

CHAVE DE RESPOSTAS – LÍNGUA FRANCESA

TEXTO 1 :

1. (VALOR: 2,5)

a) (VALOR: 1,5)

As criptomoedas *Bitcoin* e *Ether*, independentes do controle de autoridades financeiras ou estados, apresentam as vantagens de serem seguras (v. 0,5), e estáveis economicamente, o que permite resistir a problemas causados pela variação das divisas locais (0,5). Como exemplo, Philippe Herlin cita a Nigéria, país dependente do preço internacional do petróleo, onde a *Bitcoin* é utilizada para evitar a variação de preços em decorrência da variação do preço da matéria prima. (0,5)

b) (VALOR: 1,0)

Conforme observa Adli Takkal Bataille, para a utilização das moedas virtuais são necessárias eletricidade, bateria e rede de internet (0,5). Segundo ele, há partes do planeta que ainda não dispõem de rede, o que suscitaria o uso de dinheiro convencional (0,5).

2. (VALOR: 1,5)

Atualmente grandes empresas estocam tais dados em servidores centralizados e gerenciados por grandes grupos, o que suscita o risco de serem pirateados por *hackers*, espionados por governos ou serem explorados por empresas sem autorização (0,5). A tecnologia *blockchain* descentraliza a estocagem de dados pessoais tais como os bancários, os conteúdos das redes sociais ou os e-mails, (0,5) disseminando-os em uma rede de milhares de computadores particulares em que cada computador trabalha para autenticar as operações efetuadas (0,5).

3. (VALOR: 1,0 – 0,2 cada)

a) V b) F c) F d) V e) V

4. (VALOR: 1,0 – 0,2 cada)

a) F b) V c) F d) V e) V

TEXTO 2

5. (VALOR: 2,0)

a) (VALOR: 1,0)

O compartilhamento de imagens de ingressos de eventos e bilhetes de avião apresentando os códigos de barra podem apresentar problemas à segurança dos dados dos utilizadores e os serviços de bilheteria preveem que os dados do bilhete não podem ser fornecidos a terceiros (0,5). Hackers podem copiar as informações contidas nesses bilhetes a fim de reproduzi-los e utilizá-los ou revendê-los, no caso de bilhetes de eventos, bem como provocar uma série de alterações no caso de bilhetes de avião, e, uma vez que não podem tomar o lugar do usuário, podem anular trechos da viagem ou alterar o lugar previamente reservado (0,5).

b) (VALOR: 1,0)

Especialistas em segurança na *internet* aconselham que para evitar fraudes originadas pelo compartilhamento *online* de imagens de bilhetes, sejam ocultados os códigos de barras e quaisquer outras imagens que possam conter informações pessoais e/ou sobre o evento (0,5), já que as bilheterias preveem que tais dados não podem ser fornecidos a terceiros e a desatenção a estas regras não dá o direito ao reembolso ou a um novo bilhete. Também é possível evitar fraudes através da checagem de documentos pessoais do portador dos bilhetes na entrada de um evento, por exemplo. Porém, tal medida não é conveniente em eventos de grande magnitude, pois a tarefa tomaria muito tempo (0,5).

6. (VALOR: 2,0)