## MÓDULO **PROGRAMAÇÃO PHP**

## EXERCÍCIO

CONSTANTES E TIPOS DE ENCRIPTAÇÃO ENUNCIADO



## **ENUNCIADO**

Faça corresponder cada constante ao seu tipo de encriptação:

Constante	Tipo de encriptação
1. CRYPT_SHA512	<b>a)</b> Esta é a codificação padrão e é usada passando uma chave de 2 caracteres alfanuméricos de A a Z e de 0 a 9.
2. CRYPT_BLOWFISH	<b>b)</b> Essa codificação usa uma chave de 9 caracteres, a primeira é necessariamente o underscore (_) e, a seguir, 8 caracteres alfanuméricos.
3. CRYPT_MD5	c) O MD5 consiste numa chave de 12 caracteres, os primeiros 3 são necessariamente cifrão, um, cifrão (\$1\$) e, em seguida, quaisquer outros 9 caracteres.
4. CRYPT_STD_DES	<b>d)</b> Esta codificação usa \$2ª\$ como os primeiros 4 caracteres, 2 dígitos, os próximos 2 caracteres e outros 22 caracteres.
<b>5.</b> CRYPT_SHA256	e) Este método possui 16 caracteres que começam com \$5\$ e o número de vezes que o algoritmo matemático será aplicado, indicado com a variável de texto rounds que pode ter um valor entre 1000 e 999999999 (o padrão é 5000).
6. CRYPT_EXT_DES	f) Mesmo método que o anterior, mas seguido por \$6\$ em vez de \$5\$.