

## UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ

Câmpus Toledo



## Lista 03 - Criptogra a

	Professor: Fábio Engel de Camargo
	Disciplina: Segurança em Tecnologia da Informação Meio para entrega: Moodle
	informação Meio para entrega. Moodie
	ANDRÉ LUIS QUIOSI - 2369958
1.	oferece um mecanismo de realizar quatro objetivos de segurança: confidencialidade, integridade, autenticação e não repúdio.
	a) Associação de Segurança (SA - Security Association)
	b) Camada de Soquetes Seguros (SSL - Secure Socket Layer)
	c) Criptografa
	d) Nenhuma das alternativas anteriores
2.	Uma função de hash forte é projetada de modo que uma mensagem não possa ser forjada, resultando no mesmo hash de uma mensagem legítima.
	a) Verdadeiro
	b) Falso
3.	O ato de misturar texto claro para gerar texto cifrado é conhecido como
	a) Decriptação
	b) Encriptação
	c) Texto puro
	d) Texto claro
4.	Um algoritmo usado para fins criptográcos é conhecido como um(a)
	a) Hash
	b) Chave privativa
	c) Chave pública
	d) Cifra
5.	Cifras de encriptação podem ser de duas categorias gerais: chave simétrica(privativa) e chave assimétrica(pública).
	a) Verdadeiro
	b) Falso

6.	Uma cifra de encriptação que use a mesma chave para encriptar e decriptar é chamada de chave
	a) Simétrica (privativa)
	b) Assimétrica (pública)
	c) Encriptação de chave
	d) Nenhuma das alternativas anteriores
7.	atesta a identidade de uma entidade, seja o emissor, o computador do emissor, algum dispositivo ou alguma informação.
	a) Não repúdio
	b) Confidencialidade
	C) Integridade
	d) Autenticação
8.	Os dois tipos básicos de cifras são transposição e substituição
	a) Verdadeiro
	b) Falso
9.	Um(a)é usado(a) para detectar falsificações.
	a) Função de hash
	b) Soma de verificação
	c) Valor de hash
	d) KDC
10.	DES, IDEA, RC4 e WEP são exemplo de
	a) Revogação de chave
	b) Segurança de redes sem o 802.11b
	c) Algoritmos (ou padrões) de chave assimétrica
	d) Algoritmos (ou padrões) simétricos
11.	Uma assinaturaé uma representação de uma assinatura física armazenada em um formato digital.
	a) Digital
	b) Digitalizada
	c) De chave privativa
	d) De chave pública