

## Enunciado - Ex. 1 (Qualquer mensagem)

Lembre o exemplo visto em sala:

Alice quer enviar a mensagem SENDMONEY para Bob.

Alice e Bob têm a chave comum yT25a5i/S.

Usando o algoritmo de one-time pad, Alice produz o texto cifrado gX76W3v7K, que ela envia para Bob.

Eve consegue acesso à mensagem cifrada gX76W3v7K. Ela tenta todas as chaves possíveis para decriptar esta mensagem cifrada. Entretanto, ao tentar a chave tTtpWk+1E, ela obtém o texto NEWTATTOO (veja página 19 da aula "Prologue: A Simple Machine"). Assim, ela poderia pensar (incorretamente) que a mensagem que Alice enviou a Bob é NEWTATTOO.

1. Mostre que há uma chave que, quando usada por Eve, gera o texto ILikeEve+.
2. Mostre também que existe uma chave que gera o texto IHateEve+.
3. Mais geralmente, prove que, para qualquer texto de 9 caracteres da tabela Base64 (pgina 9 das transparcias), há uma chave que a gera.
4. Bônus: encontre as chaves que geram ILikeEve+ e IHateEve+.