



**Edital nº 001/2020 - Processo Seletivo Simplificado - Multiprofissionais
HOSPITAL ESTADUAL GERAL DE GOIÂNIA DR. ALBERTO RASSI - HGG
HEMOCENTRO COORDENADOR ESTADUAL DE GOIÁS PROFESSOR NION ALBERNAZ - HEMOGO**

Nome do Candidato(a): _____

2ª ETAPA: PROVA DE CONHECIMENTO ESPECÍFICO

TÉCNICO EM INFORMATICA I

Leia atentamente as instruções antes de iniciar a prova e abra o caderno somente quando houver a instrução do orientador de sala.

- A prova de conhecimento específico terá caráter eliminatório e classificatório, sendo composta por 15 (quinze) questões, todas no formato de respostas objetivas;
- As respostas deverão ser em caneta esferográfica azul ou preta;
- Não serão aceitas rasuras na FOLHA DE RESPOSTAS;
- É proibido o uso de qualquer eletroeletrônico (celular, tablets, relógios digitais e outros);
- É terminantemente proibido conversas com outros candidatos ou fazer qualquer tipo de consulta em livros, apostilas e outros. Em caso de descumprimento o candidato será automaticamente excluído / eliminado do Processo Seletivo Simplificado;
- As dúvidas deverão ser esclarecidas junto ao orientador de sala, antes do início da prova;
- Qualquer questionamento em relação às questões da Prova de Conhecimento Específico deverá ser feito através de recurso após a data do Resultado Preliminar, como previsto em Edital;
- A prova terá duração de 02:00 (duas) horas e, em caso de contratempo, irá prevalecer o horário de início anunciado pelo orientador de sala.

PROVA – TÉCNICO EM INFORMÁTICA I

QUESTÕES

QUESTÃO 01 - Os discos rígidos padrão SATA-III, portanto de 3a geração, operam com uma taxa de transferência externa máxima teórica (taxa da interface), em Mbps, de:

- (A) 600
- (B) 300
- (C) 820
- (D) 1.200

QUESTÃO 02 - Sobre a tecnologia USB é correto afirmar:

- (A) O sistema operacional não pode reconhecer automaticamente o dispositivo USB, pois cada dispositivo demanda um driver específico.
- (B) Cada porta USB pode conectar apenas 1 dispositivo, mesmo que se utilize um hub USB.
- (C) Na tecnologia USB, o dispositivo não pode receber energia elétrica por meio do cabo de comunicação, necessitando de fonte de energia própria.
- (D) Dispositivos USB podem ser conectados e utilizados sem que se precise reiniciar o computador.

QUESTÃO 03 - O técnico administrador da rede local de computadores (LAN) instalou um Firewall do tipo filtragem de pacotes para melhorar a segurança na LAN. Esse tipo de Firewall é capaz de:

- (A) Identificar e bloquear mensagens de e-mail com vírus
- (B) Bloquear trocas de mensagens sigilosas por meio de chats

- (C) Bloquear pacotes pela identificação de endereço IP Origem desautorizado.
- (D) Identificar e bloquear acesso a sites com conteúdo duvidoso.

QUESTÃO 04 - Com relação ao editor de texto Word, é falso afirmar:

- (A) Mala direta, tabelas e índice remissivo são recursos disponíveis no Word.
- (B) Letra capitular e caixas de texto pré-formatadas são recursos disponíveis no Word.
- (C) Não é possível inserir fórmulas matemáticas no Word.
- (D) É possível visualizar um arquivo do Word como uma página web.

QUESTÃO 05 - O grupo de trabalho para redes wireless 802.11 é responsável por diversos padrões, dentre eles o padrão 802.11n, que opera até _____ megabits, utilizando a faixa de frequência dos 2.4 GHz ou dos 5 GHz. - O valor que preenche a lacuna acima é:

- (A) 100
- (B) 50
- (C) 20
- (D) 300

QUESTÃO 06 - Na pesquisa avançada do Google, temos como padrão, condições de limitar os resultados de pesquisa por:

- I. Tipo de arquivo
- II. Tamanho da página
- III. Idioma

- (A) I e II
- (B) II e III
- (C) I e III
- (D) Todos os itens

QUESTÃO 07 - Camila recebeu uma mensagem em seu e-mail oficial na qual o texto procurava atrair sua atenção pela possibilidade de ter seu nome incluído na lista de devedores do Serasa caso ela não adotasse os procedimentos descritos, ou seja, clicar no link enviado no e-mail para atualizar sua situação devedora junto a uma instituição financeira onde ela mantém conta. Graças à sua experiência técnica ela percebeu que se tratava de um golpe e que a empresa em que ela trabalha estava com uma fragilidade na rede de computadores que permitiu tal invasão sem detecção da fraude. Ela alertou, então, os administradores de rede que logo puderam perceber que esse tipo de fraude, de acordo com as classificações do cgi.br, era, especificamente, por seu meio de ação, uma forma de

- (A) Phishing
- (B) Screenlogger
- (C) Trojan Horse
- (D) Keylogger

QUESTÃO 08 - A principal finalidade dos navegadores de Internet é comunicar-se com servidores Web para efetuar pedidos de arquivos e processar as respostas recebidas. O principal protocolo utilizado para transferência dos hipertextos é:

- (A) HTML
- (B) XML
- (C) IMAP
- (D) HTTP

QUESTÃO 09 - No MS Word 2013 existe um recurso que permite a inserção de um link, com rótulos gerados automaticamente, a lugares específicos do documento tais como

figuras, tabelas, equações etc.

Assinale a alternativa que corresponde a tal recurso.

- (A) **Sumário**, presente na guia **Referências**
- (B) **Referência Cruzada** presente na guia **Referências**
- (C) **Indicador**, presente na guia **Página Inicial**
- (D) **Hiperlink**, presente na guia **Inserir**

QUESTÃO 10 - Para que um computador possa se conectar a uma rede sem fio, é necessário que ele tenha um(a):

- (A) Cabo de rede
- (B) Placa de som
- (C) Adaptador Wireless
- (D) Impressora a Laser

QUESTÃO 11 - A capacidade nominal de armazenamento de uma mídia de DVD-RW, com camada simples e lado simples é de:

- (A) 4,7GB
- (B) 700MB
- (C) 9,40GB
- (D) 720MB

QUESTÃO 12 - Durante a operação de um computador, caso ocorra interrupção do fornecimento de energia elétrica e o computador seja desligado, os dados em utilização que serão perdidos estão armazenados

- (A) No disco rígido e memória RAM
 - (B) Em dispositivos removidos com segurança
 - (C) No disco rígido
 - (D) Na memória RAM
-

QUESTÃO 13 - Dispositivos de entrada e saída possibilitam introduzir dados externos ao computador para processamento e apresentar dados processados pelo computador. Alguns dispositivos efetuam ambos papéis, servindo de dispositivo de entrada e saída. Um exemplo destes dispositivos é:

- (A) A tela sensível ao toque
- (B) O leitor de código de barras
- (C) O mouse ótico
- (D) O scanner

QUESTÃO 14 - O Sistema Operacional

- (A) É o software responsável pelo gerenciamento, funcionamento e execução de todos os programas
- (B) É um software da categoria dos aplicativos, utilizado para a criação de textos, planilhas de cálculo, desenhos etc.
- (C) Apesar de gerenciar a leitura e a gravação de arquivos, delega a função de localização de programas nas unidades de discos a softwares utilitários de terceiros

- (D) Linux é um software proprietário, já o Windows, é o software livre mais utilizado nos computadores pessoais atualmente.

QUESTÃO 15 - Um usuário deseja definir qual unidade de armazenamento de dados vai instalar em seu computador: discos rígidos (HDs) ou unidades de estado sólido, conhecidas como Solid State Drive – SSD. Comparando as duas unidades de armazenamento, os HDs apresentam:

- (A) Como vantagem não necessitar, ao contrário das SSDs, do uso permanente de energia para a preservação dos dados
 - (B) Tempos de leitura e de escrita menores do que as memórias SSDs, embora estas sejam confiáveis
 - (C) Consumo de energia inferior aos das SSDs, que geram muito calor durante a operação, exigindo a presença de dissipadores
 - (D) Atualmente um custo de armazenamento inferior, e capacidade de armazenamento superior aos das SSDs
-



**Edital nº 001/2020 - Processo Seletivo Simplificado - Multiprofissionais
HOSPITAL ESTADUAL GERAL DE GOIÂNIA DR. ALBERTO RASSI - HGG
HEMOCENTRO COORDENADOR ESTADUAL DE GOIÁS PROFESSOR NION ALBERNAZ - HEMOGO**

Nome do Candidato (a): _____

2ª ETAPA: PROVA DE CONHECIMENTO ESPECÍFICO

TÉCNICO EM INFORMÁTICA II

Leia atentamente as instruções antes de iniciar a prova e abra o caderno somente quando houver a instrução do orientador de sala.

- A prova de conhecimento específico terá caráter eliminatório e classificatório, sendo composta por 15 (quinze) questões, todas no formato de respostas objetivas;
- As respostas deverão ser em caneta esferográfica azul ou preta;
- Não serão aceitas rasuras na FOLHA DE RESPOSTAS;
- É proibido o uso de qualquer eletroeletrônico (celular, tablets, relógios digitais e outros);
- É terminantemente proibido conversar com outros candidatos ou fazer qualquer tipo de consulta em livros, apostilas e outros. Em caso de descumprimento o candidato será automaticamente excluído / eliminado do Processo Seletivo Simplificado;
- As dúvidas deverão ser esclarecidas junto ao orientador de sala, antes do início da prova;
- Qualquer questionamento em relação às questões da Prova de Conhecimento Específico deverá ser feito através de recurso após a data do Resultado Preliminar, como previsto em Edital;
- A prova terá duração de 02:00 (duas) horas e, em caso de contratempo, irá prevalecer o horário de início anunciado pelo orientador de sala.

PROVA – TÉCNICO EM INFORMATICO II

Questões

QUESTÃO 01 – Sobre a estrutura física das redes de computadores em relação a sua abrangência, podemos afirmar que a _____ é um conjunto de computadores ligados a grandes distâncias. Seu sinal é reforçado sempre para que não haja perda nos dados durante a transmissão dos mesmos.

- (A) LAN (Local Área Network)
- (B) MAN (Metropolitan Área Network)
- (C) WAN (Wide Área Network)
- (D) IMAP (Interactive Mail Access Protocol)

QUESTÃO 02 – Um dos principais motivos para a proposta de substituição do protocolo de Internet IPv4 pelo IPv6 é o esgotamento da sua capacidade de endereçar computadores da Internet. O número de bits de endereçamento do IPv4 e do IPv6 são, respectivamente:

- (A) 16 e 64.
- (B) 32 e 128.
- (C) 32 e 256.
- (D) 64 e 128.

QUESTÃO 03 – Qual das arquiteturas de processadores a seguir pode ser usada para uma instalação limpa do Windows Server 2016 Datacenter?

- (A) Só processadores de 32 bits.
- (B) Só processadores de 64 bits.
- (C) Processadores de 32 e de 64 bits.
- (D) Processadores de 63 bits ou Itanium.

QUESTÃO 04 – Em relação à vulnerabilidades e ataques a sistemas computacionais, é correto afirmar:

- (A) Medidas de segurança podem ser definidas como ações que visam eliminar riscos para evitar a concretização de uma vulnerabilidade.
- (B) O vazamento de informação e falha de segurança em um software constituem vulnerabilidades.
- (C) Roubo de informações e perda de negócios constitui ameaças.
- (D) Medidas de segurança podem ser definidas como ações que visam eliminar vulnerabilidades para evitar a concretização de uma ameaça.

QUESTÃO 05 – Para que os computadores de uma rede possam trocar informações entre si é necessário que todos os computadores adotem as mesmas regras para o envio e o recebimento de informações. Este conjunto de regras é conhecido como:

- (A) Sistema de Correio Eletrônico
- (B) FTP – Transferência de Arquivos
- (C) Protocolo de Comunicação
- (D) Criptografia

QUESTÃO 06 – É uma gerência responsável pela medição e disponibilização das informações sobre os aspectos de desempenho dos serviços de rede. Os dados são usados para garantir que a rede opere em conformidade com a qualidade do serviço. Qual modelo de gerencia de rede está definição está vinculada?

- (A) Gerencia de Configuração
- (B) Gerencia de Segurança
- (C) Gerencia de Contabilização
- (D) Gerencia de Desempenho

QUESTÃO 07 – A gerencia de redes é dividida em 3 etapas, qual das opções abaixo corresponde as etapas com base na ordem de gerenciamento.

- (A) Coleta de dados, Diagnóstico e Ação
- (B) Diagnóstico, Coleta de dados e Ação
- (C) Ação, Coleta de Dados e Analise
- (D) Ação, Diagnóstico e Coleta de Dados.

QUESTÃO 08 – Com base em servidores Windows server 2016, quais dos tipos de volumes a seguir fornecem tolerância a falhas?

- (A) Distribuído
- (B) Simples
- (C) RAID 5
- (D) Expandido

QUESTÃO 09 – A conversão binária é um sistema de numeração posicional em que todas as quantidades se representam com base em dois números, ou seja, zero e um (0 e 1). Qual a conversão binária do endereçamento IPV4 de classe C 192.168.10.10

- (A) 11000000.10101000.00001010.11111111
- (B) 11000000.10110010.00001011.01011010
- (C) 11000000.10101000.00001010.00001010
- (D) 10101000. 11000000. 10110010. 00001010

QUESTÃO 10 – Baseando em permissões do sistema operacional Linux, Leandro acabou de criar um arquivo ShellScript com o nome “interface.sh” e precisar adicionar apenas permissão de execução ao arquivo. Qual das

opções a seguir corresponde a solução para Leandro.

- (A) Chmod +x interface.sh
- (B) Chmod 000 interface.sh
- (C) Chmod 777 interface.sh
- (D) Chmod 640 interface.sh

QUESTÃO 11 – O _____ converte os nomes de maquinas para endereços IPs que todas as maquinas da internet possuem.

- (A) DHCP
- (B) DNS
- (C) TCP/IP
- (D) SMB

QUESTÃO 12 – No Windows Server 2016 qual cmdlet é utilizado para realizar a instalação da Feature DNS.

- (A) Install-windowsfeature -name DNS
- (B) Install-feature -name DNS
- (C) Install-windowsfeature DNS-SERVER
- (D) Install-windwos -name DNS-SERVER

QUESTÃO 13 – Um Técnico deve realizar, como parte da instalação física de uma rede de computadores do Hospital a crimpagem de cabos UTP CAT 5 para interligar computadores e Hubs/Switches. Para isso ele selecionou o material necessário, conforme ilustra a figura abaixo.



(Adaptado de: <http://tecnosolution.blogspot.com.br/2012/07/aprendendo-crimpar-cabo-de-rede-cabo.html>)

Ao abrir o cabo de rede, o Técnico notou que ele possui 4 pares de fios entrelaçados. Os dois fios de cada par, que estão entrelaçados, possuem diferentes cores. Antes de iniciar a crimpagem, o Técnico escolheu o padrão EIA/TIA 568B de sequência para as pontas. Desta forma, qual a sequência de cores deve ser utilizada:

- (A) 1- branco verde; 2- verde 3-branco laranja; 4- azul; 5- branco azul; 6- laranja – 7-branco marrom ; 8- marrom;
- (B) 1- branco verde; 2- verde 3-branco laranja; 4- azul; 5- branco azul; 6- laranja – 7- marrom ; 8-branco marrom;
- (C) 1-Branco laranja; 2-Laranja; 3-branco verde; 4- azul; 5-branco azul; 6-verde; 7-branco marrom; 8-marrom.
- (D) 1-Branco laranja; 2-Laranja; 3-branco verde; 4-branco azul; 5-azul; 6-verde; 7-branco marrom; 8-marrom.

QUESTÃO 14 – Para garantir a proteção individual de arquivos e diretórios, um sistema de arquivos deve implementar

mecanismos de proteção, entre os quais se inclui a proteção com base em:

- (A) Portas de acesso
- (B) Grupos de usuário
- (C) Fontes pequenas
- (D) Blocos randômicos

QUESTÃO 15 – Com relação aos tipos de backup, um Técnico preparou a seguinte tabela de características, vantagens e desvantagens:

TIPOS	CARACTERÍSTICAS	VANTAGENS	DESVANTAGENS
I	Copia somente os arquivos criados ou alterados desde o último backup. Os arquivos dos quais foram feitos Backups são marcados desta forma	Requer uma menor quantidade de armazenamento de dados. Fornece os backups mais rápidos	A restauração completa do sistema pode levar mais tempo do que para os outros tipos de backup.
II	Copia somente os arquivos criados ou alterados desde o último backup. Os arquivos que já tem um backup não são marcados desta forma	A recuperação exige a mídia apenas dos últimos backups dos outros tipos. Fornece backups mais rápidos.	A restauração completa do sistema pode levar muito tempo se ocorrerem muitas alterações nos dados
III	Copia todos os arquivos selecionados e marca cada um deles como já tendo um backup.	Os arquivos são mais fáceis de localizar porque estão na mídia de backup atual. Requer apenas uma mídia ou um conjunto de mídias para a recuperação dos arquivos	É demorado se os arquivos forem alterados com pouca frequência, os backups serão quase idênticos

O Técnico classificou os tipos I, II e III, correta e respectivamente, como:

- (A) Incremental, Completo e Diferencial.
- (B) Incremental, Diferencial e Completo.
- (C) Diferencial, Completo e Incremental.
- (D) Diferencial, Incremental e Completo.



**Edital nº 001/2020 - Processo Seletivo Simplificado - Multiprofissionais
HOSPITAL ESTADUAL GERAL DE GOIÂNIA DR. ALBERTO RASSI - HGG
HEMOCENTRO COORDENADOR ESTADUAL DE GOIÁS PROFESSOR NION ALBERNAZ – HEMOGO**

Nome do Candidato(a): _____

2ª ETAPA: PROVA DE CONHECIMENTO ESPECÍFICO

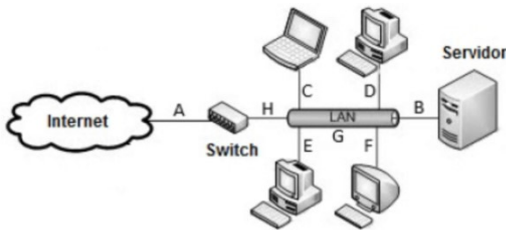
TÉCNICO EM INFORMÁTICA III

Leia atentamente as instruções antes de iniciar a prova e abra o caderno somente quando houver a instrução do orientador de sala.

- A prova de conhecimento específico terá caráter eliminatório e classificatório, sendo composta por 15 (quinze) questões, todas no formato de respostas objetivas;
- As respostas deverão ser em caneta esferográfica azul ou preta;
- Não serão aceitas rasuras na FOLHA DE RESPOSTAS;
- É proibido o uso de qualquer eletroeletrônico (celular, tablets, relógios digitais e outros);
- É terminantemente proibido conversas com outros candidatos ou fazer qualquer tipo de consulta em livros, apostilas e outros. Em caso de descumprimento o candidato será automaticamente excluído / eliminado do Processo Seletivo Simplificado;
- As dúvidas deverão ser esclarecidas junto ao orientador de sala, antes do início da prova;
- Qualquer questionamento em relação às questões da Prova de Conhecimento Específico deverá ser feito através de recurso após a data do Resultado Preliminar, como previsto em Edital;
- A prova terá duração de 02:00 (duas) horas e, em caso de contratempo, irá prevalecer o horário de início anunciado pelo orientador de sala.

PROVA – TÉCNICO EM INFORMÁTICA III

QUESTÃO 01 – Considere a imagem abaixo, da rede interna de uma empresa, conectada à Internet.



Como uma solução de segurança, na prática, um firewall de aplicação, também conhecido como proxy, deve ser instalado no ponto identificado pela letra:

- (A) H.
- (B) G.
- (C) B.
- (D) A.

QUESTÃO 02 – Tipicamente, uma tabela de roteamento possui informações como rede de destino, gateway (próximo salto), máscara, métrica da rota (custo) e interfaces de saída. Considere que um roteador R, em um dado momento, possua a tabela de roteamento abaixo.

	Rede destino	Gateway	Máscara	Métrica	Interface
1	10.0.0.0	0.0.0.0	255.0.0.0	0	eth0
2	150.30.0.0	0.0.0.0	255.255.0.0	0	eth1
3	0.0.0.0	150.30.0.2	0.0.0.0	0	eth1

Com base nas informações contidas nessa tabela, assinale a alternativa correta.

- (A) Os valores 0.0.0.0 nos endereços de gateway (linhas 1 e 2) indicam rotas nulas empregadas, tipicamente, para descartar pacotes.

(B) Os datagramas enviados por computadores da rede 10.0.0.0, destinados à Internet, são encaminhados usando a rota fornecida pela linha 2.

(C) O sistema intermediário responsável por direcionar datagramas provenientes das redes interconectadas ao roteador R para a Internet possui o IP 150.30.0.2.

(D) A linha 3 fornece a rota default, representada por 0.0.0.0 na rede de destino, porém a máscara correta deve ser 255.255.255.255.

QUESTÃO 03 – Um administrador do SUSE Linux 11 deseja permitir que todos os usuários possam criar arquivos na pasta /projeto do sistema de arquivos, garantindo que os usuários possam apagar apenas seus próprios arquivos. Para isso, o administrador deve executar o comando:

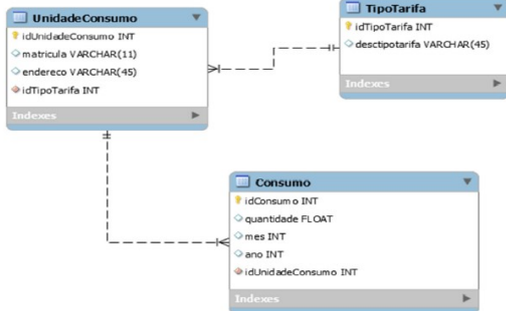
- (A) `chmod 1777 /projeto`
- (B) `chmod 0777 /projeto`
- (C) `chmod 2777 /projeto`
- (D) `chmod 6777 /projeto`

QUESTÃO 04 – Em um banco de dados relacional, a instrução que desfaz todas as modificações feitas pelo programa, desde o último ponto de sincronia, é a:

- (A) COMMIT;
- (B) RETURN;
- (C) ROLLBACK;
- (D) UPDATE.

QUESTÃO 05 – O modelo físico de banco de dados a seguir se refere ao relacionamento de entidades necessárias para um conjunto hipotético mínimo de informações de consumo mensal de uma unidade consumidora. A consulta SQL que retornará a quantidade de unidades que consumiram menos de 40 m³ de água no

mês de março de 2016 cuja descrição do tipo de tarifa é Normal é:



```
select count(matricula)
from UnidadeConsumo, TipoTarifa, Consumo
where TipoTarifa.idTipoTarifa =
Consumo.idUnidadeConsumo =
Consumo.ano = 2016 and
Consumo.ano = 3 and
Consumo <= 40 and
descricao = 'Normal'
```

a)

b)

```
select *
from UnidadeConsumo, TipoTarifa, Consumo
where TipoTarifa.idTipoTarifa = UnidadeConsumo.TipoTarifa_idTipoTarifa and
Consumo.idUnidadeConsumo = UnidadeConsumo.idTipoTarifa and
Consumo.ano = 2016 and
Consumo.ano = 3 and
Consumo <= 40 and
descricao = 'Normal'
```

```
select count(matricula)
from UnidadeConsumo, TipoTarifa, Consumo
where TipoTarifa.idTipoTarifa = UnidadeConsumo.TipoTarifa_idTipoTarifa and
Consumo.idUnidadeConsumo = UnidadeConsumo.idTipoTarifa and
Consumo.ano = "2016" and
Consumo.ano = "03" and
Consumo <= 40 and
descricao = 'Normal'
```

```
select *
from UnidadeConsumo, TipoTarifa, Consumo
where TipoTarifa.idTipoTarifa = UnidadeConsumo.TipoTarifa_idTipoTarifa and
Consumo.idUnidadeConsumo = UnidadeConsumo.idTipoTarifa and
Consumo.ano = 2016 and
Consumo.ano = 03 and
Consumo <= 40 and
descricao like 'Normal'
```

QUESTÃO 06 – Um banco de dados relacional armazena os dados em vários locais chamados tabela e, simultaneamente, também monitora o relacionamento entre elas. Uma das diretrizes básicas para banco de dados relacional é que cada tabela:

(A) Que permita repetição de valores em um campo definido como chave

primária deve, obrigatoriamente, possuir um relacionamento entre esse campo em um outro definido como chave estrangeira.

- (B) Deve conter um campo que represente toda a informação sobre uma das entidades da referida tabela.
- (C) Deve conter pelo menos um campo definido como chave estrangeira, um como chave primária e, finalmente, um campo definido com autonumeração, que será utilizado com índice.
- (D) Deve armazenar informações em uma entidade específica.

QUESTÃO 07 – Um dicionário de dados utilizado por um desenvolvedor tem como função:

- (A) Visualizar a estrutura de dados
- (B) Identificar significados e conteúdo de dados
- (C) Servir como um inventário de dados contidos em uma base de dados
- (D) Explicitar os modelos de entidades e relacionamentos

QUESTÃO 08 – Deseja-se construir um segmento de cabo de rede de 5 m, utilizando cabo de pares trançados CAT-5 com terminação T568A da norma TIA/EIA 568, em ambas as extremidades. Nesse caso, a sequência de cores dos fios, iniciando-se no pino 1 até o pino 8 do conector RJ45, é:

- (A) Branco/laranja, laranja, branco/azul, verde, branco/verde, azul, branco/marrom e marrom.
- (B) Branco/laranja, laranja, branco/verde, azul, branco/azul, verde, branco/marrom e marrom.
- (C) Branco/laranja, laranja, branco/verde, verde, branco/azul, azul, branco/marrom e marrom.

(D) Branco/verde, verde, branco/laranja, azul, branco/azul, laranja, branco/marrom e marrom.

QUESTÃO 09 – O sistema de gerenciamento de redes de computadores SNMP é composto dos serviços SNMP, do SMI e do MIB. Este último componente, o MIB,

- (A) Define a estrutura de dados dos objetos gerenciados no SNMP.
- (B) É o protocolo de transporte das informações do SNMP.
- (C) Descreve a estrutura de gerenciamento da informação do SNMP.
- (D) É utilizado para sinalizar eventos nos dispositivos gerenciados.

QUESTÃO 10 – O administrador de uma rede com IP igual a 192.168.15.0/24 acrescentou um bite na máscara de sub-rede padrão, tornando-a igual a 255.255.255.128.

Nesse caso, o acréscimo desse bite

- (A) Reduziu o número de estações possíveis em cada sub-rede para 128.
- (B) Resultou em duas sub-redes com 128 endereços cada.
- (C) Retornou os IPs 192.168.15.128 e 192.168.15.255 IPs de broadcast.
- (D) Retornou os IPs 192.168.15.0, 192.168.15.127, 192.168.15.128 e 192.168.15.255 identificação de sub-redes.

QUESTÃO 11 – Com relação ao Windows Server R2 64Bits 2008 Enterprise, considere as seguintes afirmativas:

1. Pode trabalhar com até 2TB de memória RAM.
2. Permite a criação de uma quantidade ilimitada de máquinas virtuais.

3. Pode funcionar como controlador de domínio, servidor de arquivos, de impressão, DNS e/ou DHCP.

Assinale a alternativa que indica todas as afirmativas corretas.

- (A) É correta apenas a afirmativa 3.
- (B) São corretas as afirmativas 1, 2 e 3.
- (C) São corretas apenas as afirmativas 1 e 3.
- (D) São corretas apenas as afirmativas 2 e 3.

QUESTÃO 12 – Qual é a finalidade do arquivo/etc/resolv.conf no sistema operacional Linux?

- (A) Ele contém os nomes e os números das portas dos protocolos.contém uma tabela que mapeia endereços IPs em endereços de rede (MAC Address).
- (B) Ele define o domínio de pesquisa e o IP do servidor de DNS.
- (C) Ele contém uma tabela que mapeia endereços IPs em endereços de rede (MAC Address).
- (D) Ele contém uma tabela estática que mapeia o nome em endereço de hosts.

QUESTÃO 13 – Considere as tabelas aluno (id INT, nome CHAR, curso INT) e curso (id INT, nome CHAR), apresentadas a seguir.

aluno		
id	nome	curso
1	Joao	2
2	Maria	2
3	Pedro	1
4	Ana	4
5	Tiago	NULL

curso	
id	nome
1	JAVA
2	C++
3	C#
4	PHP

Após a execução de uma consulta Structured Query Language (SQL), produziu-se exatamente o seguinte resultado:

nome	nome
Pedro	JAVA
Joao	C++
Maria	C++
Ana	PHP

4 rows in set (0.00 sec)

Qual dos comandos SQL a seguir foi utilizado?

- (A) SELECT a.nome, c.nome FROM aluno a RIGHT JOIN curso c ON a.curso = c.id;
- (B) SELECT a.nome, c.nome FROM aluno a LEFT JOIN curso c ON a.curso = c.id UNION SELECT a.nome, c.nome FROM aluno a RIGHT JOIN curso c ON a.curso = c.id;
- (C) SELECT a.nome, c.nome FROM aluno a INNER JOIN curso c ON a.curso = c.id;
- (D) SELECT a.nome, c.nome FROM aluno a LEFT JOIN curso c ON a.curso = c.id;

QUESTÃO 14 – Em sistemas Linux em que está presente, o iptables funciona através de regras para o firewall, de forma a fazer com que os pacotes possam ser ou não recebidos na rede ou em algum host. Para isso utiliza Tabelas, Chains e Regras. A Tabela filter possui três conjuntos de regras ou cadeias (Chains), que são caminhos diferentes por onde os seguintes pacotes de rede passam:

- I. Apenas os pacotes destinados ao IP da máquina atual serão avaliados por eventuais regras existentes nesta Tabela.
- II. Serão avaliados pelas regras presentes nesta lista apenas os pacotes originados por processos locais da máquina e que estão saindo dela.
- III. Os pacotes que estão sendo repassados por esta máquina, não são para ela e nem originados por ela, serão avaliados por estas regras.

As Chains referenciadas por I, II e III, são, respectivamente:

- (A) INPUT -- OUTPUT – FORWARD.
- (B) PREROUTING – POSTROUTING – INROUTING.
- (C) IP_INPUT – IP_OUTPUT – IP_PASSBY.
- (D) PRE_FILTER – POST_FILTER – PASSBY_FILTER.

QUESTÃO 15 – Assinale a alternativa correta sobre CURRENT_DATE e SYSDATE da tabela Oracle Dual.

- (A) CURRENT_DATE retorna a data/hora da zona de tempo da sessão corrente enquanto SYSDATE retorna a data do sistema operacional onde o Oracle está instalado.
- (B) CURRENT_DATE retorna a data/hora atuais no formato VARCHAR enquanto SYSDATE retorna a mesma informação, mas no formato DATE.
- (C) CURRENT_DATE retorna somente a data atual enquanto SYSDATE retorna a data e hora correntes.
- (D) CURRENT_DATE e SYSDATE são idênticas, sendo que CURRENT_DATE é mantida para fins de compatibilidade com versões mais antigas do Oracle.

- (A)** As hemácias do paciente que está sendo tipificado apresentam resultado em campo misto com o soro anti-A
 - (B)** O soro do paciente que está sendo tipificado reage com hemácias O
 - (C)** O soro do paciente que está sendo tipificado não reage com as hemácias A e B
 - (D)** As hemácias do paciente que está sendo tipificado reagem com os soros anti-A e anti-B
-



Edital nº 001/2020 - Processo Seletivo Simplificado - Multiprofissionais

**HOSPITAL ESTADUAL GERAL DE GOIÂNIA DR. ALBERTO RASSI - HGG
HEMOCENTRO COORDENADOR ESTADUAL DE GOIÁS PROFESSOR NION ALBERNAZ - HEMOGO**

Nome do Candidato(a): _____

2ª ETAPA: PROVA DE CONHECIMENTO ESPECÍFICO

TÉCNICO DE LABORATÓRIO I e II

Leia atentamente as instruções antes de iniciar a prova e abra o caderno somente quando houver a instrução do orientador de sala.

- A prova de conhecimento específico terá caráter eliminatório e classificatório, sendo composta por 15 (quinze) questões, todas no formato de respostas objetivas;
- As respostas deverão ser em caneta esferográfica azul ou preta;
- Não serão aceitas rasuras na FOLHA DE RESPOSTAS;
- É proibido o uso de qualquer eletroeletrônico (celular, tablets, relógios digitais e outros);
- É terminantemente proibido conversar com outros candidatos ou fazer qualquer tipo de consulta em livros, apostilas e outros. Em caso de descumprimento o candidato será automaticamente excluído / eliminado do Processo Seletivo Simplificado;
- As dúvidas deverão ser esclarecidas junto ao orientador de sala, antes do início da prova;
- Qualquer questionamento em relação às questões da Prova de Conhecimento Específico deverá ser feito através de recurso após a data do Resultado Preliminar, como previsto em Edital;
- A prova terá duração de 02:00 (duas) horas e em caso de contratempo irá prevalecer o horário de início anunciado pelo orientador de sala.

PROVA – Técnico de Laboratório I e II

Questões

QUESTÃO 01 – Os anticoagulantes são substâncias utilizadas durante a coleta de sangue para evitar que ocorra o processo de coagulação que em alguns casos inviabiliza realização do exame. O anticoagulante utilizado para o exame de tempo de tromboplastina parcialmente ativada TTPA é o:

- (A) Citrato de sódio.
- (B) Edta.
- (C) Fluoreto.
- (D) Citrato de potássio.

QUESTÃO 02 – Quando for solicitada uma transfusão de hemocomponentes contendo hemácias, uma das etapas obrigatórias a serem seguidas pelo serviço de hemoterapia é:

- (A) Retipagem de ABO reversa.
- (B) Realização de prova de compatibilidade.
- (C) Identificação do(s) componente(s) preparado(s) com os dados do doador.
- (D) Retipagem do RhD, mesmo sendo este positivo.

QUESTÃO 03 – Acerca do teste de Coombs direto analise as assertivas abaixo em verdadeiras (V) ou falsas (F):

- () O teste de Coombs direto detecta anticorpos ligados aos eritrócitos, produzidos pelo próprio organismo ou recebidos por transfusão de sangue.
- () É aplicado no recém-nascido com sangue Rh-positivo cuja a mãe possui Rh-negativo.

() Teste de Coombs direto positivo significa que o sangue não tem anticorpos ligados aos eritrócitos.

() Teste de Coombs direto negativo significa que o sangue tem anticorpos ligados contra os eritrócitos.

Marque a opção com a sequência correta, de cima para baixo:

- (A) V, F, V, F.
- (B) V, V, F, V.
- (C) V, V, V, F.
- (D) V, V, F, F.

QUESTÃO 04 – O transporte de unidade de concentrado de hemácias, submetida ou não a procedimentos especiais, realizados em sistema fechado, deve ser realizado à temperatura de _____ até _____.

- (A) 20°C até 24°C
- (B) 10°C até 20°C
- (C) 1°C até 10°C
- (D) 2°C até 8°C

QUESTÃO 05 – Sobre o processo de desleucocitação / filtração de hemocomponentes é **INCORRETO** afirmar:

- (A) Não previne a transmissão do citomegalovírus.
- (B) O concentrado de plaquetas filtrado em sistema aberto tem validade de no máximo 4 horas após abertura do sistema.
- (C) A desleucocitação préarmazenamento deve ser realizada em até 48 horas após a coleta.
- (D) No caso de concentrados de hemácias desleucocitados, o teor de hemoglobina deve ser maior do que 40 gramas/unidade.

QUESTÃO 06 – Em relação às causas de discrepâncias dos resultados das provas direta e reversa de tipagem ABO, assinale a alternativa correta:

- (A) Presença de anticorpo frio na amostra.
- (B) Presença de anticorpo irregular no plasma ou soro.
- (C) Presença de amostra subgrupo de A ou AB com anticorpos anti-A1.
- (D) Todas as alternativas anteriores estão corretas.

QUESTÃO 07 – Dentre as Boas Práticas de Laboratório e de Biossegurança que devem ser observadas pelos profissionais de Saúde, consta que:

- (A) A lavagem de mãos pode ser substituída pelo uso de luvas.
- (B) O descarte de bolsas de sangue pode ser realizado no lixo comum.
- (C) As agulhas podem ser reencapadas e descartadas em saco branco.
- (D) A vacinação para hepatite B deve ser fornecida ao trabalhador da saúde.

QUESTÃO 08 – Os hemocomponentes devem ser manipulados de forma adequada para a transfusão. E uma prática adequada, segundo as normas legais, que:

- (A) Os concentrados de hemácias sejam aquecidos em banho-maria comum.
- (B) Os hemocomponentes sejam transfundidos em até 4 horas no máximo.
- (C) As unidades de plasma sejam recongeladas se não forem transfundidas.
- (D) As soluções de soro glicosado e Ringer sejam adicionadas as bolsas.

QUESTÃO 09 – A respeito do armazenamento e da conservação de sangue e de seus hemocomponentes, assinale a alternativa correta.

- (A) O serviço de hemoterapia deve ter um plano de contingência escrito e disponível para casos de interrupção de fornecimento de energia.
- (B) As bolsas de hemocomponentes liberadas e não liberadas devem ser armazenadas em conjunto e em uma mesma área para otimizar o serviço.
- (C) A verificação deve ser realizada de 12 em 12 horas, em caso de ausência de um dispositivo de registro contínuo nos equipamentos da cadeia de frio.
- (D) A sala destinada ao armazenamento e à conservação de hemocomponentes deve ter a temperatura mantida a $15\text{ }^{\circ}\text{C} \pm 2\text{ }^{\circ}\text{C}$.

QUESTÃO 10 – No que concerne às recomendações e orientações para a coleta das amostras para realização de testes NAT, assinale a alternativa que apresenta um dos critérios observados.

- (A) Homogeneizar o tubo por inversão de uma a duas vezes.
- (B) Congelar a amostra.
- (C) Refrigerar a amostra de $2\text{ }^{\circ}\text{C}$ a $8\text{ }^{\circ}\text{C}$, após a centrifugação, a qual poderá ser conservada por até 72 horas para a realização do teste.
- (D) Manter o tubo destampado durante o congelamento.

QUESTÃO 11 – Dependendo do tempo gasto para efetuar a separação do plasma e seu congelamento, o plasma poderá ser

classificado em plasma fresco congelado, que é aquele cuja separação e congelamento ocorreram, respectivamente, em até:

- (A) 1 hora após a coleta e 2 horas após o processamento.
- (B) 6 horas após a coleta e 2 horas após o processamento.
- (C) 3 horas após a coleta e 3 horas após o processamento.
- (D) 5 horas após a coleta e 1 hora após o processamento.

QUESTÃO 12 – Com relação ao procedimento de coleta de sangue venoso em humanos, marque a opção INCORRETA.

- (A) As veias cubital mediana e cefálica são as mais freqüentemente utilizadas em coleta de sangue venoso.
- (B) A veia cefálica é a mais propensa à formação de hematomas e pode ser dolorosa ao ser puncionada.
- (C) Locais alternativos para coleta como tornozelos ou extremidade inferiores só devem ser utilizados com a autorização do médico.
- (D) No dorso da mão, o arco venoso dorsal não é recomendado para coleta de sangue venoso.

QUESTÃO 13 – O técnico do laboratório, após receber uma solicitação para coleta de sangue venoso de um paciente para a realização de diferentes exames, prepara o material para o procedimento de venopunção.

Que sequência correta de tubos plásticos e frascos deve ser realizada durante o procedimento da coleta?

- (A) Frasco de hemocultura, tubo com citrato de sódio, tubo sem anticoagulante, tubo com heparina, tubo EDTA, tubo com fluoreto de sódio.
- (B) Tubo de EDTA, tubo de citrato de sódio, tubo de soro, tubo de fluoreto de sódio e frasco para hemocultura.
- (C) Tubo com heparina, tubo com fluoreto de sódio, tubo com citrato de sódio, frasco de hemocultura, tubo sem anticoagulante, tubo EDTA.
- (D) Frasco para hemocultura, tubo de soro, tubo de EDTA, tubo de citrato de sódio e tubo de fluoreto de sódio.

QUESTÃO 14 – Após o processamento para a obtenção dos hemocomponentes, eles serão postos em quarentena até a conclusão de testes de:

- (A) Crioprecipitado e plasma isento de crioprecipitado.
- (B) Tipagem sanguínea e controle de Qualidade.
- (C) Sorologia e concentrado de plaquetas.
- (D) Tipagem sanguínea e sorologia.

QUESTÃO 15 – Acerca do atual sistema brasileiro de hemovigilância, assinale a alternativa correta:

- (A) Limita-se ao monitoramento das reações adversas que ocorrem durante ou após uma transfusão sanguínea.
 - (B) Não se justifica aplicá-lo em todas as etapas do ciclo do sangue.
 - (C) É aplicado nos procedimentos pré transfusionais e no ato transfusional.
 - (D) Não abrange o doador, pois este não sofre eventos adversos na doação de sangue.
-



**Edital nº 001/2020 - Processo Seletivo Simplificado - Multiprofissionais
HOSPITAL ESTADUAL GERAL DE GOIÂNIA DR. ALBERTO RASSI - HGG
HEMOCENTRO COORDENADOR ESTADUAL DE GOIÁS PROFESSOR NION ALBERNAZ - HEMOGO**

Nome do Candidato (a): _____

2ª ETAPA: PROVA DE CONHECIMENTO ESPECÍFICO

TECNICO DE NUTRIÇÃO II

Leia atentamente as instruções antes de iniciar a prova e abra o caderno somente quando houver a instrução do orientador de sala.

- A prova de conhecimento específico terá caráter eliminatório e classificatório, sendo composta por 15 (quinze) questões, todas no formato de respostas objetivas;
- As respostas deverão ser em caneta esferográfica azul ou preta;
- Não serão aceitas rasuras na FOLHA DE RESPOSTAS;
- É proibido o uso de qualquer eletroeletrônico (celular, tablets, relógios digitais e outros);
- É terminantemente proibido conversas com outros candidatos ou fazer qualquer tipo de consulta em livros, apostilas e outros. Em caso de descumprimento o candidato será automaticamente excluído / eliminado do Processo Seletivo Simplificado;
- As dúvidas deverão ser esclarecidas junto ao orientador de sala, antes do início da prova;
- Qualquer questionamento em relação às questões da Prova de Conhecimento Específico deverá ser feito através de recurso após a data do Resultado Preliminar, como previsto em Edital;
- A prova terá duração de 02:00 (duas) horas e, em caso de contratempo, irá prevalecer o horário de início anunciado pelo orientador de sala.

PROVA – TÉCNICO DE NUTRIÇÃO II

Questões

QUESTÃO 01 – As diferentes consistências de dietas servem para otimizar a recuperação do paciente que necessita de adequações alimentares específicas para seu caso proporcionando assim, nutrição adequada sobre este assunto, analise afirmativa abaixo:

“Dieta balanceada, com distribuição normal de macro e micronutrientes, sem restrições alimentares, completa e de consistência normal”.

Assinale a alternativa correta quanto ao tipo de dieta a que se refere.

- (A) Dieta Branda.
- (B) Dieta Pastosa.
- (C) Dieta Líquida.
- (D) Dieta Geral.

QUESTÃO 02 – Uma das etapas mais importantes da atenção dietética na prática clínica é a prescrição da consistência e via de administração da dieta. Com relação aos tipos de dietas hospitalares, assinale a opção correta.

- (A) A dieta normal, que se caracteriza por ser uma dieta completa, é indicada para pacientes cuja condição clínica não depende de modificações dietéticas.
- (B) A dieta branda deve ser de fácil digestibilidade, alcançada, sobretudo, pela restrição de alimentos ácidos.
- (C) A dieta parenteral deve ser preparada em local exclusivo dentro da unidade de produção de refeições (UPR).

- (D) As dietas líquidas e líquidas pastosas devem ser administradas por via enteral, caso o paciente não apresente boas condições de deglutição.

QUESTÃO 03 – O controle adequado na conservação dos alimentos garante a integridade física, química e biológica do alimento, e mantém as boas condições de consumo. Neste contexto, analise as afirmativas abaixo e assinale a correta.

- I. A conservação de alimentos preparados durante o transporte deve respeitar as condições de tempo e temperatura.
- II. A temperatura dos alimentos perecíveis deve ser monitorada nas etapas de recebimento, armazenamento, preparo e distribuição.
- III. Os alimentos preparados e transportados podem permanecer em temperatura ambiente pelo tempo necessário quando está se aguardando pelo transporte.

- (A) Apenas as afirmativas I e III estão corretas.
- (B) Apenas as afirmativas II e III estão corretas.
- (C) As afirmativas I, II e III estão corretas.
- (D) Apenas as afirmativas I e II estão corretas.

QUESTÃO 04 – As boas práticas na hora de manipular os alimentos são indispensáveis para a produção de uma refeição livre de contaminantes e, portanto, segura. Uma das principais fontes de contaminação do alimento pronto é o manipulador do alimento. A

respeito das boas praticas adotadas, assinale a INCORRETA.

- (A) Os manipuladores que apresentam lesões ou sintomas de enfermidades que podem comprometer a segurança dos alimentos, devem ser afastados, enquanto persistirem essas condições.
- (B) A lavagem das mãos deve ocorrer ao chegar ao trabalho, antes e depois da manipulação de alimentos, quando houver interrupções no trabalho, quando usar os sanitários e quando entrar em contato com superfícies contaminadas.
- (C) Quando o manipulador tiver cabelos curtos não há necessidade da utilização de redes de proteção.
- (D) Os visitantes dos serviços de alimentação devem seguir às mesmas regras estabelecidas para os manipuladores de alimentos.

QUESTÃO 05 – As Cinco Chaves para uma Alimentação Mais Segura, publicadas pela Organização Mundial da Saúde, trazem diversas diretrizes para a manutenção da inocuidade dos alimentos durante seu preparo. Associe as colunas, conforme as recomendações dessas cinco chaves.

- 1) () Mantenha limpeza Use equipamentos e utensílios diferentes.
- 2) () Separe alimentos crus de alimentos cozidos . Não descongele alimentos a temperaturas ambientes.
- 3) () Cozinhe bem os alimentos . Proteja os alimentos e as áreas de cozinha contra insetos, animais de estimação e outros animais.
- 4) () Mantenha os alimentos a temperaturas seguras.

Não utilize alimentos depois da data de validade.

5) () Use água e matérias primas seguras. Para carnes vermelhas e frangos, cuide que os sucos (sumos) sejam claros, e não rosados.

A seqüência correta, de cima para baixo, é:

- (A) 1, 2, 3, 4 e 5.
- (B) 1, 2, 5, 4 e 3.
- (C) 5, 4, 1, 2 e 3.
- (D) 2, 4, 1, 3 e 5.

QUESTÃO 06 – Paciente está com doença renal crônica e dieta obstipante. O feijão deverá ser oferecido:

- (A) Liquidificado sem o caldo.
- (B) Com os grãos e o caldo.
- (C) Liquidificado com o caldo.
- (D) Com os grãos coados.

QUESTÃO 07 – As proteínas são nutrientes presentes nos alimentos considerados nobres, dada a sua importância para o organismo. Assinale a alternativa correta quanto às funções e fontes de proteínas alimentares.

- (A) As proteínas têm função construtora, e sua principal fonte é de origem vegetal.
- (B) As proteínas são formadas por monossacarídeos, e a sua principal fonte é de origem animal.
- (C) As proteínas têm função reguladora, e sua principal fonte está nos produtos de origem vegetal.

- (D) As proteínas são formadas por aminoácidos, e a fonte alimentar mais rica é de origem animal.
-

QUESTÃO 08 – Envolvendo o processo de controle de qualidade na distribuição de refeições a pacientes internados, um dos critérios que deve-se observar cuidadosamente:

- (A) A etiquetagem do alimento a ser oferecida a qual deve conter nome do paciente, dieta, data do dia, leite, data de nascimento, unidade de internação.
- (B) A etiquetagem do alimento a ser oferecida a qual deve conter nome do paciente, dieta, data do dia, leite, unidade de internação.
- (C) A etiquetagem do alimento a ser oferecida a qual deve conter nome do paciente, data do dia, leite, data de nascimento, unidade de internação.
- (D) A etiquetagem do alimento a ser oferecida a qual deve conter nome do paciente, dieta, data do dia, data de nascimento, unidade de internação.
-

QUESTÃO 09 – Paciente com exame de colonoscopia, a dieta do dia anterior deverá ser:

- (A) Líquida restrita.
- (B) Líquida grossa.
- (C) Líquida pastosa.
- (D) Pastosa.
-

QUESTÃO 10 – Uma senhora de 72 anos foi ao médico e descobriu, após realização de exames e consulta, que

está com osteoporose. Dentre outras as orientações, o médico recomendou que a paciente comesse mais dos alimentos:

- (A) Leite e derivados, sardinha, couve-folha e brócolis.
- (B) Beterraba, ovos, suco de caju e couve-flor.
- (C) Beterraba, ovos, couve-folha e brócolis.
- (D) Mamão, couve, leite, brócolis.
-

QUESTÃO 11 – Na composição da dieta líquida restrita devo considerar:

- (A) Legumes e carne liquidificados e coados.
- (B) Alimentos liquidificados e coados duas vezes.
- (C) Legumes e carnes brancas fervidas, coadas tres vezes com filtro.
- (D) Beterraba, ovos, couve-folha e brócolis.
-

QUESTÃO 12 – A Resolução CFN no 333/2004 afirma que é dever de todos os Técnicos em nutrição e dietética conhecerem o inteiro teor do seu código de ética, que impõe a seguinte proibição:

- (A) Prestar serviços profissionais, sem finalidades lucrativas, em situações de calamidade ou de emergência pública.
- (B) Opinar em assuntos básicos de alimentação e nutrição, desde que compatíveis com sua formação escolar.
- (C) Receber comissão, remuneração ou vantagens que não correspondam a serviços efetivamente prestados. Receber

comissão, remuneração ou vantagens que não correspondam a serviços efetivamente prestados.

- (D) Identificar as atividades inerentes às outras categorias, encaminhando o assunto ao nutricionista responsável para adoção das providências que couberem.

QUESTÃO 13 – Qual das afirmações abaixo é uma regra em segurança alimentar?

- (A) Preparar refeições, utilizando produtos alguns dias após o término do prazo de validade, diminui os custos com a compra de alimentos.
- (B) Usar o mesmo pano limpo para enxugar as mãos e também as louças, evita o excesso de serviço na lavanderia de um hospital.
- (C) Aproveitar alimentos enlatados, mesmo que as latas estejam amassadas ou estufadas, evita o desperdício de alimentos.
- (D) Lavar a faca e a tábua, após cortar alimentos crus e antes de manipular alimentos cozidos, evita a contaminação dos alimentos.

QUESTÃO 14 – Indique a alternativa que apresenta um exemplo de carboidrato complexo:

- (A) Glicogênio.
(B) Frutose.
(C) Sacarose.
(D) Lactose.

QUESTÃO 15 – Sobre as vias de acesso em nutrição enteral, analise as seguintes afirmações e assinale a alternativa correta:

I - Podem estar dispostas no estômago, duodeno ou jejuno;

II - Em pacientes que necessitam de nutrição enteral por um curto período de tempo (inferior a 6 semanas), a sonda nasoenteral é a mais utilizada, devido ao baixo custo e fácil colocação;

III - As técnicas utilizadas para o acesso podem ser, às cegas, por endoscopia, radioscopia, laparoscopia ou cirurgia.

- (A) Apenas a I está correta.
(B) Apenas II e III estão corretas.
(C) Apenas a II está incorreta.
(D) I, II e III estão corretas.



Edital nº 001/2020 - Processo Seletivo Simplificado – Multiprofissionais

**HOSPITAL ESTADUAL GERAL DE GOIÂNIA DR. ALBERTO RASSI - HGG
HEMOCENTRO COORDENADOR ESTADUAL DE GOIÁS PROFESSOR NION ALBERNAZ - HEMOGO**

Nome do Candidato(a): _____

2ª ETAPA: PROVA DE CONHECIMENTO ESPECÍFICO

TÉCNICO DE RADIOLOGIA I (HEMODINÂMICA)

Leia atentamente as instruções antes de iniciar a prova e abra o caderno somente quando houver a instrução do orientador de sala.

- A prova de conhecimento específico terá caráter eliminatório e classificatório, sendo composta por 15 (quinze) questões, todas no formato de respostas objetivas;
- As respostas deverão ser em caneta esferográfica azul ou preta;
- Não serão aceitas rasuras na FOLHA DE RESPOSTAS;
- É proibido o uso de qualquer eletroeletrônico (celular, tablets, relógios digitais e outros);
- É terminantemente proibido conversar com outros candidatos ou fazer qualquer tipo de consulta em livros, apostilas e outros. Em caso de descumprimento o candidato será automaticamente excluído / eliminado do Processo Seletivo Simplificado;
- As dúvidas deverão ser esclarecidas junto ao orientador de sala, antes do início da prova;
- Qualquer questionamento em relação às questões da Prova de Conhecimento Específico deverá ser feito através de recurso após a data do Resultado Preliminar, como previsto em Edital;
- A prova terá duração de 02:00 (duas) horas e em caso de contratempo irá prevalecer o horário de início anunciado pelo orientador de sala.

**PROVA – TÉCNICO DE RADIOLOGIA I
(HEMODINÂMICA)**

Questões

QUESTÃO 01 – Sobre os efeitos biológicos da Radiação Ionizante é falso afirmar que:

- (A) Os efeitos podem ser estocásticos e/ou determinísticos.
- (B) Os efeitos podem se manifestar imediatamente ou tardiamente após a exposição.
- (C) Os efeitos estocásticos causam a transformação celular enquanto que os determinísticos causam a morte celular.
- (D) Os efeitos estocásticos causam a morte celular enquanto os efeitos determinísticos causam a transformação celular.

QUESTÃO 02 – Assinale a alternativa falsa:

- (A) $100 \text{ rad} = 1 \text{ Gy}$
- (B) $1 \text{ R} = 0,87 \text{ rad}$
- (C) $1 \text{ Sv} = 100 \text{ rem}$
- (D) $1000 \text{ rad} = 1 \text{ Gy}$

QUESTÃO 03 – Sobre fatores de Radioproteção – Distância: Se a taxa da dose a 1M da fonte é de 100 mSv/h , a taxa de dose a 2M será de?

- (A) 200 mSv/h
- (B) 50 mSv/h
- (C) 25 mSv/h
- (D) 10 mSv/h

QUESTÃO 04 – Qual das seguintes afirmativas sobre terminologia da segurança da radiação é verdadeira:

- (A) ALARA é a média da vida útil ajustada da radiação acumulada.
- (B) A unidade da medida para a quantidade de radiação absorvida é o roentgen (R).
- (C) A unidade de medida para exposição a radiação é o sievert (Sv).
- (D) A unidade de medida para a quantidade de radiação absorvida é o Gray (Gy).

QUESTÃO 05 – Qual das seguintes afirmativas a respeito de fluoroscopia no moderno laboratório de Cateterização Cardíaca é verdadeira?

- (A) A exposição ao Raio X para fluoroscopia é muito menor que a exposição para Cineangiografia Diagnóstica.
- (B) A maioria dos relatos de lesões cutâneas por radiação devido à fluoroscopia ocorreu antes de 1996 e estava ligada a equipamento de imagem analógico calibrado incorretamente.
- (C) A taxa limite de exposição fluoroscópica máxima permitida a 88 mGy por minuto (10 R por minuto).
- (D) Modernos laboratórios de cateterismo tem reduzido o potencial para exposição ao Raio X para pacientes e operadores.

QUESTÃO 06 – Sobre Cinecoronariografia é correto afirmar:

- (A) A técnica de punção braquial é a mais utilizada.
- (B) O risco de hemorragia é maior na técnica de punção radial que na técnica de punção femoral.
- (C) A via radial é atualmente a mais utilizada.
- (D) A técnica de Sones é atualmente a mais utilizada.

QUESTÃO 07 – Para cateterismo da artéria coronária esquerda em paciente portador de Aneurisma de Aorta Ascendente, qual o cateter mais indicado?

- (A) JR 4
- (B) AL 1
- (C) JL 3,5
- (D) JL 5,0

QUESTÃO 08 – Para realização de Cateterismo Cardíaco pela via radial com um único cateter, qual deveria ser o escolhido?

- (A) TIG
- (B) JR 4
- (C) JL 4
- (D) AL 3

QUESTÃO 09 – Para realização de Aortografia, qual o cateter de escolha:

- (A) Cateter Cobra
- (B) Cateter Pig Tail
- (C) Cateter JL 3,5
- (D) Cateter AL 1

QUESTÃO 10 – Para realização de Angioplastia Carotídea com implante de Stent, quais materiais seriam de escolha?

- (A) Cateter guia MP 8F, fio guia 0,014, fio guia hidrofílico, Wallstent, cateter balão 5.0 x 20mm.
- (B) Cateter guia JL, fio guia 0,014, fio guia hidrofílico, Wallstent, cateter balão 5.0 x 20mm.
- (C) Cateter guia JR4 8F, filtro de proteção embólica 0,014, Wallstent, cateter balão 5.0 x 20mm.
- (D) Bainha 7F, fio guia 0,014, Wallstent, cateter balão 5.0 x 20mm.

QUESTÃO 11 – Materiais usados rotineiramente para realização de Cateterismo Cardíaco. Marque a afirmativa correta:

- (A) Cateter diagnóstico JL4, JR4, Pig tail, fio guia J 0,035.
- (B) Cateter guia MP1, IM e fio guia J 0,035.
- (C) Cateter diagnóstico AR1, AL3 e fio guia J 0,014.
- (D) Cateter JR4, AR1, Pig Tail e fio guia J 0,035.

QUESTÃO 12 – Marque a afirmativa correta:

- (A) Geralmente usamos 2 ml de Heparina via introdutor para uma cinecoronariografia.
- (B) Para paciente portador de Estenose Mitral realizamos apenas punção da artéria radial.
- (C) Geralmente realizamos Cateterismo Cardíaco Direito e Esquerdo para diagnóstico da Doença Coronariana.
- (D) Geralmente realizamos Cateterismo Cardíaco Direito e Esquerdo para diagnóstico das Doenças Valvares e congênitas.

QUESTÃO 13 – Marque a afirmativa incorreta:

- (A) O fio guia 0,035 é utilizado de rotina para Cateterismo Cardíaco e Arteriografias.
- (B) Na Valvoplastia Mitral utilizamos o Cateter Balão de Inouê.
- (C) O contraste iônico é o mais indicado no portador de insuficiência renal.
- (D) O contraste não iônico é o mais indicado no paciente portador de alergia a iodo.

QUESTÃO 14 – Marque a afirmativa correta:

- (A) Recomenda-se suspender uso de Metformina 48 horas antes do cateterismo.
- (B) Os anticoagulantes orais sempre precisam ser suspensos 5 dias antes do Cateterismo Cardíaco via radial.
- (C) Devemos administrar diuréticos e corticóides EV para prevenção de nefropatia induzida por contraste.
- (D) Recomenda-se suspender AAS e Clopidogrel 48 horas antes da Angioplastia Coronariana.

QUESTÃO 15 – Sobre reação reflexo Vaso Vagal durante o Cateterismo Cardíaco. Para sua reversão a droga de escolha é:

- (A) Adenosina
 - (B) Adrenalina
 - (C) Efedrina
 - (D) Atropina
-



**Edital nº 001/2020 - Processo Seletivo Simplificado - Multiprofissionais
HOSPITAL ESTADUAL GERAL DE GOIÂNIA DR. ALBERTO RASSI - HGG
HEMOCENTRO COORDENADOR ESTADUAL DE GOIÁS PROFESSOR NION ALBERNAZ - HEMOGO**

Nome do Candidato (a): _____

2ª ETAPA: PROVA DE CONHECIMENTO ESPECÍFICO

Técnico Segurança do Trabalho

Leia atentamente as instruções antes de iniciar a prova e abra o caderno somente quando houver a instrução do orientador de sala.

- A prova de conhecimento específico terá caráter eliminatório e classificatório, sendo composta por 15 (quinze) questões, todas no formato de respostas objetivas;
- As respostas deverão ser em caneta esferográfica azul ou preta;
- Não serão aceitas rasuras na FOLHA DE RESPOSTAS;
- É proibido o uso de qualquer eletroeletrônico (celular, tablets, relógios digitais e outros);
- É terminantemente proibido conversas com outros candidatos ou fazer qualquer tipo de consulta em livros, apostilas e outros. Em caso de descumprimento o candidato será automaticamente excluído / eliminado do Processo Seletivo Simplificado;
- As dúvidas deverão ser esclarecidas junto ao orientador de sala, antes do início da prova;
- Qualquer questionamento em relação às questões da Prova de Conhecimento Específico deverá ser feito através de recurso após a data do Resultado Preliminar, como previsto em Edital;
- A prova terá duração de 02:00 (duas) horas e, em caso de contratempo, irá prevalecer o horário de início anunciado pelo orientador de sala.

PROVA – TÉCNICO SEGURANÇA DO TRABALHO

Questões

QUESTÃO 01 – De acordo com a Norma Regulamentadora – NR 32 é correto afirmar:

- (A) A monitoração individual externa, da radiação ionizante deve ser feita através de dosimetria com periodicidade semestral.
- (B) Os trabalhadores com feridas ou lesões nos membros superiores só podem iniciar suas atividades após avaliação médica obrigatória com emissão de documento de liberação para o trabalho.
- (C) É permitida a reutilização de embalagens de produtos químicos desde que seja para o ênfase do mesmo produto.
- (D) Os cilindros de gases medicinais devem ser sempre transportados na posição horizontal.

QUESTÃO 02 – Em relação às disposições da NR-5, é correto afirmar:

A CIPA poderá ter seu número de representantes reduzido antes do término do mandato de seus membros, em função da redução do número de empregados da empresa.

- (A) No caso de afastamento definitivo do presidente da CIPA, o empregador indicará o substituto, em dois dias úteis, preferencialmente entre os membros da CIPA.
- (B) Mesmo havendo participação inferior a cinquenta por cento dos empregados na votação, a apuração de votos ocorrerá normalmente.
- (C) Compete ao empregador convocar eleições para escolha dos representantes dos empregados na CIPA no prazo mínimo de 45 (quarenta e cinco) dias antes do término do mandato em curso.

QUESTÃO 03 – De acordo com a Resolução RDC nº 306, os resíduos de serviços de saúde classificam-se em cinco grupos: A, B, C, D e E. Com base no exposto, analise.

I. Grupo A: apresentam risco potencial à saúde pública e ao meio ambiente pela presença de agentes biológicos. São os resíduos infectantes.

II. Grupo B: resíduos comuns.

III. Grupo C: resíduos radioativos.

IV. Grupo D: resíduos químicos.

V. Grupo E: resíduos perfurocortantes.

Estão corretas apenas as afirmativas

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

QUESTÃO 04 – No mapa de riscos de um hospital, as áreas identificadas com risco ambiental por agentes biológicos são representadas por um círculo de cor:

- (A) Amarelo.
- (B) Verde.
- (C) Marrom.
- (D) Azul.

QUESTÃO 05 – A respeito do documento denominado Perfil Profissiográfico Previdenciário (PPP), assinale a afirmativa correta:

- A. Apresenta as condições vigentes de exposição do trabalhador aos agentes de risco.
- B. Permite a elaboração de programas de segurança.
- C. Declara as características do profissional para a sua melhor adequação ao trabalho.
- D. Enquadra o profissional a uma função no ambiente de trabalho.

QUESTÃO 06 – Em relação à Comunicação de Acidente de Trabalho (CAT), assinale a alternativa correta.

- A. Em caso de morte do trabalhador, a comunicação deverá ser feita em até 24 horas.
- B. O prazo para a empresa comunicar os acidentes de trabalho à Previdência Social é de dois dias corridos após o acidente.
- C. A empresa é obrigada a informar à Previdência Social todos os acidentes de trabalho ocorridos com os respectivos empregados, mesmo que não haja afastamento das atividades .
- D. O registro da CAT é feito apenas pela empresa ou entidade sindical.

QUESTÃO 07 – Com relação ao que compete ao empregador, nos termos da legislação vigente sobre o Programa de Controle Médico e Saúde Ocupacional (PCMSO), assinale a alternativa incorreta.

- A. Garantir a elaboração e efetiva implementação do PCMSO, bem como zelar pela sua eficácia.
- B. Custear com ônus para o empregado todos os procedimentos relacionados ao PCMSO.
- C. Indicar, dentre os médicos dos Serviços Especializados em Engenharia de Segurança e Medicina do Trabalho, da empresa, um coordenador responsável pela execução do PCMSO.
- D. No caso de a empresa estar desobrigada de manter médico do trabalho, de acordo com a NR 4, o empregador deve indicar médico do trabalho, empregado ou não da empresa, para coordenar o PCMSO.

QUESTÃO 08 – Todo o trabalhador que executa serviços na saúde deve ser vacinado, pois sabemos da importância da imunização. Conforme a NR 32 e o item que descreve a vacinação dos trabalhadores, assinale a alternativa incorreta:

- A. Sempre que houver vacinas eficazes contra outros agentes biológicos a que os trabalhadores estão, ou poderão estar, expostos, o empregador deve fornecê-las gratuitamente .
- B. A vacinação deve obedecer às recomendações do Ministério da Saúde.
- C. O empregador deve assegurar que os trabalhadores sejam informados das vantagens e dos efeitos colaterais, assim como dos riscos a que estarão expostos por falta ou recusa de vacinação, devendo, nestes casos, guardar documento comprobatório e mantê-lo disponível à inspeção do trabalho .
- D. A vacinação não deve ser registrada no prontuário clínico individual do trabalhador, previsto na NR 7.

QUESTÃO 09 – Sobre o trabalhador que realiza atividades em áreas onde existam fonte de radiações ionizantes, para fins de exames laboratoriais, assinale a alternativa incorreta:

- A. Permanecer nesta área toda a jornada de trabalho para a realização de exames.
 - B. Ter algum conhecimento de risco radiológico associado ao trabalho.
 - C. Usar o EPI adequado para a minimização dos riscos.
 - D. Estar sob monitoração individual de dose de radiação ionizante, nos casos em que a exposição seja ocupacional.
-

QUESTÃO 10 – Durante seu turno de trabalho, um técnico de segurança presenciou um acidente. Após as devidas providências de socorro do trabalhador, esse técnico providenciou a abertura do Comunicado de Acidente do Trabalho e depois imprimiu as vias e providenciou suas entregas. Entre as alternativas a seguir, NÃO está obrigatoriamente na lista de recebedores de uma via:

- A. O Instituto Nacional do Seguro Social.
- B. O segurado ou dependente .
- C. A Comissão Interna de Prevenção de Acidentes.
- D. A empresa.

QUESTÃO 11 - Considerando o Anexo III – Plano de prevenção de riscos de acidentes com materiais perfurocortantes – da NR-32, em que o item 3 refere-se à análise dos acidentes de trabalho ocorridos e das situações de risco com materiais perfurocortantes, analise as afirmativas a seguir.

I. Comissão Gestora deve analisar as informações existentes no PPRA e no PCMSO, além das referentes aos acidentes do trabalho ocorridos com materiais perfurocortantes.

II. A Comissão Gestora não deve se restringir às informações previamente existentes no serviço de saúde, devendo proceder às suas próprias análises dos acidentes do trabalho ocorridos e situações de risco com materiais perfurocortantes.

III. A Comissão Gestora deve elaborar e implantar procedimentos de registro e investigação de acidentes e situações de risco envolvendo materiais perfurocortantes. Estão corretas as afirmativas:

(A) I e II, apenas.

(B) I e III, apenas.

(C) II e III, apenas.

(D) I, II e III.

QUESTÃO 12. Sobre a Norma Regulamentadora NR 32 assinale a alternativa correta:

(A) O uso de luvas substitui o processo de lavagem das mãos.

(B) É permitido o uso de adornos e o consumo de alimentos nos postos de trabalho.

(C) Sempre que houver transferência permanente ou ocasional de um trabalhador para um outro posto de trabalho, que implique em mudança de risco, não precisa comunicar de imediato ao médico coordenador ou responsável pelo PCMSO.

(D) Os cilindros contendo gases inflamáveis tais como hidrogênio e acetileno, devem ser armazenados a uma distância mínima de oito metros daqueles contendo gases oxidantes, tais como oxigênio e óxido nítrico, ou através de barreiras vedadas e resistentes ao fogo.

QUESTÃO 13. Conforme NR 13, constitui condição de risco grave e iminente o não cumprimento de qualquer item previsto nesta NR que possa causar acidente ou doença relacionada ao trabalho, com lesão grave à integridade física do trabalhador, especialmente:

I. Ausência de dispositivo operacional de controle do nível de água de caldeira.

II. Atraso na inspeção de segurança periódica de caldeiras.

III. Bloqueio de dispositivos de segurança de caldeiras e vasos de pressão, sem a devida justificativa técnica baseada em códigos, normas ou procedimentos formais de operação do equipamento.

Estão corretas as afirmativas:

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

QUESTÃO 14. Os incêndios são classificados de acordo com as características dos seus combustíveis. Dentre os tipos de incêndio apresentados, assinale o que se refere ao tipo Classe C.

- (A) Fogo em materiais sólidos.
- (B) Fogo em metais pirofóricos.
- (C) Fogo em materiais/equipamentos energizados.
- (D) Fogo em combustíveis líquidos inflamáveis.

QUESTÃO 15. O Programa de Prevenção de Riscos Ambientais – PPRA visa à preservação da saúde e da integridade dos trabalhadores, através da antecipação, reconhecimento, avaliação e consequente controle da ocorrência de riscos ambientais existentes ou que venham a existir no ambiente de trabalho. Desta forma, analise as alternativas abaixo e escolha aquela que definitivamente NÃO é uma das etapas do PPRA.

- (A) Estabelecer parâmetros para a classificação da gravidade dos riscos existentes para enquadramento da empresa.
- (B) Estabelecimento de prioridades e metas de avaliação e controle.
- (C) Monitoramento da exposição aos riscos.
- (D) Antecipação e reconhecimentos dos riscos.



**Edital nº 001/2020 - Processo Seletivo Simplificado - Multiprofissionais
HOSPITAL ESTADUAL GERAL DE GOIÂNIA DR. ALBERTO RASSI - HGG
HEMOCENTRO COORDENADOR ESTADUAL DE GOIÁS PROFESSOR NION ALBERNAZ - HEMOGO**

Nome do Candidato (a): _____

2ª ETAPA: PROVA DE CONHECIMENTO ESPECÍFICO

TERAPEUTA OCUPACIONAL

Leia atentamente as instruções antes de iniciar a prova e abra o caderno somente quando houver a instrução do orientador de sala.

- A prova de conhecimento específico terá caráter eliminatório e classificatório, sendo composta por 15 (quinze) questões, todas no formato de respostas objetivas;
- As respostas deverão ser em caneta esferográfica azul ou preta;
- Não serão aceitas rasuras na FOLHA DE RESPOSTAS;
- É proibido o uso de qualquer eletroeletrônico (celular, tablets, relógios digitais e outros);
- É terminantemente proibido conversas com outros candidatos ou fazer qualquer tipo de consulta em livros, apostilas e outros. Em caso de descumprimento o candidato será automaticamente excluído / eliminado do Processo Seletivo Simplificado;
- As dúvidas deverão ser esclarecidas junto ao orientador de sala, antes do início da prova;
- Qualquer questionamento em relação às questões da Prova de Conhecimento Específico deverá ser feito através de recurso após a data do Resultado Preliminar, como previsto em Edital;
- A prova terá duração de 02:00 (duas) horas e em caso de contratempo irá prevalecer o horário de início anunciado pelo orientador de sala.

PROVA – TERAPEUTA OCUPACIONAL

Questões

QUESTÃO 01 – Assinale a alternativa que indica um contexto e descreve corretamente a ação do terapeuta ocupacional frente a esse contexto, de acordo com o código de ética da profissão.

- (A) Contato com fato sigiloso – comunicar superiores e registrar em prontuário.
- (B) Em caso de improbidade administrativa de instituições – encaminhar pacientes para seu consultório particular.
- (C) Contato com populações vulneráveis e de baixa renda – oferecer atendimento gratuito.
- (D) Trabalho em equipe multidisciplinar – delegar suas atribuições.

QUESTÃO 02 - Na filosofia dos cuidados paliativos, o apoio à família para lidar com a doença do paciente e com seu próprio luto é fundamental. São características comuns do processo normal de luto:

- (A) Choque, solidão e episódios de mania.
- (B) Tristeza, raiva e desenvolvimento de uso abusivo de substâncias.
- (C) Culpa, perturbações somáticas e comportamento fóbico.
- (D) Torpor, fadiga e ansiedade.

QUESTÃO 03 – A respeito da atuação da terapia ocupacional em contextos hospitalares, é correto afirmar que:

- (A) O modo de desenvolver escuta e acolhimento às necessidades da população deve reforçar a centralidade do hospital no cuidado em saúde.

- (B) É necessário construir uma abordagem dos processos saúde-doença a partir da perspectiva da integralidade e da humanização do cuidado.
- (C) A criação de salas de atendimento que reproduzam o ambiente domiciliar de pacientes internados contribui para a diminuição do ócio durante a internação.
- (D) É dever de o profissional restringir a entrada de alimentos e objetos vindos de fora, para diminuir as taxas de infecção hospitalar.

QUESTÃO 04 - A respeito da atuação do terapeuta ocupacional no atendimento a pessoas que sofreram um acidente vascular encefálico é correto afirmar que:

- (A) A avaliação dos componentes de desempenho pode mensurar a performance ocupacional com a mesma eficácia que a observação da execução de atividades cotidianas.
- (B) O tratamento inicia-se com a restauração do controle do tronco, concomitantemente à reeducação motora do membro superior, uma vez que a estabilidade proximal é necessária para movimentos distais.
- (C) O tratamento deve ser instituído gradualmente, uma vez que o período inicial de recuperação se mostra prejudicado pelo impacto emocional provocado pela vivência da perda da funcionalidade.
- (D) A reeducação motora pode ser fundamentada por diversas técnicas e quanto mais divergente forem os princípios teóricos das técnicas utilizadas na reabilitação de uma mesma pessoa, mais amplos serão os resultados.

QUESTÃO 05 – é uma doença sistêmica, autoimune, caracterizada por poliartrite periférica que leva à deformidade e à destruição de articulações. Acarreta perda de função, diminuição de atividades, quadros de dor e desenvolvimento de processo inflamatório. Assinale a alternativa que corresponde à descrição apresentada.

- (A) Osteoartrite.
- (B) Lúpus Eritematoso Sistêmico.
- (C) Neuropatia Inflamatória Progressiva.
- (D) Artrite Reumatoide.

QUESTÃO 06 – Leia o excerto abaixo e assinale a alternativa que preencha correta e respectivamente as lacunas. O Modelo de Ocupação Humana foi desenvolvido por Kielhofner, Burke e Heard, com o objetivo de articular os conceitos envolvidos em sua prática na Terapia Ocupacional. De acordo com esse modelo, a ocupação humana é caracterizada pela relação dinâmica entre os subsistemas de _____, _____ e _____ que compõem cada pessoa, sofrendo influência do ambiente no qual o sujeito está inserido.

- (A) Volição / habituação / capacidade de desempenho.
- (B) Hábitos / atividades práticas / capacidade funcional.
- (C) Volição / capacidade de desempenho / atividades práticas.
- (D) Habituação / capacidade funcional / atividades práticas.

QUESTÃO 07 – A perda gradual da sensibilidade à dor, da pressão plantar, das variações de temperatura e pressão, agregadas à atrofia e fraqueza muscular que acarretam em desequilíbrio e alterações na deambulação são comprometimentos

neuroológicos frequentes em pacientes acometidos por.

- (A) Pés Diabéticos.
- (B) Tenossinovite.
- (C) Hálux Valgo.
- (D) Fibromialgia

QUESTÃO 08 – As alterações nas funções cognitivas interferem diretamente no processo de reabilitação do paciente com Acidente Vascular Encefálico (AVE). São alterações das funções corticais superiores:

- (A) Apraxia, dislexia e afasia.
- (B) Dislexia e apraxia.
- (C) Afasia, apraxia e agnosia.
- (D) Agnosia e dislexia.

QUESTÃO 09 – Paciente portador de osteoartrose tem como queixa principal a dor. Na avaliação da terapia ocupacional, a dor é investigada quanto ao tempo de duração, local, associação ao movimento ou repouso. No caso da rizartrose, esses dados se enquadram na seguinte articulação:

- (A) Interfalangeana distal.
- (B) Trapeziometacarpeana.
- (C) Interfalangeana proximal.
- (D) Radiocárpica.

QUESTÃO 10 – O Sr. Antônio que tem 76 anos de idade caiu numa manhã ao se levantar da cama, queixava-se de fraqueza em seu braço e perna direitos e distúrbios de equilíbrio. Diagnosticada lesão na artéria cerebral posterior esquerda. Após 3 dias de cuidados hospitalares foi encaminhado para o serviço ambulatorial. Sem poder utilizar o membro superior direito e com instabilidade postural, na avaliação, necessitou de

assistência para todas as tarefas funcionais, incluindo transferência e tarefas domésticas simples.

Considerando o caso descrito, assinale com V as afirmativas verdadeiras e com F as falsas.

() O tratamento para a aquisição de habilidade motora enfatizando a compreensão e controle do movimento, a solução de problemas e reaprendizagem da função do membro superior seria baseado na perspectiva cognitiva.

() O tratamento por meio de treino de atividades para restauração funcional incluindo o banho, o vestir, as atividades domésticas e a recreação, seria baseado na perspectiva reabilitadora.

() O tratamento com atividades de equilíbrio e reações de proteção, incluindo as mudanças de decúbito para restaurar a mobilidade, seria baseado na perspectiva neuroevolutiva.

() O tratamento de recuperação de amplitude de movimento ativa, força muscular e coordenação do membro superior seria baseado nas perspectivas da reaprendizagem

(A) FVVVF.

(B) VFFFV.

(C) FVVVV.

(D) VFFFF.

QUESTÃO 11 – Janina é uma mulher de 41 anos com histórico de dores constantes e com episódios de crises agudas de dor nas mãos e nos joelhos. Foi diagnosticada com artrite reumatoide. Com desconforto e dores no desempenho das atividades cotidianas, foi encaminhada à terapia ocupacional com o objetivo de buscar ajuda técnica de assistência e de dispositivos de ajuda.

Considerando o caso descrito, assinale com V as afirmativas verdadeiras e com F as falsas.

() As órteses dinâmicas são utilizadas depois do período de imobilização e cicatrização e devem ser evitadas quando confeccionadas com material termoplástico.

() As órteses estáticas podem, tanto ajudar, quanto comprometer o movimento ou a função, dependendo da compreensão do cliente quanto às orientações do terapeuta ocupacional.

() As órteses dinâmicas ou funcionais permitiriam encorajar o movimento articular contra resistência progressiva e podem ser utilizadas em atividades leves e graduadas.

() As órteses estáticas posicionam a mão e o braço em alinhamento para a recuperação tecidual com o repouso prolongado para dirimir o processo de dor.

Assinale a alternativa que apresenta a sequência CORRETA.

(A) VFFFV.

(B) FVVVV.

(C) FVVVF.

(D) VFFFF.

QUESTÃO 12 – O cuidado paliativo é uma realidade que se amplia em diferentes cenários de cuidado, e a terapia ocupacional deve criar possibilidades de envolvimento em atividades e participação social, além de promover o empoderamento da família e dos cuidadores no cuidado do idoso.

Considerando a terapia ocupacional em cuidados paliativos em contexto hospitalar, assinale com V as afirmativas verdadeiras e com F as falsas.

() Tipicamente, não são realizadas intervenções para restaurar as funções corporais da pessoa isoladamente, a menos

que provoque desconforto, como edemas ou restrições da mobilidade, ou se for o desejo da pessoa, tendo em vista que o foco desse tratamento é no conforto e bem-estar da pessoa.

() As intervenções educativas são uma importante ferramenta para facilitar o desempenho ocupacional e o conforto da pessoa, desde que acompanhado rigorosamente e sendo interrompido caso a pessoa relate, de alguma maneira, algum desconforto.

() As intervenções restauradoras comumente utilizadas pela terapia ocupacional nos cuidados paliativos são o treino das atividades de vida diária (AVD) e de outras atividades significativas para o idoso, atividades físicas, massagens e exercícios de alívio e controle da dor e edema, estímulo a atividades de acordo com a fadiga.

() As intervenções adaptativas envolvem a simplificação das tarefas cotidianas para conservar a energia, além de medidas de conforto, controle da dor e de outros sintomas, preparando familiares e cuidadores para a possível alta hospitalar, assim como os cuidados no domicílio com segurança à pessoa.

Assinale a sequência CORRETA.

(A) VFVF.

(B) FVFF.

(C) VFFF.

(D) FVVF.

QUESTÃO 13 – Analise o caso clínico a seguir. Paciente, sexo feminino, 59 anos de idade com história de obesidade mórbida (tem 1,57 m e pesa 170 quilos) e foi internada em um hospital com dificuldade respiratória. De acordo com o processo de avaliação relatado no caso, incluindo a avaliação da residência, segundo Crepeau,

E.B.; Cohn, E.S.; Schell, B.A.B. (2011), assinale com V as afirmativas verdadeiras e com F as falsas.

() A paciente relatou dificuldade em utilizar o vaso sanitário, tomar banho, alimentar-se e vestir parte superior do corpo, todas por restrições do tempo necessário para o desempenho das tarefas.

() Vestir a parte inferior do corpo e arrumar-se tinham uma regulação temporal, o que exigiu tempo de avaliação adicional. A dispneia foi mensurada após cada uma das três subtarefas, com o uso de escala visual analógico da falta de ar, adequando-se aos 25 minutos permitidos pela medida de independência funcional (MIF), também aplicada desde o ambiente hospitalar.

() Os fatores contextuais que constituíam barreiras foram: a desorganização da mobília por questão de segurança potencial e a utilização de oxigênio, conectado à cabeceira da cama com um tubo muito longo, de modo que deveria controlar o tubo à medida que se movia pela casa.

() Com a aplicação da medida canadense de desempenho ocupacional (MCDO), incluindo a satisfação com o desempenho, a paciente relatou que o importante seria se vestir sozinha, mesmo que esse processo ultrapassasse os parâmetros da MIF, mas fosse concluído em 45 minutos.

Assinale a sequência CORRETA.

(A) VFVF.

(B) FVFF.

(C) VFFF.

(D) FVVF.

QUESTÃO 14 – A internação hospitalar é a primeira causa de declínio funcional em idosos, pois se trata de uma população mais vulnerável devido à diminuição da reserva fisiológica, maior prevalência de doenças

crônicas e altas comorbidades inerentes ao processo de envelhecimento.

Considerando a intervenção da terapia ocupacional no contexto hospitalar, assinale com V as afirmativas verdadeiras e com F as falsas.

() As intervenções propostas devem tentar impedir a progressão da imobilidade para a síndrome da imobilidade com a motivação e envolvimento do idoso nas atividades de vida diária (AVD) na rotina hospitalar.

() A intervenção adaptativa é mais efetiva com atividades reais, incluindo o enriquecimento da rotina hospitalar com atividades lúdicas e recreativas, mas privilegiando as atividades dirigidas objetivamente para a incapacidade e para a funcionalidade.

() A intervenção restauradora prevê a utilização de recursos, como colchões e cama, que permitam o controle da pressão, travesseiros e coxins feitos com cobertores, lençóis, espumas e rolos para auxiliar no posicionamento e na alternância de posturas.

() A intervenção educativa envolve os cuidadores e familiares como objetivo de estimular a autonomia do idoso, permitindo que faça escolhas, resolva seus problemas e tome decisões sobre sua própria vida.

Assinale a sequência CORRETA.

(A) V F V F

(B) F V F V

(C) V F F V

(D) F V V F

QUESTÃO 15 – A segurança é a maior preocupação com as amputações de

membros inferiores, especialmente em pacientes idosos. Podem apresentar um diagnóstico primário de diabetes ou doença vascular, com fatores complicadores secundários, que afetam o desempenho ocupacional nas atividades de vida diária (AVD) e a participação social, como doença renal, doença cardiovascular, infecção crônica, doença respiratória e artrite. Considerando as diretrizes para o programa de terapia ocupacional em pessoas com amputações de membros inferiores, assinale a alternativa INCORRETA.

(A) O terapeuta ocupacional direciona energia, esforço e habilidades de mobilidade nos diferentes ambientes da casa, enquanto a pessoa amputada usa uma cadeira de rodas ou deambula com a prótese.

(B) Os equipamentos domiciliares incluem braço hidráulico para transferências para o box com cadeira de banho e barras de segurança colocadas ao redor do vaso sanitário que auxiliam a abaixar-se e levantar-se.

(C) Nas visitas à comunidade, a pessoa amputada necessita de um período razoável em pé ou durante a marcha, e requer especial atenção ao equilíbrio, à postura e à sustentação distribuída simetricamente do peso corporal sobre ambas as pernas.

(D) As AVD seguem a sequência com atividades na posição sentada, como alimentação, higiene e cuidado pessoal, só depois atividades de mobilidade no leito, vestir-se, incluindo a prótese, e propulsão e manutenção da cadeira de rodas.