

**PREFEITURA MUNICIPAL DE SARZEDO/MG –  
SECRETARIA MUN. DE DESENVOLVIMENTO SOCIAL**

---

**PROCESSO SELETIVO - EDITAL Nº 01/2013**

**SÓ ABRA QUANDO AUTORIZADO**

**OFICINEIRO PARA CURSOS DE MANUTENÇÃO DE COMPUTADOR E GERENCIAMENTO DE SISTEMA EM REDE (CQP)**

**Leia atentamente as instruções abaixo:**

- Esta prova contém 20 questões de múltipla escolha com 04 opções de resposta cada;
- Confira a quantidade de questões e de páginas desta prova e seus dados que constam da folha de respostas que está sendo entregue junto com esta prova;
- Transcreva para a Folha de Respostas a alternativa que julgar correta;
- Assinale somente uma alternativa em cada questão;
- Sua resposta não será computada se houver marcação de duas ou mais alternativas ou contiver rasuras;
- Não rasure a Folha de Respostas, pois não será distribuída outra;
- O candidato, ao terminar a prova, entregará ao fiscal, juntamente com a folha de respostas, seu caderno de questões.
- A prova objetiva será disponibilizada no site no ato da publicação do Gabarito Oficial e ficará disponível para os candidatos até o dia 18/07/2013.
- O candidato poderá utilizar o verso da prova para cálculos, se necessário;
- O candidato poderá anotar suas respostas somente na folha de rascunho padrão entregue pelo Fiscal de Sala;
- Leia com atenção cada questão da prova e não deixe nenhuma sem resposta;
- Faça a prova com calma;
- Duração desta prova: (02h30min) Duas horas e trinta minutos;
- A ausência do recinto de provas somente será permitida depois de decorridos 60 minutos do início das mesmas;
- O gabarito oficial será divulgado no site e no quadro de avisos da Secretaria Municipal de Desenvolvimento Social a partir das 09 horas do dia 15/07/2013;

**ATENÇÃO ao preencher a Folha de Respostas!  
E não esqueça de assiná-la no campo apropriado!  
A não assinatura na Folha de Respostas elimina o candidato!**

A Folha de Respostas contém as necessárias instruções de seu preenchimento.

Boa Prova!

Inscrição nº:

Nome do candidato:



**Reis & Reis**  
Auditores Associados

*Credibilidade em Gestão de Negócios*

Reis & Reis Auditores Associados

**PROVA Nº 05**  
**Aspectos Profissionais, Cultura e**  
**Conhecimentos Gerais**

01) Nos termos da Declaração Universal dos Direitos Humanos é correto afirmar, EXCETO:

- a) Todos os seres humanos nascem livres e iguais em dignidade e direitos;
- b) Todo ser humano é obrigado a fazer parte de uma associação, desde que pacífica;
- c) Todo ser humano tem capacidade para gozar os direitos e as liberdades estabelecidos nesta Declaração, sem distinção de qualquer espécie, seja de raça, cor, sexo, idioma, religião, opinião política ou de outra natureza, origem nacional ou social, riqueza, nascimento, ou qualquer outra condição;
- d) Todos são iguais perante a lei e têm direito, sem qualquer distinção, a igual proteção da lei.

02) A coordenação e as normas gerais correlatas às ações governamentais na área da assistência social são promovidas:

- a) Pela esfera federal de governo;
- b) Pela esfera estadual de governo;
- c) Pela esfera Municipal de governo;
- d) Pelas Organizações Não Governamentais.

03) Em nível municipal qual é a instância deliberativa do SUAS, de caráter permanente e composição paritária entre governo e sociedade civil:

- a) Secretaria Municipal de Assistência Social;
- b) Conselho Municipal de Assistência Social;
- c) Conselho Municipal de Educação;
- d) Instituto Municipal de Previdência Social.

04) A instância coordenadora da Política Nacional de Assistência Social é o:

- a) Conselho Nacional de Assistência Social;
- b) Ministério do Desenvolvimento Social e Combate à Fome;
- c) Secretaria Nacional de Combate à fome;
- d) Ministério da Previdência Social.

05) A gestão das ações na área de assistência social fica organizada sob a forma de sistema:

- a) Descentralizado e participativo;
- b) Descentralizado e individualizado;
- c) Centralizado e comutativo;
- d) Centralizado e participativo.

06) Nome dado à garantia de um salário-mínimo mensal à pessoa com deficiência e ao idoso com 65 (sessenta e cinco) anos ou mais que comprovem não possuir meios de prover a própria manutenção nem de tê-la provida por sua família:

- a) Bolsa Família;
- b) Pensão;
- c) Aposentadoria;
- d) Benefício de Prestação Continuada.

07) A assistência social tem por objetivos, EXCETO:

- a) A proteção à família, à maternidade, à infância, à adolescência e à velhice;
- b) A promoção da integração ao mercado de trabalho;
- c) A habilitação e reabilitação das pessoas com deficiência e a promoção de sua integração à vida comunitária;
- d) A garantia de emprego à pessoa com deficiência e ao idoso.

08) A determinação, por prazo certo, para a inclusão da mulher em situação de violência doméstica e familiar no cadastro de programas assistenciais do governo federal, estadual e municipal é promovida:

- a) Pelo Prefeito Municipal;
- b) Pelo Conselho Municipal de Assistência Social;
- c) Pelo Juíz;
- d) Pelo cônjuge.

09) A garantia de prioridade do idoso compreende, EXCETO:

- a) Atendimento preferencial imediato e individualizado junto aos órgãos públicos e privados prestadores de serviços à população;
- b) Preferência na formulação e na execução de políticas sociais públicas específicas;
- c) Viabilização de formas alternativas de participação, ocupação e convívio do idoso com as demais gerações;
- d) Proibição do atendimento do idoso por sua própria família, com obrigatoriedade do atendimento asilar.

10) Nos termos estabelecidos na Lei Maria da Penha, são formas de violência doméstica e familiar contra a mulher:

- I - a violência física;
- II - a violência psicológica;
- III - a violência sexual;
- IV - a violência patrimonial.

Indique a alternativa correta:

- a) Todas as afirmativas estão corretas;
- b) Apenas as afirmativas I, II e III estão corretas;
- c) Apenas as afirmativas I e II estão corretas;
- d) Apenas as afirmativas II, III e IV estão corretas.

**PROVA Nº 18 - Específica**  
**Oficineiro para cursos de Manutenção**  
**de Computador e Gerenciamento de**  
**Sistema em Rede (CQP)**

11) É a placa principal de um computador responsável por conectar e interligar todos os componentes:

- a) Gabinete;
- b) Processador;
- c) Placa Mãe;
- d) Placa de Vídeo.

12) "Onboard" é o termo empregado para designar placas mãe que já trazem placa de vídeo, placa de som e placa de rede "embutidas", com isso é correto afirmar, exceto:

- a) A vantagem de utilizar modelos onboard é a redução de custo do computador;
- b) Placas mãe onboard mais básicas não costumam ter um excelente desempenho;
- c) Placas mãe onboard são excelentes para jogos avançados, edições de vídeos, imagens ou gravações de áudio profissionais por possuir vídeo e som de alta qualidade e que possuem memória própria para processamento dos dados;
- d) Placas mães onboard compartilham a memória principal com o vídeo e áudio e por isso não é boa para jogos avançados e processamento de som de alta qualidade.

13) Analise as afirmações abaixo e marque V para verdadeiro e F para falso:

- ( ) Soquete do processador é o local da placa mãe onde é encaixado o processador;
- ( ) Slots de memória RAM servem pra encaixar módulos de memória ROM;
- ( ) Slots de expansão são os encaixes pra as placas adicionais (

ard), como placas de vídeo, áudio ou rede;

( ) PATA (IDE) é o padrão atual de portas para discos rígidos nas placas mães atuais;

- a) V, V, V, F;
- b) F, F, V, V;
- c) V, F, V, V;
- d) V, F, V, F.

---

14) Sobre as memórias é correto afirmar, exceto:

- a) As memórias são divididas em duas classificações: Voláteis e Não Voláteis;
- b) As memórias voláteis são aquelas em que os dados são preservados mesmo após a perda de alimentação elétrica;
- c) As memórias voláteis são aquelas em que os dados não são mantidos após a perda de alimentação elétrica;
- d) A Memória ROM é uma memória não volátil apenas de leitura.

---

15) O processador também chamado de CPU é o principal chip do computador e possui uma memória interna muito rápida responsável por armazenar os dados mais frequentemente usados pelo processador.

Essa memória interna do processador é denominada:

- a) Memória cache;
- b) Memória RAM;
- c) Registrador;
- d) Memória FLASH.

---

16) É um barramento especialmente desenvolvido para a comunicação com as placas de vídeo:

- a) PCI;
- b) SLOT;
- c) SATA;
- d) AGP.

17) Numere a segunda coluna de acordo com a primeira sobre o conhecimento de redes:

- 1 - PAN (Personal Area Network ou Rede de Área Pessoal);
- 2 - LAN (Local Area Network ou Rede de Área Local);
- 3 - MAN (Metropolitan Area Network ou Rede de Área Metropolitana);
- 4 - WAN (Wide Area Network ou Rede de Longa Distância);

( ) São utilizadas para a cobertura de áreas pequenas, mas maiores que redes Pans, são muito utilizadas em casas ou escritórios por exemplo, possuem altas taxas de transmissão e baixas taxas de erros;

( ) Pode ser definida como a Internet, interliga computadores em volta de toda a Terra, disponibilizam recursos como páginas web, e-mail, FTP, etc...;

( ) São redes que cobrem grandes cidades, interconectadas por várias redes Lans. Exemplo: redes baseadas em TV a cabo;

( ) São usadas para a cobertura de áreas muito pequenas, por exemplo a transferência de arquivos de um celular via bluetooth.

- a) 2, 3, 1, 4;
- b) 2, 4, 1, 3;
- c) 2, 4, 3, 1;
- d) 1, 4, 3, 2.

---

18) O modelo de referência da Open System Interconnection (OSI) lançado em 1984 foi o modelo descritivo de rede que foi criado pela ISO, por isso é chamado de ISO/OSI e proporcionou aos fabricantes um conjunto de padrões que garantiam uma maior compatibilidade e interoperabilidade entre as várias tecnologias de rede produzidas pelas companhias ao redor do mundo. O modelo ISO/OSI contém sete camadas conceituais. Sobre os conceitos das camadas do modelo ISO/OSI citadas abaixo é correto afirmar, exceto:

a) Camada Física: Especifica a interconexão lógica. Dizemos que a camada física é responsável pela transferência de endereços lógicos, voltagens e taxa de dados;

b) Camada de transporte: Oferece confiabilidade ao fazer com que o host de destino se comunique com o host central. É a camada que provê comunicação fim-a-fim com controle de erro e retransmissão. Também é responsabilidade dessa camada o controle de fluxo e de congestionamento;

c) Camada de sessão: Permite que os usuários de diferentes máquinas estabeleçam sessões entre eles, oferecendo serviços de controle de diálogo, entre outros;

d) Camada de aplicação: São os próprios programas/aplicativos que usam a rede, comumente necessários para os usuários. Exemplos incluem o correio eletrônico e o programa de transferência de arquivos e navegadores.

---

19) O padrão histórico e técnico da Internet é o modelo de rede TCP/IP. A quantidade de camadas desse modelo é apresentada na alternativa:

- a) 4 Camadas;
- b) 3 Camadas;
- c) 2 Camadas;
- d) 5 Camadas.

---

20) Marque a alternativa que apresenta a característica incorreta em relação a topologias de rede:

a) Ponto-a-Ponto: É a topologia mais simples, que une dois computadores através de um meio de transmissão qualquer;

b) Anel: Os dispositivos são conectados em série, formando um circuito fechado;

c) Ponto-a-Ponto: A mais comum atualmente, essa topologia utiliza cabos de par trançado e um concentrador como ponto central da rede;

d) Barramento: Todos os computadores são ligados em um mesmo barramento físico de dados.