| CARGO | Número da Prova |
|------------------------|-----------------|
| TÉCNICO EM INFORMÁTICA | 01 |

Prova Língua Portuguesa Temas da Atualidade Conhecimentos Específicos do Cargo

AGUARDE A ORDEM DO FISCAL PARA ABRIR ESTE CADERNO DE PROVAS

LEIA ATENTAMENTE AS INSTRUÇÕES ABAIXO:

- ✓ O candidato deverá obrigatoriamente observar as medidas sanitárias de segurança à prevenção de contaminação e disseminação da COVID-19.
- ✓ Deixe sobre a mesa apenas o documento de identificação e a caneta esferográfica de tinta preta ou azul, feita de material transparente.
- ✓ Não será permitida qualquer consulta ou comunicação entre os candidatos.
- ✓ Retire dos bolsos qualquer material ou objeto e coloque em embaixo da mesa ou no chão.
- ✓ Verifique se sua prova é para o cargo em que se inscreveu e se a mesma contém **35 questões**, numeradas de **1 à 35**. Caso contrário, informe imediatamente ao fiscal de sala. Não serão aceitas reclamações posteriores por falha de impressão.
- ✓ Confira os dados em seu Cartão Resposta. Assine apenas no campo Assinatura do Candidato.
- ✓ Marque no Cartão Resposta o Número da Prova correspondente ao Número da Prova constante no Caderno de Provas.
- ✓ Preencha o Cartão Resposta com as informações solicitadas.
- ✓ Para cada questão existe apenas uma resposta correta. A resposta correta deve ser marcada no Cartão Resposta.
- ✓ As marcações duplas, rasuradas ou marcadas de forma diferente ao indicado no cartão resposta, ocasionarão a anulação da questão.
- ✓ É de responsabilidade do candidato o preenchimento dos dados do Cartão Resposta.
- ✓ A prova terá duração de 03h, incluso o tempo para o preenchimento do Cartão Resposta.
- ✓ A saída da sala só poderá ocorrer após transcorridos 30 (trinta) minutos do início das provas.
- ✓ Ao sair da sala, entregue o Cartão Resposta ao fiscal da sala e retire-se imediatamente do local de aplicação das provas.
- ✓ Não é permitido o uso do banheiro após o término da prova.

Boa prova!!

| Respostas para conferência | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Prova Técnico em Informática Unoesc - Universidade do Oeste de Santa Catarina

Língua Portuguesa

Leia o texto e responda as duas próximas questões.

João da Cruz e Sousa (Desterro, atual Florianópolis, Santa Catarina, 1861 – Sítio, Minas Gerais, 1898). Seus pais, escravos negros, foram libertos pelo Marechal Guilherme Xavier de Sousa que tutelou o poeta até a adolescência. Recebeu apreciável instrução secundária na cidade natal, mas, com a morte do protetor, teve que deixar os estudos: milita na imprensa catarinense, escrevendo crônicas abolicionistas e percorre o país como ponto de uma companhia teatral. Os versos que escreveu nos anos 80 ressentem-se de leituras várias, que vão dos condoreiros e da poesia libertária de Guerra Junqueiro aos parnasianos. Em 1885, de parceria com Virgílio Várzea, escreve as prosas de *Tropos e Fantasias*, onde se alternam páginas sentimentais e anátemas contra os escravistas. Todo o período catarinense de Cruz e Sousa foi, aliás, marcado pelo combate ao preconceito racial de que fora vítima em mais de uma ocasião e que o impediu de assumir o cargo de Promotor em Laguna para o qual fora nomeado.

(BOSI, Alfredo. Literatura Brasileira. São Paulo: Cultrix, 1996.)

- 01. É correto o que se afirma em:
- A) Cruz e Sousa foi um escravo alforriado.
- B) O poeta nasceu em Desterro e morreu em Florianópolis.
- C) Sofreu preconceitos ao assumir o cargo de Promotor em Laguna.
- D) Os versos que escreveu em parceria com Guerra Junqueiro resultou em páginas sentimentais.
- E) A vida de Cruz e Sousa foi marcada pelo preconceito racial.
- 02. Analise as afirmativas abaixo:
- I. Cruz e Sousa era conformado com a condição em que vivia.
- II. O Marechal Guilherme Xavier de Sousa adotou o poeta como filho e lhe proporcionou invejável educação.
- III. Os preconceitos sofridos por Cruz e Sousa são os mesmos que os da atualidade.
- IV. Cruz e Sousa, conjuntamente com Virgílio Várzea, escreveu prosas sentimentais e anátemas contra os escravistas.

| É correto o que se firma em: | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|
| A) I, apenas. | | | | | |
| B) II, apenas. | | | | | |
| C) III, apenas. | | | | | |
| D) IV, apenas | | | | | |
| E) III e IV, apenas | | | | | |
| | | | | | |
| 03. Assinale a alternativa que preenche os espaços de forma correta, respectivamente. | | | | | |
| você fará a prova em Nova Itaberaba? | | | | | |
| Não tem um de eu realizar a prova. | | | | | |
| Eu farei a prova quero ser aprovado. | | | | | |
| A) Por que, porquê, porque. | | | | | |
| B) Por que, porque, por que. | | | | | |
| C) Por quê, porque, porque. | | | | | |
| D) Porquê, por que, porquê. | | | | | |
| E) Por que, por que, porquê. | | | | | |
| | | | | | |
| 04. Em qual alternativa todas as palavras estão grafadas corretamente? | | | | | |
| A) Devagarrinho – sociedade – crescimento. | | | | | |
| B) Arrecadação – atenção – vantajoso. | | | | | |
| C) Condição – influência – aprossimação. | | | | | |
| D) Irlandeza – helicóptero – português. | | | | | |
| E) Facista – intereçante – interesse. | | | | | |
| | | | | | |
| 05. Indique a alternativa que completa corretamente as lacunas: | | | | | |
| "Não nada mais triste do que o grito de um trem no silêncio noturno. É a queixa de um | | | | | |
| estranho animal perdido, único sobrevivente de alguma espécie E que corre, corre, | | | | | |
| , noite em fora, como para escapar à sua orfandade e solidão de monstro." (Mario | | | | | |
| Quintana) | | | | | |
| A) A – extinta – desesperado. | | | | | |
| B) Há – extinto – desesperada. | | | | | |
| C) Há – extinta – desesperado. | | | | | |
| D) À – estinta – desesperado. | | | | | |
| E) Há – estinta – desesperado. | | | | | |

- 06. De acordo com a ortografia culta, marque (V) para a frase grafada corretamente ou (F) para a frase que apresenta erro ortográfico e, em seguida, assinale a alternativa que apresenta a sequência correta.
- () A viagem dos astronautas foi marcada por atribulações.
- () É mais tranquilo que os astronautas viagem pela manhã.
- () A sessão do auditório para o uso dos estudantes não é de responsabilidade dos vereadores.
- () A cessão no auditório terá início às nove horas.
- A) V V F F.
- B) V F F F.
- C) V F V V.
- D) F V F V.
- E) V V V F.
- 07. Assinale a alternativa em que todos os substantivos devem ser acentuados, segundo as regras do português padrão.
- A) Arvore bonus rainha.
- B) Album cadaver ideia.
- C) Armazem moinho sucuri.
- D) Mes torax trofeu.
- E) Epopeia orgão tatu.
- 08. Na frase "Onofre estava exausto", a palavra "exausto" é:
- A) Objeto direto.
- B) Objeto indireto.
- C) Predicativo do sujeito.
- D) Adjunto adverbial.
- E) Agente da passiva.
- 09. Assinale a frase em que há erro de concordância verbal.
- A) Participaram da reunião professores de várias escolas.
- B) A manada estourou em direção ao campo.
- C) Vinte e três por cento não compareceram ao local da prova.
- D) João e Manuel foram ao jogo de futebol com Paulo.
- E) Nem um nem outro fizemos a comida para o almoço.

- 10. Observe as frases:
- I. Madalena a melhor jogadora do time, foi convocada.
- II. Nosso radialista, certamente, será o vencedor.
- III. Eu, disse o concurseiro, serei aprovado.
- IV. Você capinou o canteiro? Sim todinho.

Assinale a afirmativa correta:

- A) Na I há erro de pontuação.
- B) Na II e na III as vírgulas podem ser retiradas sem que haja erro.
- C) Na III há um erro de pontuação.
- D) Na IV faltam dois pontos depois da palavra "sim".
- E) Na II há um erro de pontuação.

Temas da atualidade

- 11. Conforme disposto no Art. 55 da Lei Complementar nº 1228/2019 (Estatuto dos Servidores Públicos Municipais) e suas atualizações, são concedidos aos servidores os seguinte adicionais, exceto:
- A) Adicional pelo exercício de atividades insalubres e perigosas.
- B) Adicional de titulação.
- C) Adicional pela prestação de serviço extraordinário.
- D) Adicional noturno.
- E) Adicional de férias.
- 12. Em março de 1991, quatro países assinam o Tratado de Assunção, pelo qual se estabelecem as bases para a criação do Mercado Comum do Sul (MERCOSUL). Sobre o MERCOSUL, assinale a alternativa correta:
- A) O tratado foi assinado em março de 1991 pela República Argentina, República Federativa do Brasil, República do Paraguai e República da Venezuela.
- B) São Estados Partes do MERCOSUL a Argentina, o Brasil, o Paraguai, a Colômbia e o Uruguai.
- C) São símbolos do MERCOSUL o nome Mercado Comum do Sul, a sigla MERCOSUL, o emblema do MERCOSUL e a bandeira do MERCOSUL nos idiomas português e espanhol.
- D) A secretaria do MERCOSUL está localizada em Buenos Aires, Argentina.
- E) O atual presidente do Mercosul é o argentino Santiago Cafiero.

- 13. A população de Itaberaba manifestou seu desejo de emancipar-se do município de Chapecó. Em março de 1988 a Comissão Pró-emancipação do município de Nova Itaberaba encaminhou documentação informando que a emancipação era fortemente almejada, que havia potencial, vitalidade econômica e infra-estrutura. O plebiscito que comprovou a intenção dos moradores em ter sua independência foi realizado em:
- A) 31 de março de 1991.
- B) 26 de setembro de 1991.
- C) 31 de março de 1989.
- D) 26 de setembro de 1989.
- E) 26 de setembro de 1988.
- 14. Nova Itaberaba pertence a mesorregião:
- A) Sul Catarinense.
- B) Extremo Oeste Catarinense.
- C) Chapecó.
- D) Oeste Catarinense.
- E) Serrana.
- 15. De acordo com o Art. 10 da Lei Complementar nº 1370/2022 (Plano de Cargos e Remuneração dos Servidores Públicos Municipais) e suas atualizações, os servidores municipais serão submetidos a avaliações permanentes, a serem realizadas pela chefia imediata, mediante o preenchimento de formulário de desempenho próprio, levando-se em conta fatores de desempenho. Como fatores de desempenho, conforme disposto na lei, serão considerados, exceto:
- A) Assiduidade e pontualidade.
- B) Procrastinação.
- C) Bom senso e iniciativa.
- D) Organização e planejamento.
- E) Cooperação.

Conhecimentos Específicos

16. Computadores são constituídos de diversos tipos de memórias, cada uma com suas características específicas, que englobam diferenças de velocidade, capacidade, custo, e funcionalidades, analise as sentenças abaixo.

- I. Memória ROM (Read-Only Memory Memória Somente de Leitura) é responsável por armazenar permanentemente os dados de um computador, quando o equipamento fica sem energia, os dados não são perdidos, sendo considerada uma memória do tipo não volátil.
- II. Memória RAM (Random Access Memory Memória de Acesso Randômico) é responsável por armazenar os dados de modo temporário, quando o equipamento fica sem energia os dados são perdidos, por este motivo é considerada uma memória do tipo volátil.
- III. Memória cache é um tipo de memória que pode funcionar tanto como memória ROM quanto memória RAM, pois fornece a troca de informação entre o processador e os demais tipos de memória, proporcionando um aumento de velocidade no acesso a instruções e dados armazenados, sendo considerada uma memória do tipo semivolatil.

Assinale a correta:

- A) I e II são verdadeiras.
- B) I e III são verdadeiras.
- C) II e III são verdadeiras.
- D) Apenas a I é verdadeira.
- E) Todas as afirmações são verdadeiras.
- 17. O hardware de um microcomputador envolve tanto os seus componentes básicos quanto os periféricos que se conectam a ele, assinale a alternativa que contenha apenas componentes básicos de um microcomputador.
- A) Impressora, monitor, teclado, mouse.
- B) Monitor, teclado e mouse.
- C) CPU, disco rígido, teclado, mouse, memória e monitor.
- D) Processador, memória e placa mãe.
- E) Processador (CPU), Internet, memória e entrada de dados.
- 18. É composto por um conjunto de quatro pares de cabos revestidos, podendo ser utilizado para a transmissão de dados em até 100 metros, para as redes Ethernet, mas alguns modelos conseguem atingir distâncias um pouco maiores, por serem blindados. A descrição acima esta descrevendo qual tipo de meio de transmissão?
- A) Par trançado.
- B) Fibra óptica.
- C) Cabo coaxial.
- D) Rede Wireless.

| E) Telefonia fixa. | | |
|---------------------------|----------|---|
| 19. As redes de computa | idores s | ão comumente divididas em 3 tipos, relacione a segunda coluna de |
| acordo com a primeira. | | |
| I. LAN. | (|) É uma rede local, em um escritório ou empresa. |
| II. MAN. | (|) É uma rede que abrange países e continentes. |
| III. WAN. | (|) É uma rede que abrange uma cidade ou campus universitário. |
| A alternativa que corresp | onde ac | o correto relacionamento, de cima para baixo, é: |
| A) $I - II - III$. | | |
| B) $I - III - II$. | | |
| C) II – III – I. | | |
| D) $III - II - I$. | | |
| E) $III - I - II$. | | |
| | | |
| 20. A Rede Nacional | de Co | municação de Dados por Comutação de Pacotes é uma rede |
| disponibilizada pela Er | nbratel, | foi criada em 1985, mas perdeu a sua popularidade após a |
| popularização da interne | t. Atual | mente o serviço foi modernizado e é utilizado principalmente para |
| transações de venda e au | tomação | o bancária. Qual é esta rede? |
| | | |

- A) RENPAC.
- B) TRANSPAC.
- C) RNC/DCP.
- D) COMPAC.
- E) SISCOMP.
- 21. Analise as sentenças a seguir:
- I. O serviço de FTP é utilizado para realizar a transferência de arquivos entre um servidor e um cliente.
- II. Pode-se utilizar um aplicativo Telnet para realizar esta transferência de arquivos via FTP.
- A) A primeira sentença é verdadeira, mas a segunda é falsa.
- B) A primeira sentença é verdadeira, e a segunda é falsa, pois o serviço de Telnet é voltado a telefonia fixa.
- C) A primeira sentença é falsa, o serviço de FTP é apenas para comunicação entre servidores, a segunda sentença também é falsa, pois o aplicativo Telnet é utilizado na telefonia Voip.

- D) As duas sentenças são verdadeiras, mas não estão relacionadas entre si, visto o Telnet já ser um aplicativo com o sistema FPT nativo.
- E) A primeira sentença é verdadeira e a segunda também.
- 22. Para conseguir autenticar um documento eletrônico, pode se utilizar um sistema de geração de bits do tipo hash, que sempre irá gerar a mesma sequência de bits para o mesmo documento eletrônico, garantindo que o mesmo não sofreu nenhuma alteração. O MD5 e o SHA-1 são alguns dos métodos de geração de hash mais utilizados. A respeito das tecnologias hash citadas assinale a alternativa correta.
- A) O MD5 gera um código hash de 32 bits, utilizado nos computadores mais antigos, já o SHA-1 possui uma chave de 64 bits, e é utilizado na computação atual, estudos estão sendo feitos para a implementação da chave de 128 bits.
- B) O SHA-1 é um algorítimo de geração de hash, mas o MD5 é apenas o protocolo teórico que foi sugerido pela NSA, mas nunca implementado.
- C) Atualmente o SHA-1 deixou de ser utilizado, pois gerava apenas códigos hash de 64 bits, sendo substituído pelo MD5.
- D) MD5 (Message-Digest algorithm 5) é um algoritmo de hash de 160 bits e o SHA-1 (Secure Hash Algorithm) possui 128 bits.
- E) MD5 (Message-Digest algorithm 5) é um algoritmo de hash de 128 bits e o SHA-1 (Secure Hash Algorithm) possui 160 bits.
- 23. Observe a listagem de código HTML a seguir:
- 01| <!DOCTYPE html>
- 02| <html>
- 03| <head>
- 04| <meta charset="UTF-8"/>
- 05| <title>Document</title>
- 06| </head>
- 07 | <body>
- 08| <!-- Conteúdo -->
- 09| </body>
- 10| </html>
- O que está definindo a linha 04?
- A) Definição de hora (Universal Time Fuse).

- B) Definição de hora (Universal Time Fuse), menos 8 horas ao horário de Greenwich.
- C) Configuração dos caracteres da página, colocando todos em maiúsculo (Up Text File).
- D) O conjunto de caracteres que será utilizado para renderizar o texto da página.
- E) Nenhuma das alternativas acima.
- 24. Em 1978 foi lançado o IPv4, que padronizou a comunicação entre computadores em rede. O IPv4 oferece mais de 4 bilhões de endereços exclusivos para endereçamento, o que parecia mais que suficiente na época, mas atualmente este limite está chegando próximo e um novo padrão de protocolo IP tornou-se necessário. Para solucionar o problema foi criado o IPv6 que possibilita mais de 340 trilhões de trilhões de endereços, utilizando-se uma string hexadecimal de 128 bits. Assinale a alternativa que contem um exemplo de endereço IPv6:
- A) 2001:0ab8:85a2:0000:0000:8a3e:0370:7334.
- B) 192.168.2.1.
- C) 23af:44bc:2513:aa12.
- D) 200.135.252.0-200.135.252.255.
- E) wwp6:0ahu:85a2:00rr:000t:8a3e:03ww:7lk4.
- 25. É o responsável pelo controle, acesso, organização, criação de usuários e proteção de um sistema de informações. É utilizado por muitas organizações para concentrar a base de dados empresarial em um único lugar, facilitando a consulta, e proporcionando segurança no acesso pelos usuários autorizados. O que está definindo a sentença?
- A) Banco de dados.
- B) Sistema de backup dos dados de uma empresa.
- C) Rede do tipo VPN (Virtual Private Network), utilizada para integrar duas ou mais empresas.
- D) Sistema de Gerenciamento de Banco de Dados (SGBD).
- E) Sistema de controle de acesso aos computadores de uma empresa, geralmente por senha.
- 26. A proteção dos direitos autorais sobre software é regida pelas leis nº 9.279/96, nº 9.609/98 e nº 9.610/98, independente da forma de registro, qual o tempo duração do registro de um software antes de entrar em domínio público?
- A) Segue normas semelhantes aos direitos literários, sendo de 70 anos a duração do registro.
- B) Segue as normas do registro de patente, sendo 20 anos a duração do registro.
- C) Segue uma norma específica, dando exclusividade ao criador por 50 anos, depois entrando em domínio público.

- D) Como um software tem uma "vida útil" geralmente curta o tempo do registro é de 5 a 10 anos, dependendo do lançamento de novas versões, se antes de completar 5 anos de lançamento, for lançada uma nova versão, a licença se estende por mais 5 anos, sendo então findado o tempo e tornando-se de domínio público.
- E) Não existe uma lei definindo o tempo máximo de duração do registro, a lei define que o software entra em domínio público 2 anos depois da sua descontinuação, ou seja, se em 2 anos nenhuma nova atualização foi feita, entra automaticamente em domínio público.
- 27. Os equipamentos para interconexão de redes são divididos em dois grupos, passivos e ativos, sendo os passivos aqueles relacionados com a infraestrutura necessária para a transmissão de dados, tais como: antenas, conectores, path panel, racks, dutos, cabos..., já os ativos, são responsáveis pela geração dos sinais que irão trafegar na rede, e são divididos em 3 camadas, física, enlace e rede. Relacione as 3 camadas do grupo ativo com os seus respectivos equipamentos:

I. Física. () Repetidores e hubs.

II. Enlace. () Bridges e switches.

III. Rede. () Roteadores.

A alternativa que correlaciona corretamente as colunas, de cima para baixo, é:

A) I - II - III.

B) I - III - II.

C) II - I - III.

D) II - III - I.

E) III - I - II.

- 28. O computador se comunica com o usuário através dos dispositivos de entrada e saída, assinale a alternativa que contêm apenas dispositivos de entrada de dados.
- A) Monitor, impressora.
- B) Teclado, mouse, impressora, monitor.
- C) Teclado, mouse, scanner, câmera.
- D) Leitor biométrico, impressora, teclado, mouse, monitor.
- E) Monitor sensível ao toque, impressora, teclado, mouse.

- 29. O modelo OSI é um padrão para protocolos de comunicação em rede, ele opera em camadas, cada uma com sua função específica. Quais são as camadas do modelo OSI?
- A) Física, rede, transporte e aplicação.
- B) Física, enlace, rede, transporte, sessão, apresentação e aplicação.
- C) Rede, transporte, apresentação, comunicação e apresentação.
- D) Rede local e internet.
- E) Entrada, comunicação, transporte, recepção, decodificação e apresentação.
- 30. A topologia de rede define como serão organizados os elementos de uma rede de comunicações, podendo ser definida de forma lógica e/ou física. Assinale a alternativa que não é um tipo de topologia de rede.
- A) Estrela.
- B) Barramento.
- C) Anel.
- D) Malha.
- E) Pirâmide.
- 31. É utilizada uma chave para cifrar o texto na origem e outra chave para decifrar o texto no destino. Está é uma descrição do tipo de ciframento:
- A) Assimétrico.
- B) Simétrico.
- C) Quântico.
- D) Pareado.
- E) Secundário.
- 32. Observe o código PHP a seguir:
- Oi, <?php echo htmlspecialchars(\$_POST['name']); ?>.

Você tem <?php echo (int)\$_POST['age']; ?> anos de idade.

Qual seria a saída possível para este script?

- A) Oi, Pedro. Você tem 35 anos de idade.
- B) Oi, Pedro, você tem 35 anos de idade.
- C) Oi, Pedro? Você tem 35 anos de idade?
- D) Oi, Você tem?
- E) Você tem 35 anos de idade.

- 33. Para realizar uma pesquisa por um termo específico em uma máquina de busca da internet (google, yandex...) devemos utilizar qual alternativa?
- A) cidade natal.
- B) "cidade natal".
- C) filetype: cidade natal.
- D) cidadenatal.
- E)
br> cidade natal </br>.
- 34. Apesar da maioria das pessoas físicas utilizar os mecanismos de comunicação instantânea para se comunicar as comunicações oficiais das empresas continuam sendo feitas pelo uso de correio eletrônico. Assinale a alternativa que não é uma característica do correio eletrônico.
- A) Registra data e hora do envio da mensagem.
- B) Sabe-se sempre que o usuário leu a mensagem.
- C) Pode enviar a mesma mensagem para um grande número de pessoas.
- D) Pode incluir arquivos como anexos.
- E) É possível revisar a mensagem antes do envio.
- 35. Assinale a alternativa incorreta, em relação a assinatura digital.
- A) É equivalente a assinatura de próprio punho.
- B) Ela pode eliminar a remessa física de documentos.
- C) A validade e admissibilidade da assinatura digital não é garantida por lei.
- D) Vincula o certificado digital ao documento que está sendo assinado.
- E) O receptor pode confirmar se a assinatura digital pertence ao emissor.