

**Instituto de Desenvolvimento Tecnológico e Humano**  
**Edital nº 008/2023 - Processo Seletivo para Recrutamento e Seleção de Profissionais**  
**Rede Estadual de Serviços de Hemoterapia - Rede HEMO**

**GABARITO DE PROVA – Biomédico ou Farmacêutico Bioquímico**

- De acordo com a Portaria de Consolidação GM/MS nº 5, de 28 de setembro de 2017, Anexo IV, é CORRETO afirmar que:

- A) A participação em, pelo menos, um ensaio de proficiência é exigido para todos os serviços de hemoterapia que realizam exames para detecção de infecções transmissíveis pelo sangue.
- B) As amostras do painel sorológico podem ser utilizadas na rotina laboratorial como controle dos kits para diagnóstico dos serviços de hemoterapia.
- C) A participação em múltiplos ensaios de proficiência dispensa a necessidade de controles internos junto aos testes, funcionando como uma alternativa ao sistema de garantia da qualidade.
- D) O programa de controle de qualidade externo (AEQ) é um canal direto e contínuo entre todos os serviços de hemoterapia participantes, possibilitando um fluxo de informações entre si.

**Resposta Correta: A**

- Em relação ao sistema Rh, é CORRETO afirmar que:

- A) Composto por outros antígenos, além do antígeno D.
- B) Não possui anticorpos clinicamente significantes.
- C) Os anticorpos deste sistema não causam reações transfusionais.
- D) Não tem importância clínica, na história transfusional.

**Resposta Correta: A**

- Na rotina do Controle de Qualidade dos Hemocomponentes, uma unidade de Concentrado de Hemácias apresentou positividade no teste microbiológico. O teste foi repetido com uma nova amostra e foi confirmado que o hemocomponente estava contaminado por bactéria. Para a investigação da possível origem da contaminação, o que deve ser verificado? Assinale a alternativa CORRETA:

- A) Antissepsia do braço do doador para coleta do sangue total.
- B) Armazenamento do hemocomponente e Limpeza dos equipamentos e bancadas.
- C) Manifestações infecciosas do doador.
- D) Todas as alternativas anteriores estão corretas.



**Resposta Correta: D**

- São hemocomponentes produzidos a partir de bolsas de sangue total, EXCETO:

- A) Concentrado de Hemácias
- B) Plaquetaférese
- C) Crioprecipitado
- D) Plasma Fresco Congelado

**Resposta Correta: B**

- Com base na Portaria de Consolidação do Ministério da Saúde nº 5 de 28/09/2017 e as informações fornecidas, avalie as considerações abaixo em relação ao transporte de hemocomponentes e assinale a alternativa INCORRETA:

- A) Deve ser transportado em caixa de transporte resistente a impactos, higienizáveis e utilizado individualmente pelo tipo de hemocomponente.
- B) A substância resfriadora deve estar em contato direto com os hemocomponentes para manter a temperatura pelo tempo total validado.
- C) O intervalo de temperatura aceitável para o transporte de Concentrado de Hemácias é de 1 a 10° C pelo tempo máximo de 24 horas.
- D) A caixa de poliestireno expandido (isopor), não é permitida para transporte de hemocomponentes.

**Resposta Correta: B**

- Com a finalidade de evidenciar a perda de sensibilidade dos ensaios, identificar as variações lote a lote e remessa a remessa e detectar erros aleatórios ou sistemáticos, um conjunto de procedimentos e análises são realizadas para assegurar a eficácia dos sistemas analíticos utilizados nos testes laboratoriais em hemoterapia. Tal avaliação é chamada de:

- A) Controle de Qualidade Interno
- B) Validação de sistema analítico
- C) Controle de Qualidade interno positivo
- D) Controle de Qualidade externo

**Resposta Correta: A**

- Os Serviços de Hemoterapia devem adotar ferramentas de boas práticas para a avaliação, manipulação e monitoramento dos reagentes, insumos e equipamentos utilizados na rotina laboratorial que garantam a qualidade dos serviços prestados. Dentre esses aspectos, é CORRETO afirmar que o controle do processo da triagem sorológica compreenderá:

- A) A validação dos lotes de reagentes, o monitoramento diário e a calibração periódica de equipamentos, apenas.



- B) A utilização de amostras de sangue com resultados conhecidos e caracterizadas laboratorialmente ou de painéis comerciais, como garantia exclusiva para qualificação de fornecedores.
- C) A elaboração de um plano de manutenção corretiva, preventiva e de calibração dos equipamentos, exceto para os de regime de comodato.
- D) A qualificação e aprovação dos conjuntos diagnósticos antes da aquisição ou do início de sua utilização, levando em consideração a sensibilidade, que deverá ser de 100% e a especificidade, que deverá ser acima de 99%.

**Resposta Correta: D**

- Em um Serviço de Hemoterapia verificou-se a perda de sensibilidade do produto (kit de diagnóstico) utilizado na detecção sorológica do HIV. Assinale a alternativa abaixo que NÃO compromete a sensibilidade e/ou especificidade do produto.

- A) Produto utilizado com data de validade próxima ao vencimento.
- B) Produto estocado em temperatura fora da especificada nas instruções de uso.
- C) Produto transportado em temperatura inferior preconizada para o transporte pelo fabricante.
- D) Produto transportado em temperatura superior preconizada para o transporte pelo fabricante.

**Resposta Correta: A**

- Quando realizada entrega de reagentes para imuno-hematologia foi identificado que o lote que chegou é do mesmo lote que havia sido recebido na semana anterior. O procedimento CORRETO a ser realizado é:

- A) O lote desse reagente já foi validado pelo serviço e não há necessidade de revalidá-lo
- B) As condições de transporte e temperatura estavam adequadas o que possibilita o uso desses reagentes sem o processo de validação pelo serviço
- C) O reagente já é validado pelo fabricante e por isso não necessita de nova validação pelo serviço requisitante
- D) O serviço recebedor deve realizar o processo de validação, mesmo que sejam do mesmo lote da remessa anterior e já validada, pois é necessário garantir que o transporte não tenha prejudicado o desempenho (a qualidade) do reagente

**Resposta Correta: D**

- Sobre o transporte de amostras de doadores de sangue, é INCORRETO afirmar:

- A) O transporte é um dos pontos críticos de controle no ciclo do sangue para assegurar a obtenção de produtos com qualidade e a segurança transfusional.
- B) Na categoria “espécime humano de risco mínimo”, a embalagem para o transporte, conhecida como embalagem tríplice ou embalagem tripla, deve ser composta por três componentes: 1) recipiente primário; 2) embalagem secundária e 3) embalagem externa (terciária) rígida e de resistência adequada para sua capacidade, massa e intenção de uso.



C) As amostras coletadas de doadores de sangue, após triagem clínica e epidemiológica realizada por profissionais da saúde capacitados em serviços especializados, são classificadas como “material biológico isento”.

D) Alterações na temperatura e no tempo padronizado de transporte das amostras podem acarretar erro da análise na triagem laboratorial, interferindo de forma negativa na terapêutica do paciente.

**Resposta Correta: C**



**Instituto de Desenvolvimento Tecnológico e Humano**  
**Edital nº 008/2023 - Processo Seletivo para Recrutamento e Seleção de Profissionais**  
**Rede Estadual de Serviços de Hemoterapia - Rede HEMO**

**GABARITO DE PROVA – Enfermeiro**

- De acordo com a Portaria Nº 529, de 1º de abril de 2013 que institui o Programa Nacional de Segurança do Paciente (PNSP) marque a alternativa incorreta:

- (A) O PNSP deve promover e apoiar a implementação de iniciativas voltadas à segurança do paciente em diferentes áreas da atenção, organização e gestão de serviços de saúde, por meio da implantação da gestão de risco e de Núcleos de Segurança do Paciente nos estabelecimentos de saúde.
- (B) A Segurança do Paciente visa a redução a zero do risco de dano desnecessário associado ao cuidado de saúde.
- (C) Os pacientes e familiares devem ser envolvidos nas ações de segurança do paciente.
- (D) O objetivo do PNSP é ampliar o acesso da sociedade às informações relativas à segurança do paciente.

**Resposta: Letra B**

- Em relação à classificação dos tipos de doadores marque a alternativa incorreta:

- (A) Doador espontâneo: pessoa motivada para manter o estoque de sangue do serviço de hemoterapia, que realiza doação de sangue decorrente de um ato de altruísmo, sem identificação do nome do possível receptor.
- (B) Doador apto: doador cujos dados pessoais, condições clínicas, laboratoriais e epidemiológicas se encontram em conformidade com os critérios de aceitação vigentes para doação de sangue.
- (C) Doador de repetição: doador que realiza 3 (três) ou mais doações no período de 12 (doze) meses;
- (D) Doação autólogo: paciente que realiza doação para seu uso exclusivo.

**Resposta: Letra C**

- Em relação à triagem clínica de doadores marque a alternativa incorreta:

- (A) A frequência máxima admitida é de 4 (quatro) doações anuais para o homem e de 3 (três) doações anuais para a mulher, exceto em circunstâncias especiais, que devem ser avaliadas e aprovadas pelo responsável técnico do serviço de hemoterapia.
- (B) O candidato que apresente níveis de Hb igual ou maior que 18,0g/dL ou Ht igual ou maior que 50% será impedido de doar e encaminhado para investigação clínica.



(C) Cada medicamento será avaliado individualmente e em conjunto e, sempre que possa apresentar alguma correlação com a doação de sangue, registrado na ficha de triagem.

(D) A ingestão do ácido acetilsalicílico (aspirina) e/ou outros anti-inflamatórios não esteroides (AINE) que interfiram na função plaquetária, nos 3 (três) dias anteriores à doação, exclui a preparação de plaquetas para esta doação, mas não implica a inaptidão do candidato.

**Resposta: Letra B**

- Higiene das mãos é um termo geral, que se refere a qualquer ação de higienizar as mãos para prevenir a transmissão de microrganismos e evitar que pacientes e profissionais adquiram infecções relacionadas à assistência à saúde. Em 2009, a Organização Mundial Saúde lançou manual sobre a higienização das mãos nos vários cenários da assistência à saúde. BRASIL. Agência Nacional de Vigilância Sanitária. Assistência segura: uma reflexão teórica aplicada à prática. Brasília, 2013 (adaptado). Considerando a semiótica da higienização das mãos e as diretrizes que regem a segurança do paciente, avalie as afirmações a seguir.

I. A higienização das mãos engloba higienização simples, higienização antisséptica, fricção antisséptica com preparação alcoólica e antisepsia cirúrgica.

II. A preparação alcoólica para a higienização das mãos pode apresentar-se sob a forma líquida, contendo álcool na concentração de 50% a 70%, e sob a forma de gel e espumas, com álcool na concentração mínima de 70%.

III. Os cinco momentos para a higienização das mãos são: antes de tocar o paciente; antes de realizar procedimentos; após situações que envolvam o risco de exposição a fluidos corporais do paciente; após tocar o paciente; e após tocar superfícies próximas a ele.

IV. Para a higienização simples das mãos em local onde haja possibilidade de exposição a agente biológico, deve haver um lavatório exclusivo provido de água corrente, sabão líquido, toalha descartável ou de tecido e lixeira com sistema de abertura sem contato manual.

É correto apenas o que se afirma em:

(A) I e III

(B) I e IV

(C) II e IV

(D) I, II e III

**Resposta: Letra B**

- Entendida como conjunto articulado e contínuo das ações e serviços preventivos e curativos, individuais e coletivos, exigidos para cada caso em todos os níveis de complexidade do sistema. Este conceito refere-se a um princípio contido na lei 8.080/90. Qual das alternativas abaixo corresponde a esse princípio?

(A) Integralidade

(B) Universalidade

(C) Preservação da autonomia

(D) Igualdade

**Resposta: Letra A**

- A Norma Regulamentadora 32 (NR-32) sobre Segurança e Saúde no Trabalho em Serviços de Saúde tem por finalidade estabelecer diretrizes básicas para implementação de medidas de proteção à segurança e a saúde dos trabalhadores em serviços de saúde. De acordo com a NR 32, o empregador deve:

- (A) Vedar a utilização de adornos, calçados fechados e consumo de alimentos e bebidas nos postos de trabalho.
- (B) Garantir a conservação e a higienização dos materiais e instrumentos de trabalho.
- (C) Liberar a utilização de pias de trabalho para fins diversos dos previstos.
- (D) Vedar a utilização de recipientes e meios de transporte adequados para materiais infectantes, fluidos e tecidos orgânicos.

**Resposta: Letra B**

- A resolução RDC Nº 306/2004, dispõe sobre o regulamento técnico para o gerenciamento de resíduos de serviços de saúde. São exemplos de resíduos de serviços de saúde classificados como Grupo A:

- (A) Rejeitos radioativos; resultantes de atividades humanas que contenham radionuclídeos.
- (B) Papel de uso sanitário, absorventes higiênicos e peças descartáveis de vestuário.
- (C) Resíduos eletroeletrônicos e seus componentes.
- (D) Resíduos resultantes de atividades de vacinação com microrganismos vivos ou atenuados.

**Resposta: Letra D**

- Na transfusão do sangue, para maior segurança do paciente, contra choque anafilático, é necessário realizar:

- (A) Hemograma completo
- (B) Prova cruzada
- (C) Coagulograma
- (D) Fator Rh

**Resposta: Letra B**

- Quando um profissional executa um procedimento sem o adequado conhecimento técnico-científico, está expondo o paciente a danos decorrentes de:

- (A) Omissão



- (B) Imprudência
- (C) Dolo
- (D) Imperícia

**Resposta: Letra D**

- A supervisão de enfermagem pode ser definida como uma ação de comunicação direta entre supervisor e supervisionado no âmbito da execução do trabalho, pertinente ao gerenciamento dos recursos humanos. Seu produto tem como finalidade direta as ações de:

- (A) Educação em serviço.
- (B) Educação em saúde.
- (C) Medidas disciplinares.
- (D) Exercício do poder.

**Resposta: Letra C**

**Instituto de Desenvolvimento Tecnológico e Humano**  
**Edital nº 008/2023 - Processo Seletivo para Recrutamento e Seleção de Profissionais**  
**Rede Estadual de Serviços de Hemoterapia - Rede HEMO**

**GABARITO DE PROVA – Médico Generalista**

- Segundo a lei nº 8080, conhecida como lei orgânica da saúde, é correto afirmar que:

- A) A execução de ações de saúde do trabalhador está fora do âmbito de atuação do SUS.
- B) A participação na formulação da política e na execução de ações de saneamento básico está incluída no campo de atuação do SUS
- C) Somente A está correta.
- D) Nenhuma das anteriores.

**Resposta certa B**

- Fora do ambiente hospitalar, ao atender um paciente com sinais vitais estáveis e com sintomas típicos de doença coronariana em uma Unidade Básica de Saúde, a primeira medida a ser tomada é:

- A) Tratamento da dor com nitrato sublingual
- B) Realizar ECG de 12 derivações
- C) Administrar AAS
- D) Nenhuma das anteriores

**Resposta certa C**

- Doador apresenta mal súbito durante processo de doação, com perda de consciência, você produz estímulos verbais, mas a pessoa não responde.

- A) Você verifica se a pessoa respira e se tem pulso.
- B) Após confirmar a presença de pulso e respiração espontânea, você coloca a pessoa em posição lateral de segurança.
- C) Inicia RCP com sequencia 30:2
- D) Somente A e B.

**Resposta certa D**

- Candidato a doador apresenta perda de consciência durante a entrevista clínica. Sua conduta a seguir seria:

- A) iniciar RCP com sequencia 15:2



- B) iniciar RCP com sequencia 30:2
- C) pedir ajuda, e solicitar DEA.
- D) pedir ajuda, solicitar DEA e verificar pulso.

**Resposta certa D**

- Em relação ao choque, marque a opção correta.

- A) O choque hipovolêmico compensado ocorre com hemorragia de mais de 20% do volume sanguíneo.
- B) Estado mental reduzido ou agitação do paciente com hemorragia indicam colapso cardiovascular iminente.
- C) A acidemia não tem relação com a gravidade do choque.
- D) Os achados do paciente com choque por tamponamento cardíaco são: veias do pescoço distendidas, pulso paradoxal e hipertensão.

**Resposta certa B**

- A integralidade como princípio constitucional implica:

- A) Igualdade na assistência à saúde, sem preconceitos ou privilégios.
- B) Substituição do modelo contributivo de seguro social.
- C) Oferta de um conjunto articulado de serviços preventivos e curativos.
- D) Nenhuma das anteriores.

**Resposta certa C**

- Doador apresenta sorologia com o seguinte resultado:

1ª amostra	Anti-Htlv INCONCLUSIVA
2ª amostra	Anti-Htlv INCONCLUSIVA

- A) Você informa que doador tem sorologia inconclusivo Anti-HIV, e encaminha para centro de referencia de infectologia.
- B) Você informa que doador tem sorologia inconclusivo Anti-Htlv, e encaminha para centro de referência de infectologia.
- C) Você solicita sorologia Anti-HBc para descartar Anti-Htlv.
- D) Nenhuma das anteriores.

**Resposta certa B**

- Qualquer procedimento endoscópico resulta em doador INAPTO temporário por um período de:

- A) 6 meses.



- B) 7 meses
- C) 9 meses
- D) 12 meses

**Resposta certa A**

- Das alternativas abaixo, qual NÃO representa sinal de alerta/alarme para evolução de forma grave de dengue?

- A) Aparecimento de leucopenia.
- B) Dor abdominal intensa e contínua.
- C) Aumento repentino do hematócrito.
- D) Somente B e C.

**Resposta certa A**

- No momento da seleção do candidato a doação de sangue, os valores aceitáveis MÍNIMOS de hemoglobina/hematócrito são:

- A) mulheres Hb:12,5 g/dl ou Ht:38% e homens Hb:13,0 g/dl ou Ht:39%
- B) mulheres Hb:13,5 g/dl ou Ht:38% e homens Hb:14,5 g/dl ou Ht:38%
- C) mulheres Hb:13,5 g/dl ou Ht:38% e homens Hb:14,0 g/dl ou Ht:39%
- D) Nenhuma das anteriores.

**Resposta certa A**

**Instituto de Desenvolvimento Tecnológico e Humano**  
**Edital nº 008/2023 - Processo Seletivo para Recrutamento e Seleção de Profissionais**  
**Rede Estadual de Serviços de Hemoterapia - Rede HEMO**

**GABARITO DE PROVA – Médico Hematologista**

- Homem, 37 anos, em exames pré-operatório para cirurgia estética. Encaminhado ao hematologista por alteração em exames laboratoriais. Nega episódios hemorrágicos prévios, relata ter feito extração dentária com sangramento de moderada intensidade há mais ou menos 15 anos, mas sem necessidade de internação ou uso de outras medicações. Exame físico sem alterações. Exames laboratoriais: tp: 16,5 (inr: 1,6). Ttpa: 30" (r: 1,0). Qual entre as alternativas poderia explicar a alteração laboratorial observada?

- A) deficiência do fator viii
- B) deficiência do fator ix
- C) deficiência do fator xi
- D) deficiência do fator vii

**Resposta certa: D**

- Paciente de 54 anos em acompanhamento por doença renal crônica e artrite reumatoide. Procura atendimento por exames de triagem de anemia que sugerem anemia crônica. Entre os parâmetros encontrados, espera-se:

- A) capacidade total de ligação do ferro > 300mcg/dl
- B) ferritina sérica > 100 ng/ml
- C) saturação de transferrina <10,0%
- D) bilirrubina indireta aumentada

**Resposta certa: B**

- Mulher, 21 anos, procura atendimento médico devido a alterações no hemograma. Baseado nos exames abaixo, qual é o diagnóstico da paciente? Hemograma: hb: 13,5 g/dl. Ht: 40,5%. Vcm: 77. Hcm: 32. Rdw: 13,0%. Gb: 5600 /ul. Neut.: 3000. Linfócitos: 1000. Eosinófilos: 300. Monócitos: 300. Plaquetas: 300.000. Eletroforese de hemoglobina: hba: 94,5%. Hba2: 4,5%. Hbf: 1%. Ferritina: 95 ng/ml. Ist: 24%.

- A) anemia ferropriva
- B) traço falciforme
- C) traço beta-talassêmico
- D) esferocitose

**Resposta certa: C**

- Paciente com hemofilia a grave, com hemartrose de joelho e peso de 50 kg. Para se elevar o fviii a 30%, qual dose necessária de fator viii, em ui, deve ser administrada?

- A) 750
- B) 250
- C) 500
- D) 1000

**Resposta certa: A**

- A agência transfusional descongelou 2 unidades de plasma fresco congelado tipo ab para um paciente com uma coagulopatia adquirida e sangramento ativo. Paciente foi a óbito antes de receber a transfusão. Qual é a conduta mais apropriada para estas unidades de plasma?

- A) descartar as unidades imediatamente
- B) manter entre 2 e 6o c por até 24 horas
- C) recongelar as unidades imediatamente
- D) encaminhar para produção de hemoderivados

**Resposta correta: B**

- Um hematologista avaliou um esfregaço de sangue periférico de um idoso e observou a presença de macro-ovalócitos, poiquilocitose, corpúsculos de howell-jolly, granulócitos com polissegmentação, sendo que mais de 5% deles possuíam cinco lobos e alguns neutrófilos possuíam seis ou mais lobos. Pela exuberância dos achados morfológicos, o hematologista indicou ao médico assistente iniciar:

- A) corticoide, imediatamente, pois se trata de anemia hemolítica autoimune.
- B) cianocobalamina, pois se trata de anemia megaloblástica.
- C) azacitidina, pois se trata de síndrome mielodisplásica.
- D) sulfato ferroso, pela presença de poiquilocitose.

**Resposta correta: B**

- A incidência de trombose em portadores de trombofilia hereditária é altamente variável, e ter ou não evento trombótico depende do genótipo e da coexistência de outra alteração genética, além da associação com fatores adquiridos, como imobilidade e procedimentos cirúrgicos. De acordo com a prevalência estimada das principais trombofilias hereditárias e o risco de tromboembolismo venoso, qual a alteração mais frequentemente encontrada?

- A) desfibrinogenemia.
- B) deficiência de proteína c.
- C) fator v leiden.
- D) deficiência de antitrombina.

**Resposta correta: C**

- Homem 21 anos, com diagnóstico de hemofilia a, atividade basal do fator viii:3%, vem para avaliação de rotina. Informa que no último ano teve um sangramento em ombro direito, dois em joelho esquerdo, um em tornozelo esquerdo e três em tornozelo direito. É fisicamente ativo, contudo, não consegue identificar eventos específicos que deflagram os sangramentos. Foi tratado em todas as ocasiões dentro de 1 hora, com resolução do sangramento com 1 ou 2 infusões de fator. Não possui nenhuma limitação física diária. Exame físico: diminuição da flexão plantar de tornozelo direito e creptos discretos em joelho esquerdo.

Baseado na dosagem da atividade basal do fator viii, como podemos classificar este paciente?

- A) hemofilia a leve
- B) hemofilia a moderada
- C) hemofilia a grave
- D) hemofilia a muito grave

**Resposta certa: B**

- Homem 21 anos, com diagnóstico de hemofilia a, atividade basal do fator viii:3%, vem para avaliação de rotina. Informa que no último ano teve um sangramento em ombro direito, dois em joelho esquerdo, um em tornozelo esquerdo e três em tornozelo direito. É fisicamente ativo, contudo, não consegue identificar eventos específicos que deflagram os sangramentos. Foi tratado em todas as ocasiões dentro de 1 hora, com resolução do sangramento com 1 ou 2 infusões de fator. Não possui nenhuma limitação física diária. Exame físico: diminuição da flexão plantar de tornozelo direito e creptos discretos em joelho esquerdo.

Qual é a melhor conduta a ser tomada?

- A) iniciar ácido tranexâmico
- B) limitar atividade física
- C) iniciar desmopressina
- D) iniciar profilaxia com fator viii

**Resposta certa: D**

- Doença falciforme é um grupo de desordens genéticas autossômicas recessivas resultantes de defeitos na estrutura da hemoglobina (hb). A hemoglobina é um tetrâmero composto por duas globinas alfa e duas globinas beta que normalmente é solúvel na hemácia e não sofre polimerização. O evento índice que ocasiona o defeito estrutural é uma mutação pontual no gene da beta globina localizado no braço curto do cromossomo 11 que causa a substituição de um ácido glutâmico por \_\_\_\_\_ na posição 6 da cadeia da beta globina resultando na hemoglobina s (hbs). A hemoglobina c é causada por uma mutação do gene da beta globina onde ocorre substituição do ácido glutâmico pela \_\_\_\_\_.

Qual as palavras completam respectivamente as lacunas acima?

- A) valina , lisina

- B) lisina, valina
- C) glutamina, cisteína
- D) prolina, lisina.

**Resposta certa: A**



**Edital nº 008/2023**

**Processo Seletivo para Recrutamento e Seleção de Profissionais –  
Rede Estadual de Serviços de Hemoterapia - Rede HEMO**

**GABARITO DE PROVA – RECEPCIONISTA**

- Tirei no caixa eletrônico R\$ 690,00 em cédulas de R\$ 20,00 e R\$ 50,00, num total de 21 cédulas. Com todas as cédulas de R\$ 50,00 paguei uma das 4 prestações de um computador que comprei. O valor do computador é de:

- A) R\$ 1.800,00;
- B) R\$ 1.600,00;
- C) R\$ 1.760,00;
- D) R\$ 1.820,00.

**Resposta Correta: A**

- Cinco dezenas e meia de laranjas excedem quatro dúzias e meia de laranjas em qual das alternativas?

- A) 1 laranja.
- B) 2 laranjas.
- C) 3 laranjas.
- D) 4 laranjas.

**Resposta Correta: A**

- Maria utiliza o editor de texto microsoft 2010 para redigir seu trabalho de conclusão de curso (tcc), a qual gostaria de inserir a parte de um texto da internet. Qual atalho do teclado Maria deverá utilizar para copiar o texto da internet e depois colar no seu arquivo do Word?

- A) CTRL+E e CTRL+V
- B) CTRL+C e CTRL+V
- C) CTRL+R e CTRL+C
- D) CTRL+C e CTRL+D

**Resposta correta: B**



- Em uma unidade hospitalar os atendimentos médicos são realizados de segunda-feira à sexta-feira. Em uma semana foram agendados 150 pacientes, conforme mostra a tabela disponível vide anexo/ imagem:

	A	B	C	D	E	F	G	
1	<b>CONTROLE DE AGENDAMENTO DE PACIENTES</b>							
2	<b>Tipo de agendamento</b>	<b>Segunda-feira</b>	<b>Terça-feira</b>	<b>Quarta-feira</b>	<b>Quinta-feira</b>	<b>Sexta-feira</b>	<b>TOTAL</b>	
3	Consulta eletiva	31	31	34	26	28	150	
4	Exame	18	13	12	22	15	80	
5	<b>Total de Agendamentos</b>	49	44	46	48	43	230	
6	<b>MÉDIA DE AGENDAMENTO TOTAL POR DIA</b>	46						

A partir da análise da tabela disponível no anexo da questão, qual das fórmulas abaixo pode ser utilizada para retornar o total de agendamentos, disponível na “célula G5”.

- A) =SOMASE(B5;F5)
- B) =SOMA(B5;F5)
- C) =SOMASE(B5:F5)
- D) =SOMA(B5:F5)

**Resposta correta: D**

- Helena comprou um celular por R\$ 2.664,73 e irá pagar o valor total com cheque. Assinalar a alternativa que descreve o valor gasto por Helena, e a ser preenchido no cheque:

- A) dois mil seiscentos e sessenta e quatro reais e setenta e três centavos.
- B) dois mil seiscentos e sessenta e quatro reais e setenta e três centavos.
- C) dois mil seiscentos e sessenta e quatro reais e setenta e três centavos.
- D) dois mil seiscentos e sessenta e quatro reais e setenta e três centavos.

**Resposta Correta: D**

- Paulo utiliza em seu trabalho o editor de texto microsoft word 2010 (em português) para produzir os documentos da empresa. Certo dia Paulo digitou um documento contendo 7 páginas de texto, porém, precisou imprimir apenas as páginas 1, 3, 5, 6 e 7. Para imprimir apenas essas páginas, Paulo clicou no menu arquivo, na opção imprimir e, na divisão configurações, selecionou a opção imprimir intervalo personalizado, em seguida, no campo páginas, digitou:

- A) 1,3,5-7 e clicou no botão imprimir.
- B) 1;3-5;7 e clicou na opção enviar para a impressora.
- C) 1-3,5-7 e clicou no botão imprimir.
- D) 1+3,5;7 e clicou na opção enviar para a impressora.



**Resposta correta: A**

- Resumidamente o que significa uma ORGANIZAÇÃO SOCIAL?

- A) Primeiro setor - A organização social é uma qualificação, um título, que a Administração outorga a uma entidade privada, sem fins lucrativos, para que ela possa receber determinados benefícios do Poder Público (dotações orçamentárias, isenções fiscais etc.), para a realização de seus fins, que devem ser necessariamente de interesse da comunidade.
- B) Segundo setor - A organização social é uma qualificação, um título, que a Administração outorga a uma entidade privada, sem fins lucrativos, para que ela possa receber determinados benefícios do Poder Público (dotações orçamentárias, isenções fiscais etc.), para a realização de seus fins, que devem ser necessariamente de interesse da comunidade.
- C) Terceiro setor - A organização social é uma qualificação, um título, que a Administração outorga a uma entidade privada, sem fins lucrativos, para que ela possa receber determinados benefícios do Poder Público (dotações orçamentárias, isenções fiscais etc.), para a realização de seus fins, que devem ser necessariamente de interesse da comunidade.
- D) Organização das nações unidas

**Resposta correta: C**

- Para que o gerenciamento das rotinas seja feito com rapidez e eficácia, é fundamental:

- A) Pedir ajuda.
- B) Estabelecer prioridades.
- C) Sair depois do horário.
- D) Atender um de cada vez.

**Resposta correta: B**

- Observada a sequência (47,43,39,35,31, ?), logicamente o próximo número é:

- A) 32
- B) 23
- C) 27
- D) 29

**Resposta correta: C**



- Em um certo lugar há 3 ilhas com 3 coqueiros em cada uma. Em cada coqueiro tem 3 cocos. Quantos cocos poderemos colher em cada ilha?

- A) 27 cocos
- B) 18 cocos
- C) 09 cocos
- D) Nenhuma das alternativas anteriores

**Resposta correta: C**



**Instituto de Desenvolvimento Tecnológico e Humano**  
**Edital nº 008/2023 - Processo Seletivo para Recrutamento e Seleção de Profissionais**  
**Rede Estadual de Serviços de Hemoterapia - Rede HEMO**

**GABARITO DE PROVA – Técnico em Enfermagem**

- De acordo com a Lei 7.498/86, que dispõe sobre a regulamentação do exercício da enfermagem, e dá outras providências ao Técnico em enfermagem, cabe especialmente a esse profissional, com EXCEÇÃO:

- (A) Participar da programação da assistência de enfermagem;
- (B) Executar ações assistenciais de enfermagem, exceto as privativas do enfermeiro, observando o disposto no parágrafo único Art. 11 desta Lei;
- (C) Planejamento, organização, execução e avaliação dos serviços da assistência de enfermagem
- (D) Participar da orientação e supervisão do trabalho de enfermagem em grau auxiliar

**Resposta: Letra C**

Sobre a segurança do paciente é correto afirmar que:

- (A) Todo erro em saúde ocasiona um ou mais eventos adversos.
- (B) A notificação de acidentes é amplamente utilizada para estudos epidemiológicos sobre eventos adversos
- (C) O prontuário eletrônico é o instrumento principal para evitar erros.
- (D) Os aspectos mais relevantes que comprometem a segurança dos pacientes são: erros de prescrição/administração de medicamento, falha na comunicação.

**Resposta: Letra D**

- Sobre administração de medicação, leia as afirmativas abaixo e coloque V nas Verdadeiras e F nas Falsas.

- ( ) Na administração intradérmica de medicação, o máximo de volume indicado é 1,5mL.
- ( ) A via de administração subcutânea faz com que o líquido seja absorvido lentamente, a partir do tecido subcutâneo, prolongando, assim, seus efeitos. Via de administração frequentemente utilizada na aplicação de medicamentos em tratamento de longa duração e pós-operatório.
- ( ) Na administração de medicação por via intramuscular, o vastolateral é a 1a. via de escolha, seguido do glúteo e depois do deltoide, exceto em vacina.
- ( ) A aplicação método trajeto Z é uma técnica utilizada na aplicação de drogas irritativas para proteção da pele e de tecidos subcutâneos; é um método eficaz na vedação do medicamento dentro dos tecidos musculares.



Assinale a alternativa que contém a sequência CORRETA.

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

**Resposta: Letra A**

- Assinale a alternativa incorreta em relação às medidas de prevenção da infecção do trato urinário relacionada ao cateter vesical de demora.

- (A) Após a inserção, o cateter vesical de demora deve ser fixo de modo que não permita sua tração e movimentação.
- (B) Cateteres impregnados com prata ou outros antimicrobianos não devem ser utilizados de forma rotineira.
- (C) Os cateteres não devem ser trocados rotineiramente.
- (D) Irrigações vesicais contínuas com antimicrobianos como rotina para prevenção das infecções do trato urinário são altamente recomendadas.

**Resposta: Letra D**

- Em relação ao procedimento de coleta de sangue assinale a alternativa incorreta:

- (A) A veia a puncionar não deverá ser palpada após a preparação da pele.
- (B) Todo o material utilizado no procedimento será descartável, estéril e apirogênico.
- (C) Caso seja necessária a realização de mais de uma punção, será utilizada mesma bolsa de coleta.
- (D) O tempo de coleta não será superior a 15 (quinze) minutos, sendo o tempo ideal de até 12 (doze) minutos.

**Resposta: Letra C**

- Em casos de lipotimia após a doação de sangue é recomendado dentre outros cuidados de enfermagem a mudança do posicionamento do doador. Assinale a alternativa que corresponde a posição anatômica que garante o retorno venoso e minimiza esse tipo de reação.

- (A) Trendelenburg
- (B) Fowler
- (C) Litotômica
- (D) Sims

**Resposta: Letra A**

- O profissional de saúde constata que a frequência respiratória de um paciente é de 25 movimentos respiratórios por minuto. Isso significa que o paciente está:

- (A) bradipneico
- (B) taquipneico
- (C) normopneico
- (D) eupneico

**Resposta: Letra B**

- Os Equipamentos de Proteção Individual – EPI utilizados em um hemocentro são empregados para proteger os profissionais do contato com agentes infecciosos, tóxicos ou corrosivos, calor excessivo, fogo e outros perigos. Alternativas a seguir listam exemplos de EPI, à exceção de uma. Assinale-a.

- (A) Máscara descartável.
- (B) Óculos de proteção.
- (C) Lava olhos.
- (D) Avental.

**Resposta: Letra C**

- Assepsia é o termo que significa:

- (A) Emprego de substâncias químicas com o fim de inibir os germes e impedir sua proliferação.
- (B) Destruição de qualquer forma de vida usando-se um agente esterilizante.
- (C) Conjunto de medidas usadas para evitar a contaminação do material ou do meio ambiente evitando a ocorrência de infecções.
- (D) Presença de agentes infecciosos na superfície do corpo, no meio ambiente ou em qualquer tipo de objeto inanimado.

**Resposta: Letra C**

- O decúbito do paciente acamado deverá ser mudado de duas em duas horas com o objetivo de prevenir:

- (A) Trombose
- (B) Escaras
- (C) Artrose
- (D) Artrite

**Resposta: Letra B**