



Name: Criptografia Fácil | C5

Category: Criptografia

File: --

Message:

HNUMJWXYFWXHYK

Resolução:

Neste desafio não temos muitas informações, apenas uma string com letras sem sentido;

Porém, a categoria do desafio é **Criptografia**, com o título **Criptografia Fácil | C5**. Estudando um pouco sobre criptografia, vemos algumas que se destacam por sua facilidade, uma delas, a Cifra de César.

A Cifra de César basicamente é constituída por substituição de letras, totacionando um número X de vezes;
(Muito comum utilizar o ROT13).

Podemos utilizar o site [Cryptii](https://cryptii.com/):

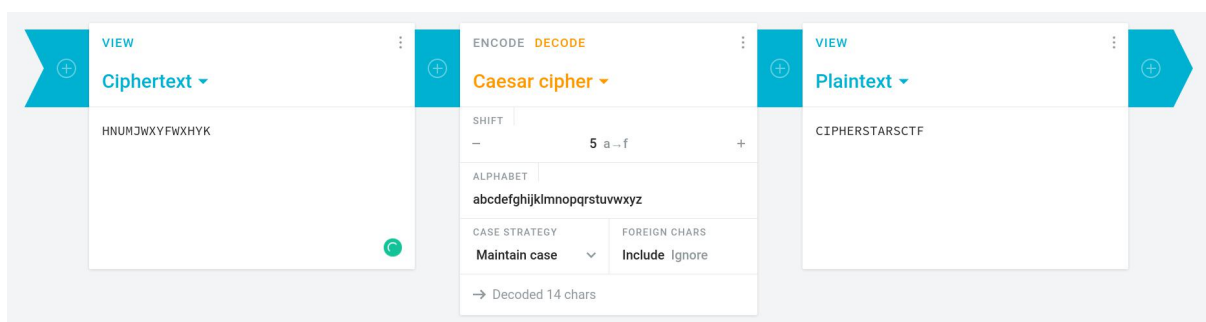


Table 1 - Cryptii website

No título do desafio temos a dica de quantas rotações precisamos fazer para decodificar a cifra: **C5**

Assim, obtemos nossa flag.

Flag(*CIPHERSTARSCTF*)

Pesquisas:

encurtador.com.br/blDHP

encurtador.com.br/kwNQT