

Formulário de Resposta aos Recursos – INFO – INFORMÁTICA

Questão	Justificativa	Conclusão	Alteração
TIPO 1: 21 TIPO 2: 21 TIPO 3: 23	<p>Em resposta à fundamentação do candidato, após análise desta banca conclui-se que o recurso não assiste ao recorrente, devido aos fatos apresentados abaixo:</p> <p>O enunciado não se limita à identificação isolada de conceitos de computação em nuvem, mas exige a seleção de uma decisão tecnicamente fundamentada para um contexto institucional educacional específico, envolvendo simultaneamente requisitos de segurança da informação, governança de dados, integração sistêmica e adequação ao ambiente acadêmico.</p> <p>A alternativa considerada correta é a única que contempla, de forma conjunta e articulada, os seguintes elementos: integração com sistemas acadêmicos, definição estruturada de políticas de acesso, critérios formais de segurança da informação e governança de dados. Esses aspectos são centrais nas boas práticas de tecnologia da informação e estão alinhados a referenciais normativos amplamente reconhecidos, como os modelos de arquitetura em nuvem do NIST, os sistemas de gestão de segurança da informação da ISO/IEC 27001 e as exigências legais estabelecidas pela Lei Geral de Proteção de Dados (LGPD), especialmente no que se refere à proteção, integridade e controle de acesso a dados sensíveis em instituições públicas.</p> <p>Ressalte-se que, embora outras alternativas possam apresentar soluções parcialmente adequadas sob determinados recortes técnicos, elas não atendem de forma integral às exigências do enunciado. A simples manutenção de infraestrutura própria, ainda que combinada com recursos de nuvem, não assegura, por si só, a existência de governança estruturada, integração sistêmica e políticas institucionais formalizadas. Do mesmo modo, propostas baseadas em uso fragmentado de ferramentas, restrição funcional ou adoção tecnológica desvinculada de planejamento institucional não satisfazem os critérios de segurança, controle e eficiência requeridos.</p>	INDEFERIDO	GABARITO MANTIDO

	<p>Importante destacar que a questão não solicita a identificação de soluções possíveis, mas sim daquela que se apresenta mais adequada e tecnicamente fundamentada no conjunto dos requisitos apresentados, o que afasta a alegação de existência de múltiplas respostas corretas. A análise deve considerar a aderência simultânea aos princípios de segurança, governança, integração e conformidade normativa, e, nesse sentido, apenas uma alternativa atende plenamente a tais critérios.</p> <p>Dessa forma, não se verifica ambiguidade, tampouco violação ao conteúdo programático, uma vez que os conceitos envolvidos (armazenamento em nuvem, segurança da informação e proteção de dados) estão diretamente inseridos no escopo da informática aplicada ao contexto educacional.</p> <p>Diante dos argumentos apresentados pela banca, RECURSO INDEFERIDO.</p>		
<p>TIPO 1: 22 TIPO 2: 24 TIPO 3: 25</p>	<p>Em resposta à fundamentação do candidato, após análise desta banca conclui-se que o recurso não assiste ao recorrente, devido aos fatos apresentados abaixo:</p> <p>O enunciado descreve um tipo de código malicioso caracterizado pela capacidade de se propagar de forma autônoma em redes, explorando vulnerabilidades em sistemas operacionais e serviços expostos à internet, sem depender da ação direta do usuário. Tal característica constitui elemento central e distintivo da definição clássica de worms na literatura de segurança da informação.</p> <p>Os worms são especificamente definidos como programas maliciosos autorreplicantes que se disseminam automaticamente por redes, diferindo dos vírus tradicionais, que dependem da execução de um hospedeiro, bem como de outras categorias, como trojans, spywares e ransomwares, cujas finalidades principais não residem na autopropagação autônoma como mecanismo primário de disseminação.</p> <p>Ressalte-se que, embora no contexto contemporâneo existam ameaças híbridas que combinam características de diferentes categorias de malware, como determinados ransomwares com mecanismos de propagação automatizada, a classificação conceitual adotada em avaliações objetivas e</p>	<p>INDEFERIDO</p>	<p>GABARITO MANTIDO</p>

	<p>consolidada na literatura técnica permanece baseada em definições estruturais e finalísticas predominantes. Nesse sentido, o elemento definidor apresentado no enunciado (a propagação autônoma em rede sem intervenção do usuário) corresponde de forma direta e inequívoca à categoria dos worms.</p> <p>Adicionalmente, os efeitos descritos no excerto, como congestionamento de redes, consumo excessivo de recursos computacionais e interrupção de serviços, são consequências clássicas associadas à disseminação massiva de worms, reforçando a adequação da alternativa indicada.</p> <p>Dessa forma, não se verifica ambiguidade, tampouco coexistência de alternativas igualmente corretas, sendo possível identificar de maneira objetiva e segura a resposta adequada com base no conhecimento técnico exigido.</p> <p>Referências: STALLINGS, William. Segurança em redes de computadores. São Paulo: Pearson, 2014. CERT.br. Cartilha de segurança para internet. São Paulo: NIC.br, 2023.</p> <p>Diante dos argumentos apresentados pela banca, RECURSO INDEFERIDO.</p>		
TIPO 1: 23 TIPO 2: 23 TIPO 3: 22	<p>Em resposta à fundamentação do candidato, após análise desta banca conclui-se que o recurso não assiste ao recorrente, devido aos fatos apresentados abaixo:</p> <p>A questão apresentada aborda conceitos clássicos e consolidados na literatura de segurança da informação acerca dos tipos de backup: completo, diferencial e incremental, exigindo do candidato a correta distinção entre tais modalidades.</p> <p>A afirmativa I está correta, pois o backup completo consiste na cópia integral de todos os dados selecionados a cada execução, sendo, de fato, o método mais simples e o que oferece maior facilidade no processo de restauração, uma vez que não depende de outras cópias.</p> <p>A afirmativa II está incorreta, pois descreve de forma imprecisa o backup</p>	INDEFERIDO	GABARITO MANTIDO

	<p>diferencial. O backup diferencial realiza a cópia dos dados alterados desde o último backup completo, e não “desde o último backup, seja ele completo ou não”, como afirma o item. Essa definição incorreta compromete o conceito técnico da modalidade.</p> <p>A afirmativa III também está incorreta, pois atribui ao backup incremental características que pertencem ao backup diferencial. O backup incremental copia apenas os dados alterados desde o último backup realizado (seja ele completo ou incremental), e não desde o último backup completo. Além disso, a descrição apresentada na afirmativa mistura conceitos ao tratar do crescimento do volume ao longo do tempo, característica típica do backup diferencial.</p> <p>Dessa forma, apenas a afirmativa I está correta, não havendo ambiguidade, erro conceitual ou mais de uma alternativa possível. A questão encontra-se tecnicamente adequada, alinhada à literatura especializada e ao conteúdo programático previsto.</p> <p>Referência: STALLINGS, William. Segurança em Redes e Sistemas. São Paulo: Pearson. TANENBAUM, Andrew S.; BOS, Herbert. Sistemas Operacionais Modernos. São Paulo: Pearson.</p> <p>Diante dos argumentos apresentados pela banca, RECURSO INDEFERIDO.</p>		
TIPO 1: 24 TIPO 2: 22 TIPO 3: 21	<p>Em resposta à fundamentação do candidato, após análise desta banca conclui-se que o recurso não assiste ao recorrente, devido aos fatos apresentados abaixo:</p> <p>O enunciado exige a identificação de uma afirmação incorreta sobre funcionalidades do Microsoft Word, integrante da suíte Microsoft 365.</p> <p>O uso de estilos é corretamente descrito como mecanismo de separação entre conteúdo e apresentação, permitindo automação de sumários e padronização. Da mesma forma, os recursos de controle de alterações e comentários garantem rastreabilidade e colaboração, sendo amplamente utilizados em ambientes profissionais.</p>	INDEFERIDO	GABARITO MANTIDO

	<p>O formato .docx, baseado em Office Open XML, também está corretamente caracterizado, pois utiliza estrutura aberta e compactada, favorecendo interoperabilidade e recuperação de dados.</p> <p>A criação de seções com diferentes configurações de página é funcionalidade legítima do Word, incluindo alteração de margens, orientação e também numeração de páginas.</p> <p>A afirmação incorreta é aquela que sustenta que a numeração de páginas deve permanecer obrigatoriamente contínua ao longo de todo o documento. Na realidade, o Word permite reiniciar, alterar ou customizar a numeração por seção, sendo recurso essencial em documentos complexos.</p> <p>Referências: MICROSOFT. Suporte do Word: inserir números de página. Microsoft, 2024. MICROSOFT. Office Open XML overview. Microsoft Docs, 2023. SILBERSCHATZ, Abraham; KORTH, Henry. Sistemas de banco de dados. Rio de Janeiro: Elsevier, 2011.</p> <p>Diante dos argumentos apresentados pela banca, RECURSO INDEFERIDO.</p>		
TIPO 1: 25 TIPO 2: 25 TIPO 3: 24	<p>Em resposta à fundamentação do candidato, após análise desta banca conclui-se que o recurso não assiste ao recorrente, devido aos fatos apresentados abaixo:</p> <p>A primeira sentença é verdadeira, pois a interface gráfica (GUI) baseia-se em elementos visuais como janelas, ícones, menus e ponteiros, facilitando a interação do usuário.</p> <p>A segunda sentença também é verdadeira, uma vez que componentes como área de trabalho, menu Iniciar e barra de tarefas organizam o acesso ao sistema, promovendo usabilidade.</p> <p>A terceira sentença é falsa, pois a GUI não foi criada para reduzir consumo de recursos. Pelo contrário, interfaces gráficas demandam mais processamento e memória do que interfaces de linha de comando, tendo sido inicialmente</p>	INDEFERIDO	GABARITO MANTIDO

	<p>limitadas por restrições de hardware e não por preferência em ambientes de servidores.</p> <p>Referências: TANENBAUM, Andrew. Sistemas operacionais modernos. São Paulo: Pearson, 2016. STALLINGS, William. Sistemas operacionais. São Paulo: Pearson, 2018. MICROSOFT. Windows user interface guidelines. Microsoft Docs, 2022.</p> <p>Diante dos argumentos apresentados pela banca, RECURSO INDEFERIDO.</p>		
--	--	--	--