

Como enviar mensagens criptografadas utilizando a extensão mailvelope

08/18/2019 12:49:35

[FAQ Article Print](#)

Category:	Gsuite USP - configurações e tutoriais	Votes:	0
State:	public (all)	Result:	0.00 %
Language:	pt_BR	Last update:	18:59:16 - 12/03/2018 (America/Sao_Paulo)

Dúvida (ou problema) (public)

Como enviar uma mensagem de e-mail criptografada.

Resposta (ou solução) (public)

1. Acesse o site [1]<https://www.mailvelope.com/en> e escolha o App para o navegador de sua preferência Firefox ou Google Chrome.
2. Em nosso tutorial iremos utilizar o navegador Google Chrome, assim baixe extensão para o Google Chrome;
3. Ao clicar no ícone mostrado acima, será apresentada uma tela solicitando a adição da extensão. Clique nela;
4. Após adicionar a extensão, um cadeado será apresentado ao lado direito da barra de tarefas do Chrome;
5. Clique sobre o cadeado e em seguida selecione Opções;
6. Clique na aba Gerenciamento de Chave;
7. Selecione a opção Gerar chave, preencha os campos Nome, Email e Senha e no final, clique em Gerar;
8. Aguarde a chave ser gerada;
9. Quando a chave for gerada, ela ficará disponível na opção Exibição de chaves;
10. Acesse seu e-mail e verifique a mensagem que contém a chave. Ao abrir, será apresentada a seguinte imagem;
11. Ao clicar no envelope, digite a sua senha (criada na geração da chave) e clique em Ok;
12. Clique em [click here to verify](#);
13. Crie uma nova mensagem para ser enviada, e clique no ícone do Mailvelope para enviar uma mensagem criptografada;
14. Para que a mensagem seja enviada criptografada, você deve ter a chave pública do destinatário (para isso, o destinatário também deve ter o Mailvelope instalado e ter criado sua própria chave). Digite o texto da mensagem abaixo do nome do destinatário;
15. Clique em Opções e marque a opção assinar mensagem com a chave, depois disso clique em Criptografar;
16. Digite a senha (criada na geração da chave) e clique em Ok;
17. Clique em enviar para mandar a mensagem criptografada para o destinatário.

OBS.: o destinatário deverá ter o Mailvelope instalado e também deverá possuir uma chave criada para que a criptografia funcione.

[1] <https://www.mailvelope.com/en>