

## HOSPITAL DE CLÍNICAS DE PORTO ALEGRE

### EDITAL Nº 04/2017 DE PROCESSOS SELETIVOS

#### GABARITO APÓS RECURSOS

##### PROCESSO SELETIVO 39

##### ANALISTA DE TI I (Analista de Suporte em Infraestrutura)

01.	<b>A</b>	11.	<b>D</b>	21.	<b>C</b>
02.	<b>C</b>	12.	<b>B</b>	22.	<b>B</b>
03.	<b>E</b>	13.	<b>A</b>	23.	<b>D</b>
04.	<b>B</b>	14.	<b>B</b>	24.	<b>B</b>
05.	<b>D</b>	15.	<b>ANULADA</b>	25.	<b>C</b>
06.	<b>A</b>	16.	<b>D</b>		
07.	<b>D</b>	17.	<b>A</b>		
08.	<b>E</b>	18.	<b>E</b>		
09.	<b>A</b>	19.	<b>E</b>		
10.	<b>E</b>	20.	<b>D</b>		



**EDITAL Nº 04/2017**  
**DE PROCESSOS SELETIVOS (PS)**

**MISSÃO**

*Ser um referencial público em saúde, prestando assistência de excelência, gerando conhecimento, formando e agregando pessoas de alta qualificação.*

**PS 39 - ANALISTA DE TI I**  
**(Analista de Suporte em Infraestrutura)**

MATÉRIA	QUESTÕES	PONTUAÇÃO
Conhecimentos Específicos	01 a 25	0,40 cada



DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS. PROIBIDA A REPRODUÇÃO, AINDA QUE PARCIAL, SEM A PRÉVIA AUTORIZAÇÃO DA FAURGS E DO HCPA.

Nome do Candidato: \_\_\_\_\_

Inscrição nº: \_\_\_\_\_



**FAURGS**  
Fundação de Apoio da Universidade Federal do Rio Grande do Sul

# INSTRUÇÕES

- 1 Verifique se este CADERNO DE QUESTÕES corresponde ao Processo Seletivo para o qual você está inscrito. Caso não corresponda, solicite ao Fiscal da sala que o substitua.
- 2 Esta PROVA consta de **25** (vinte e cinco) questões objetivas.
- 3 Caso o CADERNO DE QUESTÕES esteja incompleto ou apresente qualquer defeito, solicite ao Fiscal da sala que o substitua.
- 4 Para cada questão objetiva, existe apenas **uma** (1) alternativa correta, a qual deverá ser assinalada na FOLHA DE RESPOSTAS.
- 5 Os candidatos que comparecerem para realizar a prova **não deverão portar** armas, malas, livros, máquinas calculadoras, fones de ouvido, gravadores, *paggers*, *notebooks*, **telefones celulares**, *pen drives* ou quaisquer aparelhos eletrônicos similares, nem utilizar véus, bonés, chapéus, gorros, mantas, lenços, aparelhos auriculares, prótese auditiva, óculos escuros, ou qualquer outro adereço que lhes cubra a cabeça, o pescoço, os olhos, os ouvidos ou parte do rosto, sob pena de serem excluídos do certame. **Os relógios de pulso serão permitidos, desde que permaneçam sobre a mesa, à vista dos fiscais, até a conclusão da prova.** (conforme subitem 7.10 do Edital de Abertura)
- 6 **É de inteira responsabilidade do candidato comparecer ao local de prova munido de caneta esferográfica, preferencialmente de tinta azul, de escrita grossa, para a adequada realização de sua Prova Escrita. Não será permitido o uso de lápis, marca-textos, régua, lapiseiras/grafites e/ou borrachas durante a realização da prova.** (conforme subitem 7.16.2 do Edital de Abertura)
- 7 Não serão permitidos: nenhuma espécie de consulta em livros, códigos, revistas, folhetos ou anotações, nem o uso de instrumentos de cálculo ou outros instrumentos eletrônicos, exceto nos casos em que forem pré-estabelecidos no item 13 do Edital. (conforme subitem 7.16.3 do Edital de Abertura)
- 8 Preencha com cuidado a FOLHA DE RESPOSTAS, evitando rasuras. Eventuais marcas feitas nessa FOLHA a partir do número **26** serão desconsideradas.
- 9 Ao terminar a prova, entregue a FOLHA DE RESPOSTAS ao Fiscal da sala.
- 10 A duração da prova é de **duas horas e trinta minutos (2h30min)**, já incluído o tempo destinado ao preenchimento da FOLHA DE RESPOSTAS. Ao final desse prazo, a FOLHA DE RESPOSTAS será **imediatamente** recolhida.
- 11 **O candidato somente poderá se retirar da sala de prova uma hora (1h) após o seu início. Se quiser levar o Caderno de Questões da Prova Escrita, o candidato somente poderá se retirar da sala de prova uma hora e meia (1h30min) após o início. O candidato não poderá anotar/copiar o gabarito de suas respostas de prova.**
- 12 **Após concluir a prova e se retirar da sala, o candidato somente poderá se utilizar de sanitários nas dependências do local de prova, se for autorizado pela Coordenação do Prédio e estiver acompanhado de um fiscal.** (conforme subitem 7.16.6 do Edital de Abertura)
- 13 Ao concluir a Prova Escrita, o candidato deverá devolver ao fiscal da sala a Folha de Respostas (Folha Óptica). Se assim não proceder, será excluído do Processo Seletivo. (Conforme subitem 7.16.8 do Edital de Abertura)
- 14 A desobediência a qualquer uma das recomendações constantes nas presentes instruções poderá implicar a anulação da prova do candidato.



**01.** O protocolo DHCP é um padrão especificado pela

- (A) Internet Engineering Task Force.
- (B) Reverse Address Resolution Protocol.
- (C) User Datagram Protocol.
- (D) Dynamic Host Configuration Protocol.
- (E) BOOTstrap Protocol.

**02.** Considere o trecho a seguir, sobre disco rígido virtual compartilhado do Hyper-V no Windows Server 2012 R2.

Este recurso é usado para criar uma infraestrutura de alta disponibilidade e é especialmente importante para implantações de nuvem privada e ambientes hospedados em nuvem que gerenciam grandes cargas de trabalho. Os discos rígidos virtuais compartilhados permitem que várias máquinas virtuais acessem o mesmo arquivo de \_\_\_\_\_ (disco rígido virtual compartilhado), o que oferece armazenamento compartilhado para uso pelo Clustering de Failover do Windows. Os arquivos do disco rígido virtual compartilhado podem ser hospedados em compartilhamentos de arquivos do servidor de arquivos expandidos baseados em \_\_\_\_\_ (Bloco de Mensagens de Servidor) ou em \_\_\_\_\_ (Volumes Compartilhados do Cluster).

Assinale a alternativa que completa, correta e respectivamente, as lacunas do trecho acima.

- (A) XVA – TXT – NFS
- (B) CIFS – SAMBA – EXT3
- (C) VHDX – SMB – CSV
- (D) OVF – NTFS – NAS
- (E) SCSI – FAT – FiberChannel

**03.** Entre os recursos avançados que as principais soluções de virtualização no mercado oferecem, está o recurso VMotion (migração de máquinas virtuais), o qual pertence a uma das soluções abaixo listadas. Assinale-a.

- (A) Hyper-V
- (B) XEN
- (C) KVM
- (D) Virtual Oracle Box
- (E) VMWare

**04.** Dos conceitos e categorização da Virtualização de Servidores, os softwares de virtualização podem ser classificados em três categorias: nível do Hardware, nível do sistema Operacional e nível da linguagem de programação.

É correto afirmar que, no nível do hardware, a virtualização mais comum é a de

- (A) Storages.
- (B) Servidores.
- (C) Softwares.
- (D) Redes.
- (E) Nuvem.

**05.** No Windows Server 2012 R2, há diversas novidades do Servidor DNS. Entre elas, as estatísticas em nível de Zona usando o cmdlet Get-DnsServerStatistics. Com relação a esse tema, considere os itens abaixo.

- I - ZonePurgeStatistics
- II - ZoneTransferStatistics
- III- ZoneUpdateStatistics

Quais itens apresentam as estatísticas adicionais do Windows Server 2012 R2?

- (A) Apenas I.
- (B) Apenas II.
- (C) Apenas III.
- (D) Apenas II e III.
- (E) I, II e III.

**06.** Qual é a forma correta de utilização do comando lpr para imprimir duas cópias do arquivo laudo.txt?

- (A) lpr -#2 laudo.txt
- (B) lpr -2 laudo.txt
- (C) lpr -c 2laudo.txt
- (D) lpr +2 laudo.txt
- (E) lpr #2+ laudo.txt

**07.** O comando utilizado para gerar chaves pessoais no formato RSA para o SSH é:

- (A) ssh-keygen -a rsa
- (B) ssh -t rsa
- (C) keygen -t rsa I ssh
- (D) ssh-keygen -t rsa
- (E) ssh -genkey -t rsa

**08.** Qual entrada, no início de um script, identifica o programa /bin/bash como interpretador padrão?

- (A) export shell=/bin/bash/export
- (B) export shell=/bin/bash
- (C) env shell=/bin/bash
- (D) #shell=Ibin/bash
- (E) #!/bin/bash

**09.** Assinale a alternativa que apresenta, de forma correta, o formato de um agendamento crontab, para execução do comando `/usr/bin/rotina_backup.sh`, a cada 20 minutos.

- (A) `* /20 * * * * /usr/bin/rotina_backup.sh`
- (B) `20 * * * * * /usr/bin/rotina_backup.sh`
- (C) `00 * * * 20 /usr/bin/rotina_backup.sh`
- (D) `00 /20 * * * /usr/bin/rotina_backup.sh`
- (E) `*20 * * * * /usr/bin/rotina_backup.sh`

**10.** Considere os trechos a seguir sobre automação de infraestrutura de TI.

O Puppet é um software de automação de infraestrutura de servidores para gerência de configuração, escrito em linguagem \_\_\_\_\_. O Ansible é uma ferramenta de automação de TI, similar ao Puppet, cujo principal arquivo de configuração é chamado de \_\_\_\_\_. O Ansible utiliza uma conexão \_\_\_\_\_ para se comunicar com os hosts gerenciados, não necessitando de agente no cliente.

Assinale a alternativa que apresenta as palavras ou expressões que completam, correta e respectivamente, as lacunas do parágrafo acima.

- (A) C – Template – HTTPS
- (B) C ++ – Template – SSH
- (C) Java – Playbook – SCP
- (D) PERL – YAML – HTTP
- (E) Ruby – Playbook – SSH

**11.** Em relação aos elementos de infraestrutura ágil e entrega contínua, considere as afirmações abaixo.

I - Git é um sistema de controle de versão distribuído e de gerenciamento de código fonte, no qual cada diretório de trabalho do Git é um repositório com um histórico completo e com acompanhamento das revisões, que depende da conexão com um servidor central.

II - Jenkins é uma ferramenta para prática de integração contínua, que pode ser usada para automatizar todo tipo de tarefa relacionada à construção, teste e implantação de software.

III- Docker é uma plataforma de software que facilita a criação e a administração de ambientes isolados, que cria pacotes em unidades padronizadas chamadas de contêineres, com todas as suas dependências e bibliotecas necessárias para ser executado.

Quais estão corretas?

- (A) Apenas III.
- (B) Apenas I e II.
- (C) Apenas I e III.
- (D) Apenas II e III.
- (E) I, II e III.

**12.** Sobre tecnologias de backup, assinale as afirmações abaixo com **V** (verdadeiro) ou **F** (falso).

- ( ) São tecnologias de backup: backup em fita, biblioteca de fita física, backup em disco e biblioteca de fita virtual.
- ( ) Drives de fita são dispositivos de acesso paralelo, ou linear, e são assim denominados, porque os dados neles contidos são gravados ou lidos paralelamente.
- ( ) A solução Avamar da empresa EMC armazena apenas objetos de dados únicos em subarquivos e identifica dados redundantes na fonte, reduzindo o volume de dados que trafega na rede e que é armazenado e gerenciado pelo host de backup.
- ( ) Para melhorar o desempenho do backup em fita, o drive grava os dados de vários fluxos em uma única fita, mantendo o drive ocupado.

A sequência correta de preenchimento dos parênteses, de cima para baixo, é

- (A) V – V – V – V.
- (B) V – F – V – V.
- (C) F – F – F – V.
- (D) F – V – F – F.
- (E) V – F – V – F.

**13.** Redundant Arrays of Inexpensive Disks (RAID) é uma tecnologia que possibilita o uso de múltiplos discos como um conjunto, o qual fornece proteção aos dados contra falhas nos discos.

Numere a segunda coluna de acordo com a primeira, associando os tipos de tecnologia RAID às suas respectivas estratégias para proteção de dados.

- (1) RAID 0
  - (2) RAID 1
  - (3) RAID 3
  - (4) RAID 5
  - (5) RAID 6
- ( ) Espelhamento de disco
  - ( ) Acesso fracionado com discos independentes e disco distribuído de paridade
  - ( ) Array fracionado com discos independentes e disco dual de paridade
  - ( ) Acesso paralelo com disco dedicado de paridade
  - ( ) Array fracionado sem tolerância a falhas

A sequência correta de preenchimento dos parênteses da segunda coluna, de cima para baixo, é

- (A) 2 – 4 – 5 – 3 – 1.
- (B) 3 – 2 – 1 – 5 – 4.
- (C) 5 – 3 – 1 – 4 – 2.
- (D) 4 – 3 – 2 – 5 – 1.
- (E) 4 – 1 – 5 – 2 – 3.

**14.** Redes de área de armazenamento (SAN) são redes dedicadas e de alta velocidade de servidores e dispositivos de armazenamento compartilhados e em arquitetura Fibre Channel (FC). Com relação a esse tipo de rede, considere as afirmações abaixo.

- I - Os cabos ópticos podem ser monomodo, com distâncias de até 500 metros ou multimodo, utilizado para distâncias de até 10km.
- II - Nas redes SAN, os dados transportados são do tipo "bloco" e, nas redes NAS, os dados armazenados são do tipo "arquivo".
- III- O conjunto de switches FC é chamado de network.

Quais estão corretas?

- (A) Apenas I.
- (B) Apenas II.
- (C) Apenas I e II.
- (D) Apenas I e III.
- (E) I, II e III.

**15.** Considere a Instrução Normativa nº 4, de 11 de setembro de 2014, sobre o processo de contratação de Soluções de Tecnologia da Informação pelos órgãos integrantes do Sistema de Administração dos Recursos de Tecnologia da Informação (SISP), do Poder Executivo Federal, e analise os documentos abaixo.

- I - Estudo Técnico Preliminar da Contratação: documento que contém o detalhamento da necessidade da área requisitante da solução a ser atendida pela contratação.
- II - Plano de Inserção: documento que demonstra a viabilidade técnica e econômica da contratação.
- III- Documento de Oficialização da Demanda (DOD): documento que prevê as atividades de alocação de recursos necessários para a contratada iniciar o fornecimento da solução de tecnologia da informação.
- IV- Termo de Recebimento Provisório: declaração formal de que os serviços foram prestados ou os bens foram entregues, para posterior análise das conformidades de qualidade baseadas nos critérios de aceitação.
- V - Termo de Recebimento Definitivo: declaração formal de que os serviços prestados ou bens fornecidos atendem aos requisitos estabelecidos no contrato.

Quais, segundo a Instrução Normativa acima mencionada, são documentos que podem integrar o processo de contratação de Soluções de Tecnologia da Informação pelos órgãos do SISP?

- (A) Apenas I e II.
- (B) Apenas II e III.
- (C) Apenas IV e V.
- (D) Apenas I, II e IV.
- (E) I, II, III, IV e V.

**16.** Em relação aos processos da Biblioteca ITIL v3, considere as afirmações abaixo.

- I - O Gerenciamento de Crise é responsável pelos assuntos estratégicos, como relações de gerenciamento com a mídia e a manutenção da confiança dos investidores no negócio.
- II - Gerenciamento de Segurança da Informação não é um processo descrito no ITIL v3.
- III- O Gerenciamento de Continuidade dos Serviços de TI está preocupado em gerenciar a capacidade da área de TI em continuar a fornecer níveis de serviços de TI predeterminados e acordados para suportar os requisitos mínimos do negócio, após uma interrupção.

Quais estão corretas?

- (A) Apenas I.
- (B) Apenas II.
- (C) Apenas III.
- (D) Apenas I e III.
- (E) Apenas II e III.

**17.** Em relação à Bioética e Informação, considere os parágrafos abaixo.

A \_\_\_\_\_ ocorre quando, por força de legislação existente e por justa causa, um profissional é obrigado a comunicar informações a que teve acesso em função de sua atividade.

A \_\_\_\_\_ ocorre quando se usam informações ou se observa um paciente sem a sua devida autorização.

A \_\_\_\_\_ é a ação de revelar ou deixar revelar informações fornecidas pessoalmente em confiança.

Assinale a alternativa que preenche, correta e respectivamente, as lacunas dos parágrafos acima.

- (A) exceção à preservação de informações – quebra de privacidade – quebra de confidencialidade.
- (B) exceção à preservação de informações – quebra de confidencialidade – quebra de privacidade
- (C) quebra de confidencialidade – exceção à preservação de informações – quebra de privacidade
- (D) quebra de privacidade – exceção à preservação de informações – quebra de confidencialidade
- (E) quebra de privacidade – quebra de confidencialidade – exceção à preservação de informações

**18.** Em relação à Norma Regulamentadora nº 32 (NR-32) – Segurança e Saúde no Trabalho em Serviços de Saúde, considere as afirmações abaixo.

- I - Em todos os postos de trabalho devem ser previstos dispositivos seguros e com estabilidade, que permitam aos trabalhadores acessar locais altos sem esforço adicional.
- II - O transporte de materiais que possa comprometer a segurança e a saúde do trabalhador deve ser efetuado com auxílio de meios mecânicos ou eletromecânicos.
- III- O ambiente onde são realizados procedimentos que provoquem odores fétidos deve ser provido de sistema de exaustão ou outro dispositivo que os minimizem.
- IV - É vedado aos trabalhadores pipetar com a boca.

Quais estão corretas?

- (A) Apenas I e II.
- (B) Apenas II e III.
- (C) Apenas III e IV.
- (D) Apenas II, III e IV.
- (E) I, II, III e IV.

**19.** Sobre a arquitetura e protocolos de redes TCP/IP, avalie as afirmações abaixo.

- I - O modelo de referência TCP/IP agrupa as camadas do modelo OSI (as camadas Física e Enlace de Dados agrupam-se na camada Interface de Rede); o mesmo ocorre com as camadas Sessão, Apresentação e Aplicação que se agrupam na camada Aplicação.
- II - Encapsulamento e Desencapsulamento são processos essenciais para o funcionamento da arquitetura TCP/IP, que é constituída por camadas. O processo de Encapsulamento baseia-se no fato de os dados serem gerados pelas aplicações e descenderem a pilha de protocolos até a camada de Interface de rede, para, então, serem transmitidos aos destinos envolvidos. No destino ocorre o processo inverso, o Desencapsulamento, no qual os protocolos vão desmontando as mensagens recebidas da origem até entregarem os dados para aplicações.
- III- A função da Camada de Transporte é prover comunicação fim a fim entre as aplicações. O TCP é um protocolo orientado à conexão, que oferece fluxo confiável de dados, disponibilizando serviços de controle de erro, fluxo e sequência.

Quais estão corretas?

- (A) Apenas I.
- (B) Apenas II.
- (C) Apenas III.
- (D) Apenas I e III.
- (E) I, II e III.

**20.** Sobre redes Wireless padrão IEEE 802.11, considere as afirmações abaixo.

- I - A rede 802.11a, publicada em 1999, opera na banda de 5,0Ghz e possui taxas de transmissão em 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48 e 54Mbps.
- II - A rede 802.11g, publicada em 2003, opera na banda de 5,0Ghz e possui taxas de transmissão que suportam as mesmas taxas dos padrões 802.11a e 802.11b.
- III- A rede 802.11n, publicada em 2009, opera nas bandas de 2,4Ghz e 5,0Ghz e possui taxas de transmissão de até 150Mbps por fluxo.

Quais estão corretas?

- (A) Apenas I.
- (B) Apenas II.
- (C) Apenas III.
- (D) Apenas I e III.
- (E) I, II e III.

**21.** Match the **services** provided by the Cloud Computing Reference Model to their **definitions**.

- (1) Multi-tenancy
  - (2) Infrastructure as a Service (IaaS)
  - (3) Software as a Service (SaaS) or "on-demand software"
  - (4) Platform as a Service (PaaS)
- ( ) is a software delivery model in which software and its associated data are hosted centrally (typically in the (Internet) cloud) and are typically accessed by users using a thin client, normally using a web browser over the Internet.
- ( ) in its simplest form implies use of same resources or application by multiple consumers that may belong to same organization or different organization. Its impact is visibility of residual data or trace of operations by other user or tenant.
- ( ) is the delivery of a computing platform and solution stack as a service. Its offerings facilitate deployment of applications without the cost and complexity of buying and managing the underlying hardware and software and provisioning hosting capabilities. This provides all of the facilities required to support the complete life cycle of building and delivering web applications and services entirely available from the Internet.
- ( ) delivers computer infrastructure (typically a platform virtualization environment) as a service, along with raw storage and networking. Rather than purchasing servers, software, data-center space, or network equipment, clients instead buy those resources as a fully outsourced service.

The correct sequence, top to bottom, is:

- (A) 3 – 2 – 1 – 4.
- (B) 3 – 2 – 4 – 1.
- (C) 3 – 1 – 4 – 2.
- (D) 2 – 3 – 4 – 1.
- (E) 2 – 3 – 1 – 4.

**22.** Atualmente, a principal referência técnica para Projeto de Data Centers é a Norma TIA-942. A norma prevê vários níveis de confiabilidade em data centers, classificando-os de acordo com o tempo em que o ambiente possa estar inoperante. Esses níveis são denominados Tiers.

Relacione a coluna da direita de acordo com a da esquerda, associando os Tiers às suas respectivas características.

- (1) Tier 1
  - (2) Tier 2
  - (3) Tier 3
  - (4) Tier 4
- ( ) Downtime anual máximo de 1,6 horas. Múltiplas redundâncias de sistema de alimentação de energia elétrica e de sistema de resfriamento, ambos os sistemas com apenas um nó ativo.
- ( ) Downtime anual máximo de 0,4 hora. Múltiplas redundâncias de sistema de alimentação de energia elétrica e de sistema de resfriamento, ambos os sistemas com todos os nós ativos.
- ( ) Downtime anual máximo de 28,8 horas. Não possui redundância para o sistema de alimentação de energia elétrica e para o sistema de resfriamento.
- ( ) Downtime anual máximo de 22 horas. Redundância única para o sistema de alimentação de energia elétrica e para o sistema de resfriamento.

A sequência correta de preenchimento dos parênteses da coluna da direita, de cima para baixo, é

- (A) 3 – 4 – 2 – 1.
- (B) 3 – 4 – 1 – 2.
- (C) 4 – 3 – 1 – 2.
- (D) 4 – 3 – 2 – 1.
- (E) 4 – 1 – 3 – 2.

**23.** Sobre o sistema de gerenciamento de redes, organizado em cinco categorias e conhecido como FCAPS (Fault, Configuration, Accounting, Performance e Security), considere as afirmações abaixo.

- I - Ao Gerenciamento de Falhas cabem as funções de detectar, isolar, registrar, investigar as causas de ocorrências, bem como a função de realizar testes de diagnósticos com os equipamentos gerenciados.
- II - O Gerenciamento de Configuração realiza o controle dos dispositivos que estão na rede, identifica, coleta e provê informações sobre o status dos recursos da rede, tornando possível, em tempo real, saber o que está operacional, ou simplesmente disponível para uso imediato.
- III- Quando um usuário percebe lentidão ou baixo desempenho como resposta para o atendimento de suas demandas e abre chamado para a Central de Atendimento, o tratamento do evento é função do Gerenciamento de Segurança.

Quais estão corretas?

- (A) Apenas I.
- (B) Apenas II.
- (C) Apenas III.
- (D) Apenas I e II.
- (E) Apenas I e III.

**24.** Em relação à forma como os códigos maliciosos (malwares) se propagam, considere os itens abaixo.

- I - Envia cópia de si próprio, automaticamente, pela rede: Worm e Bot
- II - Insere cópia de si próprio em arquivos: Vírus e Spyware
- III- Não se propaga: Trojan, Spyware, Backdoor e Rootkit
- IV- Envia cópia de si próprio, automaticamente, por e-mail: Vírus, Worm e Bot

Quais estão corretos?

- (A) Apenas I e II.
- (B) Apenas I e III.
- (C) Apenas II e III.
- (D) Apenas III e IV.
- (E) I, II, III e IV.

**25.** Considere a norma ABNT NBR ISO/IEC 27002:2013 no que se refere à gestão de ativos e analise os itens abaixo.

- I - Responsabilidade pelos ativos.
- II - Classificação das informações.
- III- Tratamento de mídias.

Quais, dos itens acima listados, apresentam controles da gestão de ativos?

- (A) Apenas I.
- (B) Apenas II.
- (C) Apenas I e II.
- (D) Apenas I e III.
- (E) I, II e III.