



TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DA BAHIA (TRE/BA)

CONCURSO PÚBLICO

CARGO 3

ANALISTA JUDICIÁRIO

Área:

APOIO ESPECIALIZADO

Especialidade:

ANÁLISE DE SISTEMAS

CADERNO DE PROVAS - PARTE II

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS E DISCURSIVA

MANHÃ

LEIA COM ATENÇÃO AS INSTRUÇÕES ABAIXO.

- 1 Nesta parte II do seu caderno de provas, confira atentamente os seus dados pessoais e os dados identificadores de seu cargo transcritos acima com o que está registrado em sua **folha de respostas** e em seu **caderno de texto definitivo da prova discursiva**. Confira também o seu nome, o número e nome de seu cargo em cada página numerada desta parte II de seu caderno de provas. Caso o caderno esteja incompleto, tenha qualquer defeito, ou apresente divergência quanto aos seus dados pessoais ou aos dados identificadores de seu cargo, solicite ao fiscal de sala mais próximo que tome as providências cabíveis, pois não serão aceitas reclamações posteriores nesse sentido.
- 2 Quando autorizado pelo chefe de sala, no momento da identificação, escreva, no espaço apropriado da folha de respostas, com a sua caligrafia usual, a seguinte frase:

Sinergia é quando o todo é sempre maior que a soma das partes.

OBSERVAÇÕES

- Não serão objeto de conhecimento recursos em desacordo com o estabelecido em edital.
- Informações adicionais: telefone 0(XX) 61 3448-0100; Internet – www.cespe.unb.br.
- É permitida a reprodução deste material apenas para fins didáticos, desde que citada a fonte.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

Julgue os itens subsequentes, a respeito de arquitetura de computadores.

- 41 Na arquitetura RISC (*reduced instruction set computing*), os processadores têm um número elevado de registradores e executam instruções simples e pouco numerosas, usando modos de endereçamento simples. A maioria das operações é do tipo registrador–para–registrador, sendo o acesso à memória realizado somente por instruções do tipo *load* e *store*.
- 42 *Firewire*, USB, IrDA, AGP e PCI Express são barramentos usados para comunicação serial entre dispositivos.
- 43 SAS (*serial attached SCSI*), um barramento serial compatível com discos rígidos do tipo SATA (*serial ATA*), permite, com uso de *edge expanders*, a conexão de até 128 discos SAS a uma única porta.
- 44 Para a implementação de um RAID 0+1 (*strip/mirror*), são necessários pelo menos quatro discos. Já para a implementação de um RAID 5, são necessários, no mínimo, cinco discos.

Acerca de administração de sistemas de informação, julgue os próximos itens.

- 45 Squid, Postfix, Apache Http Server e Tomcat são *software* livres aplicados em soluções para *web*. O aplicativo Squid é um servidor *proxy* e *cache*, o Postfix é um agente de transferência de *email* (MTA) e os dois últimos são servidores *web*, sendo que o Tomcat tem foco na tecnologia Java Server Pages.
- 46 *Active Directory* implementa o conceito de LDAP (*lightweight directory access protocol*) reunindo, em um único local, as bases de dados de usuários, de permissões e de recursos.
- 47 Considerando que o comando SQL a seguir tenha sido executado com êxito no MySQL 5, é correto afirmar que, na sua criação, foi utilizado um comando DDL e que, na inserção de um registro na `tabela1`, serão executados dois comandos: um DML e outro DCL.

```
CREATE TRIGGER tgteste BEFORE INSERT ON
tabela1 FOR EACH ROW BEGIN UPDATE tabela2
SET cmp_dataacesso = CURDATE();
END;
```

Julgue os itens a seguir referentes à administração de redes de dados.

- 48 DMZ (*demilitarized zone network*) é uma solução de segurança para redes na qual é criada uma rede intermediária entre a rede externa e a rede interna. Assim, não é possível implementar uma DMZ utilizando um único *firewall*.
- 49 A arquitetura TCP/IP é um protocolo de quatro camadas. Sua camada de aplicação corresponde às camadas de transporte, de apresentação e de aplicação do modelo OSI.
- 50 Roteadores são dispositivos de interligação de redes que operam na camada três do modelo OSI. No caso do TCP/IP, os roteadores não analisam quadros físicos da transmissão, mas sim os datagramas IP contidos nos quadros transmitidos pela rede.

Com relação à engenharia de *software*, julgue os itens a seguir.

- 51 Um modelo de processo de *software* consiste em uma representação complexa de um processo de *software*, apresentada a partir de uma perspectiva genérica.
- 52 Entre os desafios enfrentados pela engenharia de *software* estão lidar com sistemas legados, atender à crescente diversidade e atender às exigências quanto a prazos de entrega reduzidos.

Acerca do RUP (*rational unified process*), julgue os próximos itens.

- 53 Uma falha comum em projetos de sistemas computacionais é não assegurar a qualidade do *software*. Normalmente, essa questão é discutida após o término dos projetos, ou a qualidade fica sob a responsabilidade de equipe diferente da equipe de desenvolvimento. O RUP, proposto pela IBM, é um processo que provê uma solução disciplinada sobre como assinalar tarefas e responsabilidades dentro de uma organização de desenvolvimento de *software*, porém, não auxilia no controle do planejamento e verificação da qualidade.
- 54 A disciplina de gestão de mudança em negócios com RUP abrange três gerenciamentos específicos: de configuração; de solicitações de mudança; e de *status* e medição.

Julgue os itens subsequentes, a respeito da análise de pontos de função.

- 55 A contagem não ajustada de pontos de função é a soma das contribuições de cada função identificada na aplicação que esteja sendo contada. Para se obter a contagem ajustada de pontos de função, a referida soma é multiplicada pelo valor do fator de ajuste.
- 56 Arquivos de sistema são considerados na contagem de pontos de função como arquivo lógico interno (ALI) somente se forem requisitados para procedimentos normais de *backup* e recuperação.
- 57 Em um projeto de desenvolvimento, uma contagem deve incluir a funcionalidade provida pela conversão de dados e relatórios associados com os requisitos de conversão de dados.

Acerca de mudança de *software*, julgue o item abaixo.

- 58 Das várias estratégias de mudança de *software*, realizar alterações significativas na arquitetura do sistema de *software* diz respeito a reengenharia de *software*.

A respeito de UML (*unified modeling language*), julgue os itens 59 e 60.

- 59 O propósito maior de um caso de uso é fornecer uma descrição do comportamento do sistema. Assim, em um processo de desenvolvimento orientado a objetos, os objetivos de um caso de uso são: definir escopo, detalhar os processos e cálculos do sistema, organizar e dividir o trabalho, estimar o tamanho do projeto e direcionar os testes.

60 Considerando o caso de uso e ator a seguir, é correto afirmar que, na narrativa do caso de uso, não é necessário se preocupar em como o sistema obteve ou calculou os dados, e que o desenvolvedor deve limitar-se a escrever o que o sistema responde e não como ele obtém a resposta.

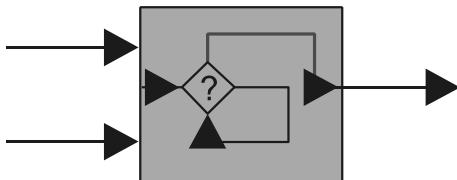
caso de uso: consultar preço

ator: vendedor

1. O ator inicia o caso de uso selecionando “consultar preço”;
2. O sistema oferece a interface para consulta de preços;
3. O ator seleciona um grupo de produtos;
4. O sistema lista os subgrupos do grupo selecionado;
5. O ator seleciona um subgrupo de produtos;
6. O sistema apresenta os produtos do subgrupo selecionado;
7. O ator seleciona os produtos;
8. O sistema calcula os preços.

Quanto ao teste de *software*, julgue os itens que se seguem.

- 61 Segundo o IEEE, defeito é um ato inconsistente cometido por um indivíduo ao tentar entender determinada informação, resolver um problema ou utilizar um método ou uma ferramenta; erro é o comportamento operacional do *software* diferente do esperado pelo usuário, e que pode ter sido causado por diversas falhas; e falha é uma manifestação concreta de um defeito em um artefato de *software*, ou seja, é qualquer estado intermediário incorreto ou resultado inesperado na execução de um programa.
- 62 A figura a seguir ilustra esquematicamente a técnica estrutural de teste de *software* (ou teste caixa-branca), que avalia o comportamento interno do componente de *software*, atuando diretamente sobre o código-fonte do componente para realizar testes de condição, de fluxo de dados, de ciclos e de caminhos lógicos.



Com relação à segurança da informação, julgue os itens a seguir.

- 63 Na criptografia, os algoritmos de chave pública ou assimétrica, como RSA, Rabin e outros, além de proverem sigilo, integridade, não repúdio e autenticidade, são rápidos na execução, comparativamente aos algoritmos simétricos, e possibilitam a utilização de assinatura e certificação digital.
- 64 Segundo a norma ISO/IEC 27002, uma ameaça é a causa potencial (agente) de um incidente indesejado, que pode resultar em dano para um sistema ou organização. A segurança da informação precisa prover mecanismos para impedir que as ameaças explorem as vulnerabilidades. Os tipos de ameaças definidos na referida norma são: naturais, físicas e intencionais.
- 65 Um ativo, segundo a norma ISO/IEC 27002, é qualquer elemento que tenha valor para a organização. Os ativos fornecem suporte aos processos de negócios, portanto, devem ser protegidos. Um dos agrupamentos que os ativos podem assumir é informações, *hardware*, *software*, ambiente físico e pessoas.

Julgue o item abaixo, referente ao Hibernate.

- 66 No Hibernate, apenas a linguagem de consulta HQL (*hibernate query language*) pode ser utilizada. A HQL executa os pedidos SQL sobre as classes de persistência do Java em vez de tabelas no banco de dados, o que diminui a distância entre o desenvolvimento das regras de negócio e o banco de dados.

A respeito das metodologias *eXtreme programming* (XP) e Scrum, julgue os itens a seguir.

- 67 A metodologia XP prevê valores e princípios básicos para serem considerados durante o desenvolvimento de *software*. *Feedback*, coragem e respeito são exemplos de valores; mudanças incrementais, abraçar mudanças e trabalho de qualidade são exemplos de princípios básicos.
- 68 Um princípio chave do Scrum é o reconhecimento de que desafios fundamentalmente empíricos não podem ser resolvidos com sucesso utilizando-se uma abordagem tradicional de controle. O Scrum adota uma abordagem empírica, aceitando que o problema não pode ser totalmente entendido ou definido, focando na maximização da habilidade da equipe de responder de forma ágil aos desafios emergentes.

Acerca da linguagem de programação PHP, julgue o item seguinte.

- 69 O PHP (*hypertext preprocessor*) é uma linguagem de programação utilizada para gerar conteúdo dinâmico na Web. A versão 5 dessa linguagem é extremamente modularizada, o que a torna ideal para instalação e uso em servidores *web*; ela é similar, em tipos de dados, sintaxe e mesmo funções, com as linguagens C e C++, mas tem a desvantagem de não trabalhar com apontadores ou *handlers*, como as linguagens Java e Ruby.

Quanto ao controle de versão, julgue o item abaixo.

- 70 Na política trava-modifica-trava, o sistema de controle de versão permite que apenas um desenvolvedor por vez altere determinado arquivo do projeto. Essa política é restritiva e frequentemente atrapalha o trabalho dos usuários. O travamento pode causar alguns problemas administrativos e forçar uma serialização desnecessária.

Acerca de estruturas de dados do tipo vetor em linguagens estruturadas, julgue os itens a seguir.

- 71 Vetores podem ser considerados como listas de informações armazenadas em posição contígua na memória.
- 72 O uso de vetores deve ser evitado em situações em que um conjunto de dados do mesmo tipo precisa ser armazenado em uma mesma estrutura.
- 73 Uma posição específica de um vetor pode ser acessada diretamente por meio de seu índice.

A respeito de orientação a objetos, julgue os próximos itens.

- 74 A abstração permite, entre outras funcionalidades, identificar e compor objetos complexos e construir estruturas, na forma de classes de objetos, para organizar objetos de diferentes tipos. Porém, conceitos implementados por classes que são construídas com base na abstração não podem ser generalizados nem especializados.
- 75 A técnica denominada instanciação é a única que permite a criação de objetos em programação orientada a objetos.
- 76 Em programação orientada a objetos, as propriedades que definem a estrutura e o comportamento de um objeto são especificadas para a classe da qual o objeto é instância e são válidas para todos os objetos dessa classe.
- 77 Por meio da técnica denominada agregação, determinada operação pode ser programada para ter comportamentos distintos, quando aplicada a diferentes objetos.
- 78 O estado de um objeto é definido pelo conjunto de valores de suas propriedades.
- 79 Todo objeto tem um identificador único que varia com o tempo de vida do objeto.

Quanto ao J2EE e às tecnologias associadas, julgue os itens subsequentes.

- 80 Em um sistema de transação distribuído, o Java Transaction API (JTA) permite especificar um conjunto de interfaces entre o gerenciador de transações e as partes envolvidas.
- 81 Todo *Servlet* pode interagir com o contexto no qual ele está inserido por meio dos métodos especificados na interface *ServletContext*.
- 82 Entre os itens que o padrão Java Server Faces (JSF) utiliza, estão os componentes, os eventos e a navegabilidade.
- 83 O Enterprise JavaBeans (EJB), cuja especificação mais recente é a da versão 2.1, define, em sistemas Java, um conjunto de tecnologias utilizadas do lado cliente.

Acerca do XML, julgue os itens a seguir.

- 84 Em XML, as *tags* definem elementos de dados e o texto fornece o dado real representado no documento.
- 85 A sintaxe básica para um elemento XML pode ser corretamente representada pela instrução a seguir.
`<nome_do_elemento>Texto</nome_do_elemento>`
- 86 Um documento XML pode conter definições para o elemento raiz e para os elementos filhos, podendo também conter elementos vazios.
- 87 A instrução a seguir está sintaticamente correta e permite o uso de algarismos romanos para codificação de números.
`<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1"?>`
- 88 As marcações XML não fazem distinção entre letras minúsculas e maiúsculas.
- 89 Um documento XML sempre deve ter um elemento principal, também conhecido como *root tag*.

Com relação à governança de tecnologia da informação (TI) e a fundamentos de COBIT, julgue os seguintes itens.

- 90 A governança de TI preocupa-se com processos de análise de riscos e de tomada de decisão, permitindo a criação de processos estruturados para gerenciar e controlar iniciativas de TI nas empresas.
- 91 No domínio de planejamento e organização do COBIT, são desenvolvidos e mantidos procedimentos da infraestrutura tecnológica, além de definido o plano estratégico de TI.
- 92 O COBIT é orientado ao negócio e fornece informações detalhadas para gerenciar processos embasados em objetivos de negócios.
- 93 Gerenciar o desempenho e a capacidade do ambiente de TI é função do domínio de aquisição e implementação do COBIT.
- 94 Por ser uma etapa específica do gerenciamento de operações, o gerenciamento de mudanças não é previsto pelos domínios do COBIT.

Julgue os itens que se seguem, a respeito de ITIL.

- 95 O ITIL fundamenta-se na qualidade do serviço e no desenvolvimento de processos eficazes e eficientes.
- 96 O ITIL trabalha de forma segmentada, o que permite que se abranja cada departamento que necessite de serviços de TI e que se descrevam as melhores práticas do gerenciamento de serviços em TI de maneira independente da estrutura da organização.
- 97 Por meio do ITIL, pode-se alcançar resultados positivos tanto nas empresas privadas quanto nas públicas, desde que ele seja restrito a segmentos corporativos de grande porte e com ambiente de TI centralizado.
- 98 Os processos de TI em conformidade com o ITIL têm implementação rápida e muito simples, o que explica a sua ampla utilização em grandes corporações.
- 99 O gerenciamento da infraestrutura, no ITIL, focaliza a identificação dos requisitos do negócio, os testes, a instalação, a entrega e a otimização das operações habituais dos componentes que fazem parte dos serviços em TI.
- 100 A denominada entrega de serviços é a área do ITIL que se ocupa dos processos de planejamento e entrega dos serviços de TI e da conservação de um alto nível de qualidade das informações tratadas nesses processos.

A respeito de gerenciamento de projetos e do guia PMBOK, julgue os itens a seguir.

- 101** A estrutura analítica do projeto (EAP) subdivide as principais entregas do projeto e do trabalho necessário para desenvolvê-lo em componentes menores e mais facilmente gerenciáveis. Para isso, deve incluir o trabalho definido pelo escopo do projeto, considerando as ações, internas e externas, para que ele esteja completo. As atividades de gerenciamento de projetos, controladas em separado por meio de ferramentas e técnicas específicas, não são contempladas pela EAP.
- 102** A EAP tem topologia em árvore, hierárquica, orientada a entregas necessárias à conclusão do projeto, a qual apresenta, como dificuldade, a questão da decisão sobre quando parar de quebrar a árvore. Nessa estrutura, o planejamento em ondas sucessivas é uma forma de elaboração progressiva em grandes projetos que estabelece um planejamento de tempo regular para essa atividade (elaboração progressiva).
- 103** Entre as nove áreas que compõem o conjunto de fases ou etapas sobre gerenciamento de projetos, as seguintes áreas estão estreitamente ligadas: gerenciamento do risco de projetos, em particular naqueles de menor escopo; sequenciamento de atividades; estimativas de recursos e de duração da atividade; e desenvolvimento do cronograma. Desse modo, essas áreas podem ser consideradas como um único processo, que pode ser realizado por uma única pessoa durante um período de tempo relativamente curto.
- 104** O processo desenvolver a declaração de escopo possibilita a autorização formal de um projeto, enquanto o processo encerrar o projeto permite finalizar todas as atividades entre os grupos de processos visando o encerramento formal do projeto.
- 105** No desenvolvimento do cronograma do projeto, os diagramas de rede mostram a lógica de rede do projeto e suas respectivas atividades de caminho crítico, enquanto, no gráfico de marcos, identificam-se somente o início ou o término agendado das principais entregas e das interfaces externas importantes.
- 106** Uma linha de base do cronograma é um componente do plano de gerenciamento do projeto e se baseia na análise de rede PERT do cronograma do modelo de atividades. Ela fornece a base para medição e emissão de relatórios de desempenho, de prazos e de custos como parte da linha de base da medição de atividades do projeto.

Quanto ao gerenciamento de processos, julgue os itens de **107** a **110**.

- 107** Macroprocessos são conjuntos de atividades executadas de forma sequencial e contínua, necessárias e suficientes para a obtenção de soluções integradas de produtos e serviços capazes de satisfazer às necessidades dos clientes. Os macroprocessos são autônomos, respondem por um resultado específico e têm, perfeitamente definidos e sob sua gestão, não somente os objetivos a serem atendidos, mas também os meios necessários para a obtenção dos resultados pactuados.
- 108** Atividades são conjuntos de tarefas, com início e fim identificáveis, reunidas segundo critérios de similaridade e de complementaridade, executadas continuamente, de forma cíclica, simultânea ou sequencial para a consecução dos objetivos da função a que pertencem.

- 109** Uma vez estabelecida a estratégia da organização, é preciso adaptá-la aos planos de ação, traduzindo-a em objetivos, metas, programas e projetos. O conhecimento do modelo lógico idealizado dos macroprocessos da organização e sua arquitetura de resultados leva à produção de indicadores que possibilitam controlar o desempenho da estratégia e estabelecer critérios de *capability* de processos.
- 110** O controle estatístico de processo preocupa-se em verificar um produto ou serviço durante sua criação e monitorar os resultados de muitas amostras ao longo de um período de tempo. A *capability* do processo é a medida da aceitabilidade da variação do processo. A medida mais simples de *capability* é dada pela razão entre a faixa de especificação e a variação do processo, sendo aceitáveis mais ou menos três desvios padrão.

Acerca do regime jurídico dos servidores públicos, estabelecido na Lei n.º 8.112/1990, julgue os itens que se seguem.

- 111** Os substitutos dos servidores investidos em cargo ou função de direção ou chefia e dos ocupantes de cargo em natureza especial devem ser indicados no regimento interno ou, no caso de omissão, designados previamente pela chefia imediata do substituído.
- 112** As diárias são devidas ao servidor que se ausenta a serviço da sede da repartição para outro ponto do território nacional em caráter eventual ou transitório. Se o deslocamento em caráter eventual ou transitório se der para o exterior, o servidor fará jus ao recebimento de ajuda de custo.

No que se refere ao processo administrativo disciplinar, estabelecido na Lei n.º 8.112/1990, julgue os itens subsequentes.

- 113** É proibido ao servidor retirar, sem prévia anuência da autoridade competente, qualquer documento ou objeto da sua repartição.
- 114** O servidor em gozo de licença para tratamento de assuntos particulares pode participar de gerência ou administração de sociedade privada, personificada ou não personificada, bem como exercer o comércio.
- 115** O rito sumário do processo administrativo disciplinar aplica-se apenas à apuração das irregularidades de acumulação ilícita de cargos públicos, abandono de cargo e inassiduidade habitual.

Em relação ao regimento interno do TRE/BA, estabelecido pela Resolução Administrativa n.º 3/1997, e a suas alterações procedidas pelas Resoluções Administrativas n.ºs 4/1, 5/5, 6/6, 6/8 e 8/8 de 1997, julgue os itens a seguir.

- 116** O julgamento dos feitos ocorre quando há o mínimo de cinco juízes, incluído, nesse *quorum*, o seu presidente.
- 117** Os processos conexos devem ser julgados simultaneamente, e os processos que tratam de uma mesma questão jurídica podem ser julgados simultaneamente.
- 118** O TRE/BA responde às consultas sobre matéria eleitoral formuladas em tese, por autoridade pública ou partido político, notadamente durante o processo eleitoral, visando assegurar o correto trâmite do pleito.
- 119** O juiz efetivo que servir por dois biênios consecutivos não pode voltar a integrar o TRE/BA na mesma classe, podendo fazê-lo apenas em classe diversa.
- 120** A eleição do presidente e do vice-presidente do TRE/BA ocorre por maioria absoluta de votos, e a escolha recai necessariamente sobre os juízes da classe de desembargador.

PROVA DISCURSIVA

- Nesta prova, faça o que se pede, usando os espaços para rascunho indicados no presente caderno. Em seguida, transcreva o texto para o **CADERNO DE TEXTO DEFINITIVO DA PROVA DISCURSIVA**, nos locais apropriados, pois **não serão avaliados fragmentos de texto escritos em locais indevidos**.
- Qualquer fragmento de texto além da extensão máxima de **quarenta e cinco** linhas será desconsiderado.
- No **caderno de texto definitivo**, identifique-se apenas no cabeçalho da primeira página, pois **não será avaliado** texto que tenha qualquer assinatura ou marca identificadora fora do local apropriado.

Um administrador de redes, após várias tentativas de conter um ataque de vírus na rede local da sua empresa, resolveu desligar o serviço de compartilhamento de arquivos. Nessa rede, o sistema operacional Windows XP Professional é utilizado nos clientes e o Windows 2003 Server, como plataforma de gerenciamento de usuários, autenticação e compartilhamento de arquivos. Após um período de tempo, o administrador percebeu que a rede continuava lenta em função da quantidade de tráfego gerada pelo vírus em praticamente todos os computadores e segmentos da rede local. Com o uso de um analisador de protocolo, ele verificou que boa parte das mensagens na rede tinha como destino a porta 445 TCP. Em função disso, resolveu habilitar todos os *firewalls* e negar todo tipo de tráfego dos clientes Windows XP Professional, por meio de uma política GPO (*group policy objects*), o que provocou uma parada geral do serviço de compartilhamento de rede e gerou vários problemas relacionados à perda de arquivos por parte dos usuários.

Para avaliar o problema em caráter emergencial, a empresa contratou uma consultoria, que constatou várias falhas, entre as quais desatualização dos sistemas, ausência de política de *software* antivírus, uso irrestrito de poder de administrador por parte dos usuários da rede, ausência de conhecimento técnico do administrador da rede e erros nas políticas de *firewall*, além da ausência de uma rotina própria para *backup* de dados e manutenção dos serviços de rede.

A partir da situação hipotética apresentada acima, redija um texto dissertativo acerca da importância do uso de mecanismos de segurança da informação em redes de computadores. Ao elaborar seu texto, aborde, necessariamente, os seguintes aspectos:

- ▶ sistemas de antivírus em redes e atualizações automáticas de antivírus e sistemas operacionais;
- ▶ difusão de vírus por compartilhamento de rede;
- ▶ sistema antivírus em conjunto com serviço de *email*;
- ▶ uso de *firewall* em estações de trabalho;
- ▶ segurança da informação em redes de computadores: *backup* de dados, disponibilidade dos serviços, integridade dos sistemas e confiabilidade dos serviços de rede;
- ▶ política de treinamento e atualização de técnicos em redes de computadores.

RASCUNHO – 1/2

1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	

RASCUNHO – 2/2

26	
27	
28	
29	
30	
31	
32	
33	
34	
35	
36	
37	
38	
39	
40	
41	
42	
43	
44	
45	