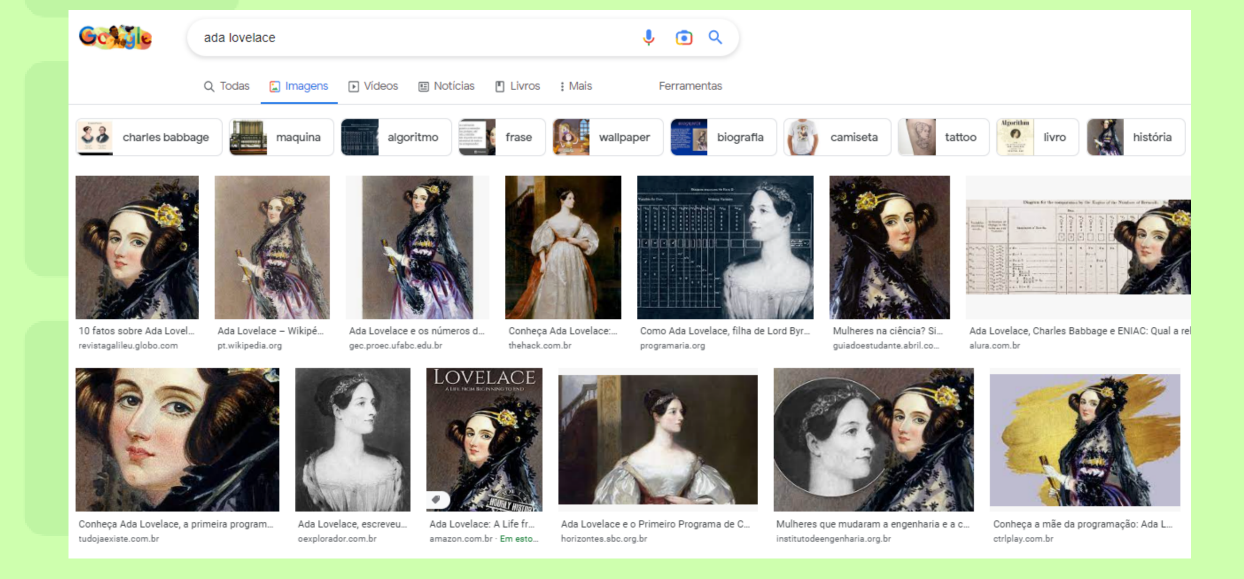
Documentos do Google Parte 2



Quando pesquisamos sobre algum tema, podemos encontrar imagens correspondentes sobre ele na parte de imagens:



Para colocarmos em nosso documento uma imagem que achamos em uma pesquisa Google, primeiro vamos escolher qual imagem queremos e clicar nela:



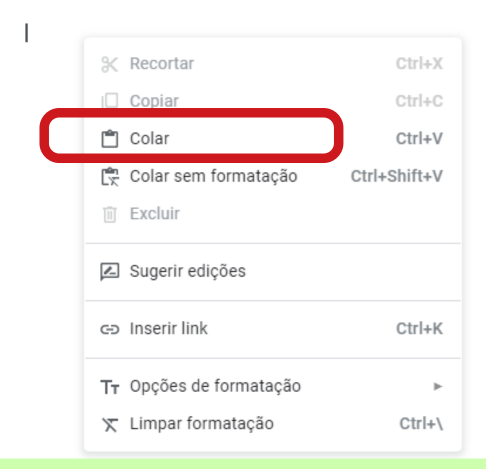
Depois disso, levamos o cursor até a imagem, depois apertamos o botão DIREITO do mouse, e abrirá um menu de opções. Clique em "copiar imagem":



Agora é hora de irmos ao documento onde queremos adicionar a imagem. Levaremos o cursor do mouse na parte em branco da página, onde não há nada escrito. Depois, clicaremos no botão DIREITO do mouse, e abrirá um menu de opções. Clicaremos em "colar".

Dia da Ada Lovelace

Augusta Ada Byron King, Condessa de Lovelace, atualmente conhecida como Ada Lovelace, foi uma matemática e escritora inglesa. Hoje é reconhecida principalmente por ter escrito o primeiro algoritmo para ser processado por uma máquina, a máquina analítica de Charles Babbage.



Nesse momento, sua imagem estará colocada no documento:



É importante lembrar que, em muitos dos casos, a imagem pode ocupar um grande espaço do documento (ou um espaço muito pequeno). Felizmente, existe uma opção que nos permite ajustarmos/reduzirmos/aumentarmos a imagem. Nas laterais da imagem, é possível encontrar pontos como estes:



Basta clicar e segurar em uma das extremidades puxando de acordo com o que deseja fazer. Se quer diminuir a imagem, puxe em diagonal em direção ao centro da imagem, e se quiser aumentar, puxe em diagonal para fora.



Prontinho! A imagem já está inserida no documento. Você pode também inserir mais texto abaixo da imagem:

Dia da Ada Lovelace

Augusta Ada Byron King, Condessa de Lovelace, atualmente conhecida como Ada Lovelace, foi uma matemática e escritora inglesa. Hoje é reconhecida principalmente por ter escrito o primeiro algoritmo para ser processado por uma máquina, a máquina analítica de Charles Babbage.



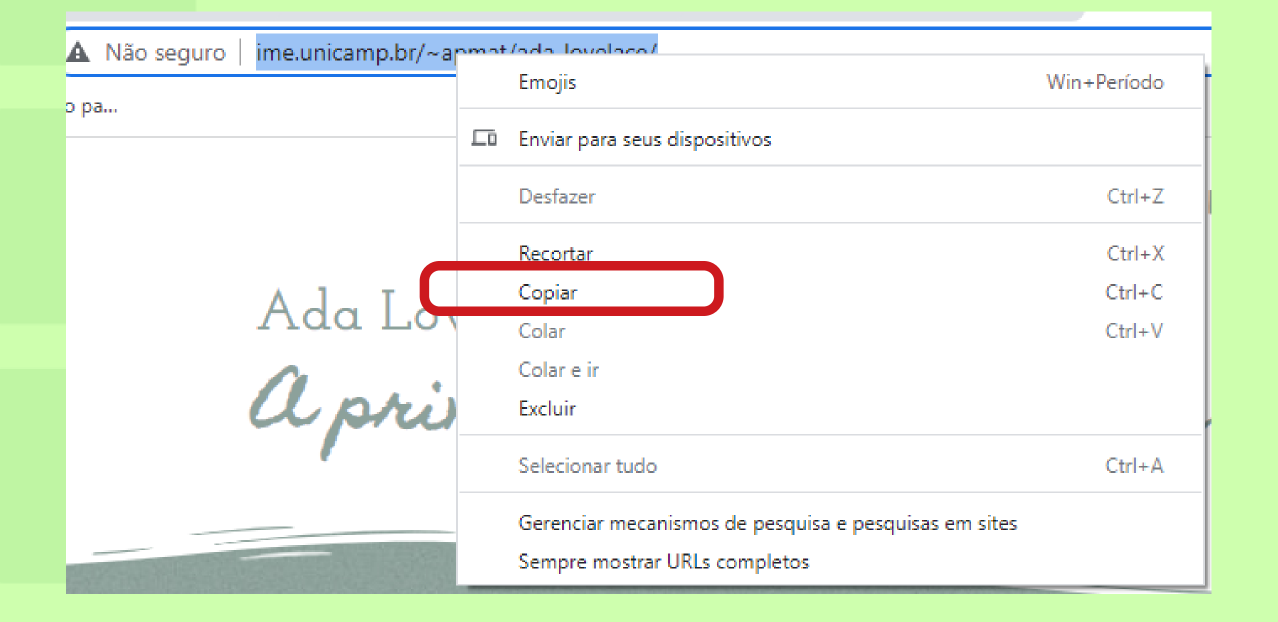
Numa tentativa de impedir com que a filha desenvolvesse a insanidade que ela via em Lord Byron e as perigosas tendências poéticas, além do interesse pelo pai, Anne buscava manter Ada ocupada com os estudos em música e matemática,

em particular a lágica matemática. El macma que para ao contumas de ápasa Appa

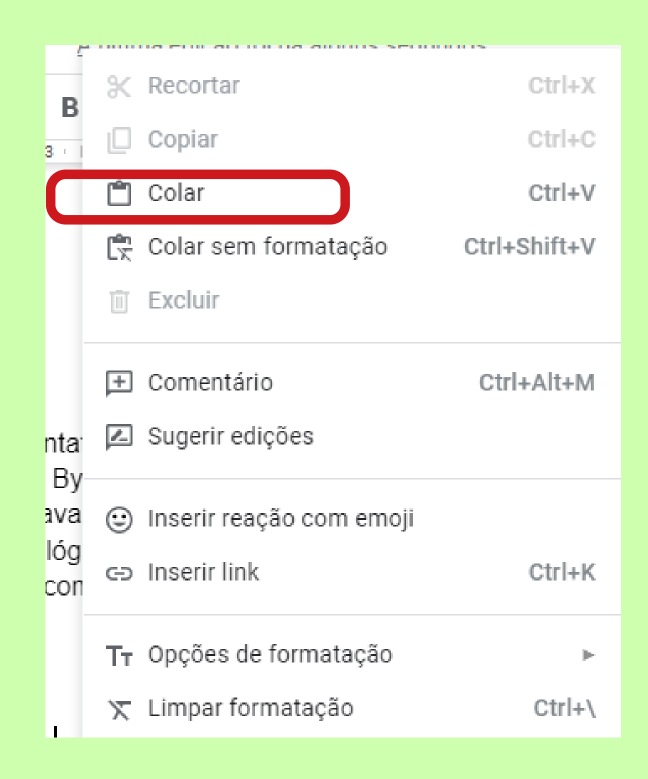
Outra possibilidade para o uso do Google Docs é adicionar link no documento. Para isso, abra um site no qual queira colocar no documento. Depois, clique duas vezes seguidas no link, e ele ficará assim como na imagem:

▲ Não seguro ime.unicamp.br/~apmat/ada-lovelace/

Agora clique com o botão DIREITO do mouse sobre o link, e assim, aparecerá um menu de opções, onde clicaremos em "copiar":



Agora é hora de irmos ao documento onde queremos adicionar o link. Levaremos o cursor do mouse aonde queremos que o link fique. Depois, clicaremos no botão DIREITO do mouse, e abrirá um menu de opções. Clicaremos em "colar".



O link já está adicionado no documento, porém, para um acesso mais prático, deixaremos ele como link. Como? Primeiro selecionamos o link (clica na primeira letra do link, e sem soltar, arraste até o final do link), e ficará assim:

Saiba mais em: http://www.ime.unicamp.br/~apmat/ada-lovelace/

Depois, na parte superior do Google Docs, clicaremos nesse ícone:



Prontinho! Agora, quando quiser abrir o site, basta clicar no link:

Saiba mais em: http://www.ime.unicamp.br/~apmat/ada-lovelace/

Vamos praticar?

Para praticar, vamos adicionar imagens e links na nossa tarefa da semana passada (sobre Outubro Rosa ou Halloween).

Sua atividade deve conte, no mínimo:

3 imagens e 2 links

que se relacionem com o tema escolhido. A atividade deve ser enviada por whatsapp para as professoras.

Dados do material

Desenvolvido por:

Ana Caroline Oliveira Santos Maria Carolina Soares Costa

Orientadora e coordenadora:

Professora Marcia Pereira

Curso:

Introdução às tecnologias para idosos Projeto Meninas na Programação



Câmpus Guarulhos

Referências do material

Ada Lovelace – Derivando a matemática. Disponível em: http://www.ime.unicamp.br/~apmat/ada-lovelace/. Acesso em: 11 out. 2022.