

24/04/23, 10:48 EPS

Incidente de segurança da informação   Risco   Risco   Vulnerabilidade   Desastre   Ameaça	2ª Questão (Ref.: 202308411037) Na segurança da informação, a fragilidade de um ativo ou grupo de ativos, que pode ser explorada por uma ou mais ameaças, é chamada de:		
Sulnerabilidade   Desastre   Ameaça	☐ Incidente de segurança da informação		
□ 3ª Questão (Ref.: 202308784550)  Qual é a relação existente entre a norma ISO/IEC 27001:2013 e o Anexo L da ISO?  □ Não existe obrigatoriedade da norma ISO/IEC 27001:2013 seguir as diretivas definidas no Anexo L  □ Não existe obrigatoriedade da norma ISO/IEC 27001:2013 seguir as diretivas definidas no Anexo L  □ Houve o alinhamento da norma ISO/IEC 27001:2013 com as diretrizes do Anexo L para padronização das definições e estruturas de diferentes sistemas de gestão ISO  □ A primeira versão do Anexo L foi em 2000, como um racunho a ser adotado pelas organizações que queriam modificar suas normas internas  □ O Anexo L define a estrutura e as definições mandatórias independentemente da disciplina abordada, da norma ISO/IEC 27001:2013  □ O Anexo L é uma norma universal da ISO para qualquer tipo de gestão  □ 4ª Questão (Ref.: 202308797970)  Qual norma técnica possui o seguinte título: "Tecnologia da informação - Técnicas de segurança - Sistemas de gestão da segurança da informação - Requisitos"?  □ ABNT NBR ISO 9001:2008 □ ABNT NBR ISO 14001:2004 □ ABNT NBR ISO/IEC 27001:2013 □ ABNT NBR ISO/IEC 27001:2013 □ ABNT NBR ISO/IEC 27001:2013 □ ABNT NBR ISO/IEC 20000-1:2011  □ 5ª Questão (Ref.: 202308750073) □ O acesso é atribuído pelo administrador do sistema e é estritamente baseado na função do sujeito dentro da família ou organização e a maioria dos privilégios se baseia nas limitações definidas pelas responsabilidades do trabalho". Selecione a opção que corresponde a esse tipo de controle de acesso: □ Controle de acesso discricionário (DAC).	Risco		
□ 3ª Questão (Ref.: 202308784530) Qual é a relação existente entre a norma ISO/IEC 27001:2013 e o Anexo L da ISO? □ Não existe obrigatoriedade da norma ISO/IEC 27001:2013 seguir as diretivas definidas no Anexo L □ Não existe obrigatoriedade da norma ISO/IEC 27001:2013 seguir as diretivas definidas no Anexo L □ Houve o alinhamento da norma ISO/IEC 27001:2013 com as diretrizes do Anexo L para padronização das definições e estruturas de diferentes sistemas de gestão ISO □ A primeira versão do Anexo L foi em 2000, como um rascunho a ser adotado pelas organizações que queriam modificar suas normas internas □ O Anexo L define a estrutura e as definições mandatórias independentemente da disciplina abordada, da norma ISO/IEC 27001:2013 □ O Anexo L é uma norma universal da ISO para qualquer tipo de gestão  ■ 4ª Questão (Ref.: 202308797970) Qual norma técnica possui o seguinte título: "Tecnologia da informação - Técnicas de segurança - Sistemas de gestão da segurança da informação - Requisitos"? □ ABNT NBR ISO 9001:2008 □ ABNT NBR ISO 9001:2008 □ ABNT NBR ISO 14001:2004 ② ABNT NBR ISO/IEC 27001:2013 □ ABNT NBR ISO/IEC 27001:2013 □ ABNT NBR ISO/IEC 20000-1:2011  ■ 5² Questão (Ref.: 202308750073) □ O acesso é atribuído pelo administrador do sistema e é estritamente baseado na função do sujeito dentro da família ou organização e a maioria dos privilégios se baseia nas limitações definidas pelas responsabilidades do trabalho". Selecione a opção que corresponde a esse tipo de controle de acesso: □ Controle de acesso discricionário (DAC).	X Vulnerabilidade		
□ 3º Questão (Ref.: 202308784530)  Qual é a relação existente entre a norma ISO/IEC 27001:2013 e o Anexo L da ISO?  □ Não existe obrigatoriedade da norma ISO/IEC 27001:2013 seguir as diretivas definidas no Anexo L  □ Houve o alinhamento da norma ISO/IEC 27001:2013 com as diretrizes do Anexo L para padronização das definições e estruturas de diferentes sistemas de gestão ISO  □ A primeira versão do Anexo L foi em 2000, como um rascunho a ser adotado pelas organizações que queriam modificar suas normas internas  □ O Anexo L define a estrutura e as definições mandatórias independentemente da disciplina abordada, da norma ISO/IEC 27001:2013  □ O Anexo L é uma norma universal da ISO para qualquer tipo de gestão  □ 4º Questão (Ref.: 202308797970)  Qual norma técnica possui o seguinte título: "Tecnologia da informação - Técnicas de segurança - Sistemas de gestão da segurança da informação - Requisitos"?  □ ABNT NBR ISO 9001:2008 □ ABNT NBR ISO 14001:2004 □ ABNT NBR ISO/IEC 27001:2013 □ ABNT NBR ISO/IEC 27002:2013 □ ABNT NBR ISO/IEC 27002:2013 □ ABNT NBR ISO/IEC 27002:2011  □ 5º Questão (Ref.: 202308750073)  □ Cacesso é atribuído pelo administrador do sistema e é estritamente baseado na função do sujeito dentro da família ou organização e a maioria dos privilégios se baseia nas limitações definidas pelas responsabilidades do trabalho". Selecione a opção que corresponde a esse tipo de controle de acesso: □ Controle de acesso discricionário (DAC).			
Qual é a relação existente entre a norma ISO/IEC 27001:2013 e o Anexo L da ISO?  Não existe obrigatoriedade da norma ISO/IEC 27001:2013 seguir as diretivas definidas no Anexo L  Houve o alinhamento da norma ISO/IEC 27001:2013 com as diretrizes do Anexo L para padronização das definições e estruturas de diferentes sistemas de gestão ISO  A primeira versão do Anexo L foi em 2000, como um rascunho a ser adotado pelas organizações que queriam modificar suas normas internas  O Anexo L define a estrutura e as definições mandatórias independentemente da disciplina abordada, da norma ISO/IEC 27001:2013  O Anexo L é uma norma universal da ISO para qualquer tipo de gestão  4ª Questão (Ref.: 202308797970)  Qual norma técnica possui o seguinte título: "Tecnologia da informação - Técnicas de segurança - Sistemas de gestão da segurança da informação - Requisitos"?  ABNT NBR ISO 9001:2008  ABNT NBR ISO 9001:2008  ABNT NBR ISO 14001:2004  ABNT NBR ISO/IEC 27001:2013  ABNT NBR ISO/IEC 27002:2013  ABNT NBR ISO/IEC 27002:2013  ABNT NBR ISO/IEC 20000-1:2011  5ª Questão (Ref.: 202308750073)  "O acesso é atribuído pelo administrador do sistema e é estritamente baseado na função do sujeito dentro da familia ou organização e a maioria dos privilégios se baseia nas limitações definidas pelas responsabilidades do trabalho". Selecione a opção que corresponde a esse tipo de controle de acesso:  Controle de acesso discricionário (DAC).	□ Ameaça		
Não existe obrigatoriedade da norma ISO/IEC 27001:2013 seguir as diretivas definidas no Anexo L  Houve o alinhamento da norma ISO/IEC 27001:2013 com as diretrizes do Anexo L para padronização das definições e estruturas de diferentes sistemas de gestão ISO  A primeira versão do Anexo L foi em 2000, como um rascunho a ser adotado pelas organizações que queriam modificar suas normas internas  O Anexo L define a estrutura e as definições mandatórias independentemente da disciplina abordada, da norma ISO/IEC 27001:2013  O Anexo L é uma norma universal da ISO para qualquer tipo de gestão  4º Questão (Ref.: 202308797970)  Qual norma técnica possui o seguinte título: "Tecnologia da informação - Técnicas de segurança - Sistemas de gestão da segurança da informação - Requisitos"?  ABNT NBR ISO 9001:2008  ABNT NBR ISO 14001:2004  ABNT NBR ISO/IEC 27001:2013  ABNT NBR ISO/IEC 27002:2013  ABNT NBR ISO/IEC 20000-1:2011  5º Questão (Ref.: 202308750073)  "O acesso é atribuído pelo administrador do sistema e é estritamente baseado na função do sujeito dentro da familia ou organização e a maioria dos privilégios se baseia nas limitações definidas pelas responsabilidades do trabalho". Selecione a opção que corresponde a esse tipo de controle de acesso:  Controle de acesso discricionário (DAC).	3 <sup>a</sup> Questão (Ref.: 202308784530)		
Houve o alinhamento da norma ISO/IEC 27001:2013 com as diretrizes do Anexo L para padronização das definições e estruturas de diferentes sistemas de gestão ISO  A primeira versão do Anexo L foi em 2000, como um rascunho a ser adotado pelas organizações que queriam modificar suas normas internas  O Anexo L define a estrutura e as definições mandatórias independentemente da disciplina abordada, da norma ISO/IEC 27001:2013  O Anexo L é uma norma universal da ISO para qualquer tipo de gestão  4ª Questão (Ref.: 202308797970)  Qual norma técnica possui o seguinte título: "Tecnologia da informação - Técnicas de segurança - Sistemas de gestão da segurança da informação - Requisitos*?  ABNT NBR ISO 9001:2008  ABNT NBR ISO 14001:2004  ABNT NBR ISO/IEC 27001:2013  ABNT NBR ISO/IEC 27002:2013  ABNT NBR ISO/IEC 27002-1:2011  5ª Questão (Ref.: 202308750073)  "O acesso é atribuído pelo administrador do sistema e é estritamente baseado na função do sujeito dentro da familia ou organização e a maioria dos privilégios se baseia nas limitações definidas pelas responsabilidades do trabalho". Selecione a opção que corresponde a esse tipo de controle de acesso:  Controle de acesso discricionário (DAC).	Qual é a relação existente entre a norma ISO/IEC 27001:2013 e o Anexo L da ISO?		
definições e estruturas de diferentes sistemas de gestão ISO  A primeira versão do Anexo L foi em 2000, como um rascunho a ser adotado pelas organizações que queriam modificar suas normas internas  O Anexo L define a estrutura e as definições mandatórias independentemente da disciplina abordada, da norma ISO/IEC 27001:2013  O Anexo L é uma norma universal da ISO para qualquer tipo de gestão  4ª Questão (Ref.: 202308797970)  Qual norma técnica possui o seguinte título: "Tecnologia da informação - Técnicas de segurança - Sistemas de gestão da segurança da informação - Requisitos"?  ABNT NBR ISO 9001:2008  ABNT NBR ISO 14001:2004  ABNT NBR ISO 14001:2004  ABNT NBR ISO/IEC 27001:2013  ABNT NBR ISO/IEC 27002:2013  ABNT NBR ISO/IEC 20000-1:2011  5ª Questão (Ref.: 202308750073)  "O acesso é atribuído pelo administrador do sistema e é estritamente baseado na função do sujeito dentro da familia ou organização e a maioria dos privilégios se baseia nas limitações definidas pelas responsabilidades do trabalho". Selecione a opção que corresponde a esse tipo de controle de acesso:  Controle de acesso discricionário (DAC).			
modificar suas normas internas  O Anexo L define a estrutura e as definições mandatórias independentemente da disciplina abordada, da norma ISO/IEC 27001:2013  O Anexo L é uma norma universal da ISO para qualquer tipo de gestão  4ª Questão (Ref.: 202308797970)  Qual norma técnica possui o seguinte título: "Tecnologia da informação - Técnicas de segurança - Sistemas de gestão da segurança da informação - Requisitos"?  ABNT NBR ISO 9001:2008 ABNT NBR ISO 14001:2004  ABNT NBR ISO/IEC 27001:2013 ABNT NBR ISO/IEC 27002:2013 ABNT NBR ISO/IEC 20000-1:2011  5ª Questão (Ref.: 202308750073)  O acesso é atribuído pelo administrador do sistema e é estritamente baseado na função do sujeito dentro da família ou organização e a maioria dos privilégios se baseia nas limitações definidas pelas responsabilidades do trabalho". Selecione a opção que corresponde a esse tipo de controle de acesso:  Controle de acesso discricionário (DAC).			
norma ISO/IEC 27001:2013  O Anexo L é uma norma universal da ISO para qualquer tipo de gestão  4ª Questão (Ref.: 202308797970)  Qual norma técnica possui o seguinte título: "Tecnologia da informação - Técnicas de segurança - Sistemas de gestão da segurança da informação - Requisitos"?  ABNT NBR ISO 9001:2008 ABNT NBR ISO 14001:2004 ABNT NBR ISO/IEC 27001:2013 ABNT NBR ISO/IEC 27002:2013 ABNT NBR ISO/IEC 27002:2013 ABNT NBR ISO/IEC 20000-1:2011  5ª Questão (Ref.: 202308750073)  O acesso é atribuído pelo administrador do sistema e é estritamente baseado na função do sujeito dentro da família ou organização e a maioria dos privilégios se baseia nas limitações definidas pelas responsabilidades do trabalho". Selecione a opção que corresponde a esse tipo de controle de acesso:  Controle de acesso discricionário (DAC).			
□ 4ª Questão (Ref.: 202308797970)  Qual norma técnica possui o seguinte título: "Tecnologia da informação - Técnicas de segurança - Sistemas de gestão da segurança da informação - Requisitos"?  □ ABNT NBR ISO 9001:2008 □ ABNT NBR ISO 14001:2004 □ ABNT NBR ISO/IEC 27001:2013 □ ABNT NBR ISO/IEC 27002:2013 □ ABNT NBR ISO/IEC 20000-1:2011 □ 5ª Questão (Ref.: 202308750073) □ O acesso é atribuído pelo administrador do sistema e é estritamente baseado na função do sujeito dentro da família ou organização e a maioria dos privilégios se baseia nas limitações definidas pelas responsabilidades do trabalho". Selecione a opção que corresponde a esse tipo de controle de acesso: □ Controle de acesso discricionário (DAC).			
Qual norma técnica possui o seguinte título: "Tecnologia da informação - Técnicas de segurança - Sistemas de gestão da segurança da informação - Requisitos"?  ABNT NBR ISO 9001:2008 ABNT NBR ISO 14001:2004 ABNT NBR ISO/IEC 27001:2013 ABNT NBR ISO/IEC 27002:2013 ABNT NBR ISO/IEC 20000-1:2011  5ª Questão (Ref.: 202308750073) "O acesso é atribuído pelo administrador do sistema e é estritamente baseado na função do sujeito dentro da família ou organização e a maioria dos privilégios se baseia nas limitações definidas pelas responsabilidades do trabalho". Selecione a opção que corresponde a esse tipo de controle de acesso:  Controle de acesso discricionário (DAC).	O Anexo L é uma norma universal da ISO para qualquer tipo de gestão		
"O acesso é atribuído pelo administrador do sistema e é estritamente baseado na função do sujeito dentro da família ou organização e a maioria dos privilégios se baseia nas limitações definidas pelas responsabilidades do trabalho". Selecione a opção que corresponde a esse tipo de controle de acesso:  Controle de acesso discricionário (DAC).	Qual norma técnica possui o seguinte título: "Tecnologia da informação - Técnicas de segurança - Sistemas de gestão da segurança da informação - Requisitos"?  ABNT NBR ISO 9001:2008 ABNT NBR ISO 14001:2004 ABNT NBR ISO/IEC 27001:2013 ABNT NBR ISO/IEC 27002:2013		
dentro da família ou organização e a maioria dos privilégios se baseia nas limitações definidas pelas responsabilidades do trabalho". Selecione a opção que corresponde a esse tipo de controle de acesso:  Controle de acesso discricionário (DAC).			
	dentro da família ou organização e a maioria dos privilégios se baseia nas limitações definidas pelas		
└─ Controle de acesso total (TAC).			
	Controle de acesso total (TAC).		
Controle baseado em papéis (RBAC).			
☐ Controle de acesso segregado (SAC).			
☐ Controle de acesso obrigatório (MAC).	□ Controle de acesso obrigatorio (MAC).		

24/04/23, 10:48 EPS

	e o instrumento tecnológico que permite a identificação segura do autor de uma mensagem ou nto em uma rede de computadores:	
Cartão inteligente.  Certificado digital.  Biometria.  PIN.  Token de segurança.		
7 <sup>a</sup> Ques	t <b>ão</b> (Ref.: 202308736318)	
Selecion	ne a opção que contenha os pilares de um negócio:	
🗷 Unida	ades, processos e componentes de negócios e ativos.	
	oonentes, planos de continuidade e de recuperação de desastre.	
_	de Contingência, Plano de Recuperação de Desastres e Plano de Continuidade Operacional.	
_	ologia da Informação, Recursos Humanos e Infraestrutura interna. PDCA (Plan-Do-Check-Act) e PCN (Plano de Continuidade).	
8 <sup>a</sup> Ques	tão (Ref.: 202308766558)	
utilizand	que uma entidade R (remetente) deseja enviar uma mensagem m para outra entidade D (destinatário) lo a internet. Para se comunicarem, R e D utilizam criptografia de chave pública. R+ e R são as chaves e privada de R, respectivamente, e D+ e D- são as chaves pública e privada de D, respectivamente.	
A partir	dessa situação, avalie o que se afirma.	
I - Se R u	tilizar D+ para criptografar m, então D poderá utilizar D- para decriptar m.	
II - Se R ı	utilizar R+ para criptografar m, então D poderá utilizar D- para decriptar m.	
III - Se R	utilizar R- para criptografar m, então D poderá utilizar R+ para decriptar m.	
IV - Se R	utilizar D- para criptografar m, então D poderá utilizar R+ para decriptar m.	
Está cor	reto apenas o que se afirma em:	
🗷 l e III.		
☐ I e IV.		
□ II e III		
☐ III e IV		
□ II e IV		

24/04/23, 10:48 EPS

O roubo ou a perda de laptops é atualmente um dos piores problemas para a segurança da informação corporativa. A respeito da segurança da informação em ambientes e equipamentos, considere as afirmativas a seguir. I. Realizar o inventário de todos os laptops, de forma que possam ser identificados caso sejam recuperados. II. Criptografar todos os dados sensíveis. III. Proteger o BIOS com senha. IV. Em viagens aéreas, enviar o laptop separadamente com a bagagem. Assinale: 🗷 se somente as afirmativas I, II e III ajudam a proteger tais equipamentos e os dados que contêm. se somente as afirmativas I e II ajudam a proteger tais equipamentos e os dados que contêm. se somente as afirmativas II e III ajudam a proteger tais equipamentos e os dados que contêm. use todas as afirmativas ajudam a proteger tais equipamentos e os dados que contêm. se somente as afirmativas I e IV ajudam a proteger tais equipamentos e os dados que contêm. **10<sup>a</sup> Questão** (Ref.: 202308736340) Pedro trabalha na área que cuida da segurança da informação de uma empresa. Frente ao risco de indisponibilidade de uma aplicação, criou um servidor de backup para tentar garantir que as informações sejam replicadas, automaticamente, do servidor principal para o servidor backup de forma redundante. Em sua avaliação, a estratégia utilizada por Pedro para tratar o risco é considerada: Especificação do risco. Mitigação do risco. ☐ Eliminação do risco. Transferência do risco. ☐ Aceitação do risco. Autenticação para a Prova Online Caso queira FINALIZAR a avaliação, digite o código de 4 carateres impresso abaixo. ATENÇÃO: Caso finalize esta avaliação você não poderá mais modificar as suas respostas. **C8C4 FINALIZAR** Cód.: Obs.: Os caracteres da imagem ajudam a Instituição a evitar fraudes, que dificultam a gravação das respostas.

Período de não visualização da avaliação: desde 14/03/2023 até 09/06/2023.