



GOVERNO DO ESTADO DE SERGIPE

SECRETARIA DE ESTADO DA ADMINISTRAÇÃO

Fundação Hospitalar de Saúde (FHS)

CONCURSO PÚBLICO
Nível Superior

Aplicação: 1.º/3/2009

EMPREGO

6

ENFERMEIRO

ÁREA DE ATUAÇÃO: ENFERMAGEM OBSTETRÍCIA

CADERNO DE PROVAS – PARTE II

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

TARDE

ATENÇÃO!

Leia atentamente as instruções constantes na capa da Parte I do seu caderno de provas.

- 1 Nesta parte do seu caderno de provas, que contém os itens relativos à prova objetiva de **Conhecimentos Específicos**, confira o número e o nome de seu emprego transcritos acima e no rodapé de cada página numerada com o que está registrado na sua **folha de respostas**.
- 2 Quando autorizado pelo aplicador, no momento da identificação, escreva, no espaço apropriado da **folha de respostas**, com a sua caligrafia usual, a seguinte frase:

A confiança corrompe a amizade, muito contato a consome, o respeito a conserva.

AGENDA (datas prováveis)

- I 3/3/2009, após as 19 h (horário de Brasília) – Gabaritos oficiais preliminares das provas objetivas: Internet — www.cespe.unb.br.
- II 4 e 5/3/2009 – Recursos (provas objetivas): exclusivamente no Sistema Eletrônico de Interposição de Recurso, Internet, mediante instruções e formulários que estarão disponíveis nesse sistema.
- III 25/3/2009 – Resultados finais das provas objetivas e do concurso: Diário Oficial do Estado de Sergipe e Internet.

OBSERVAÇÕES

- Não serão objeto de conhecimento recursos em desacordo com o item 12 do Edital n.º 1 – SEAD/SES/SE – FHS, de 10/10/2008.
- Informações adicionais: telefone 0(XX) 61 3448-0100; Internet – www.cespe.unb.br.
- É permitida a reprodução deste material apenas para fins didáticos, desde que citada a fonte.

De acordo com o comando a que cada um dos itens de **51 a 120** se refira, marque, na **folha de respostas**, para cada item: o campo designado com o código **C**, caso julgue o item **CERTO**; ou o campo designado com o código **E**, caso julgue o item **ERRADO**. A ausência de marcação ou a marcação de ambos os campos não serão apenadas, ou seja, não receberão pontuação negativa. Para as devidas marcações, use a **folha de respostas**, único documento válido para a correção das suas provas.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

O trabalho em equipe precisa ser compreendido como um conjunto de atividades planejadas, implementadas e avaliadas coletivamente e em parcerias, em que cada um tem um papel importante e funções específicas que devem ser desempenhadas da melhor forma possível, assegurado o respeito aos princípios éticos e legais das profissões. Acerca desse assunto, julgue os itens a seguir.

- 51 As atividades de enfermagem são exercidas privativamente pelo enfermeiro, pelo técnico de enfermagem, pelo auxiliar de enfermagem e pelas parteiras, respeitados os respectivos graus de habilitação.
- 52 É facultado a todas as pessoas que exercem a enfermagem a inscrição no Conselho Regional de Enfermagem, que deve fiscalizar o exercício profissional, mesmo daqueles que não sejam nele inscritos.
- 53 O Código de Ética dos Profissionais de Enfermagem (CEPE) regula as ações profissionais do enfermeiro e o Código Penal Brasileiro refere-se ao profissional como cidadão.
- 54 É direito da equipe de enfermagem suspender as atividades individuais ou coletivas em uma instituição pública ou privada que não ofereça as condições mínimas para o exercício profissional, e é um dever, nesse caso, comunicar imediatamente a decisão ao sindicato de enfermagem e à autoridade policial competente.
- 55 São atividades privativas do enfermeiro: planejar, organizar, coordenar, executar e avaliar os serviços de assistência de enfermagem.

A administração de medicamentos em uma instituição de saúde deve seguir normas e rotinas para a uniformização do trabalho pelas equipes de saúde que nela atuam, contribuindo para a otimização da utilização dos medicamentos e também do controle de estoques. Na fase de preparo dos medicamentos, o enfermeiro tem oportunidade de exercer suas competências e habilidades, assegurando o máximo de benefícios ao paciente/cliente hospitalizado. Acerca da administração de medicamentos, julgue os itens subsequentes.

- 56 A leitura e a conferência dos rótulos de medicações devem ocorrer pelo menos três vezes: ao pegar o frasco, a ampola ou o envelope do medicamento, antes de colocar o medicamento no recipiente próprio para administração, e ao recolocar o recipiente na prateleira ou descartar a ampola/frasco ou outra embalagem qualquer.
- 57 Ao administrar um medicamento, o enfermeiro deve conferir o nome do medicamento, a posologia, os horários, o nome do paciente, a via de administração e as reações apresentadas pelo paciente. A permanência do enfermeiro junto ao paciente até que a medicação seja administrada é facultativa.

58 O local de instilação de um medicamento oftalmológico é a conjuntiva ocular inferior, para maior absorção, sendo a melhor posição o decúbito dorsal ou a posição sentada com o pescoço hiperestendido e o olhar dirigido para cima.

59 Para inserir a agulha na pele ao administrar medicamentos, é recomendado que o enfermeiro observe os seguintes ângulos.

via intradérmica – ângulo de 30°

via subcutânea – ângulo de 15° ou 30°

via intramuscular – ângulo de 45° a 60°

via endovenosa – ângulo de 45° a 90°

60 A via intramuscular, por ser menos dolorosa, é utilizada para administrar medicamentos irritantes. A região ventroglútea está entre os locais mais utilizados para administração de medicamentos por via intramuscular, por ser uma área desprovida de grandes vasos e nervos, e é indicada para qualquer idade, principalmente para crianças.

Um dos avanços que podem ser destacados nas áreas de desinfecção e esterilização de instrumentos cirúrgicos no contexto hospitalar é a compreensão de que os microrganismos não morrem todos ao mesmo tempo quando submetidos à maioria dos processos de esterilização.

Práticas recomendadas – SOBECC, Centro Cirúrgico, 2.ª ed. 2003 (com adaptações).

Julgue os itens seguintes, que se referem a métodos de esterilização de materiais.

- 61 A esterilização pode ser realizada por meio de processos físico-químicos, que incluem o uso de radiação, formaldeído, óxido de etileno e plasma de peróxido de hidrogênio.
- 62 A autoclave é um equipamento, muito utilizado em hospitais, que consiste em uma câmara de aço inoxidável, com uma ou duas portas, contendo válvula de segurança, manômetro de pressão e indicador de temperatura.
- 63 A destruição de microrganismos ocorre por oxidação e dessecação celular, ou seja, as células dos microrganismos expostos ao calor seco são desidratadas e morrem. Esse tipo de esterilização ocorre, por exemplo, no uso do cobalto-60.
- 64 A esterilização por vapor de baixa temperatura e formaldeído gasoso (VBTF) ocorre por meio da combinação de solução de formaldeído a 2%, na presença de vapor saturado, com temperatura entre 50 °C e 60 °C.

A resolução da Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA) RDC n.º 153, de 14 de junho de 2004, determina o regulamento técnico para os procedimentos hemoterápicos, incluindo coleta, processamento, teste, armazenamento, transporte, controle de qualidade e uso humano de sangue e seus componentes, obtidos do sangue venoso, do cordão umbilical, da placenta ou da medula óssea. Com base no que determina a referida resolução, julgue os itens a seguir.

- 65 Todos os materiais, substâncias e insumos industrializados usados para coleta, preservação, processamento, armazenamento e transfusão de sangue e de seus componentes, assim como os reagentes industrializados usados para triagem de doenças transmissíveis pelo sangue e para triagem imuno-hematológica, devem satisfazer as normas vigentes e estar registrados ou autorizados para uso pela autoridade sanitária competente.
- 66 Candidatas a doação de sangue que estiverem grávidas não devem ser impedidas de doar. Porém, a candidata deve ser excluída se tiver sofrido abortamento em menos de 12 semanas. Em caso de doença hemolítica perinatal em que seja possível encontrar sangue compatível para transfusão em recém-nascido, a mãe pode ser autorizada a realizar a doação de sangue, desde que haja consentimento escrito do hemoterapeuta e do médico obstetra.
- 67 O intervalo mínimo entre duas plasmaféreses em um doador é de 48 horas, podendo uma pessoa doar, no máximo, 4 vezes em um período de 2 meses. Depois da quarta doação efetuada em menos de 60 dias, terá que haver um intervalo de 2 meses até a doação subsequente.
- 68 A coleta de granulócitos não deve ser objeto de protocolo especialmente elaborado pelo serviço. É permitida a utilização, nos doadores, de agentes mobilizadores de granulócitos, tais como G-CSF, corticosteroides e agentes hemossedimentantes. A coleta só poderá ser feita se a contagem de leucócitos no doador for superior a 7.000/ μ L.
- 69 O doador alérgico somente deverá ser aceito se estiver assintomático no momento da doação. São considerados inaptos definitivos aqueles que padecem de enfermidades atópicas graves como, por exemplo, asma brônquica grave.
- 70 O sangue coletado e rotulado deve ser armazenado temporariamente à temperatura de 4 °C (\pm 2 °C) até ser transportado para o laboratório de processamento. O tempo entre a coleta e o início do processamento não deve exceder 48 horas.

A Lei n.º 8.974, de 5 de janeiro de 1995, que regulamenta os incisos II e V do § 1.º do art. 225 da Constituição Federal, estabelece normas para uso de técnicas de engenharia genética e liberação no meio ambiente de organismos geneticamente modificados (OGM), autoriza o Poder Executivo a criar, no âmbito da Presidência da República, a Comissão Técnica Nacional de Biossegurança e dá outras providências. Acerca da referida lei, conhecida também como Lei de Biossegurança, julgue os itens abaixo.

- 71 A lei diz respeito às modificações genéticas obtidas por meio de mutagênese ou autoclonagem que impliquem a utilização de OGMs como receptor ou doador.
- 72 A lei não se aplica aos casos de formação e utilização de células somáticas de hibridoma animal e de fusão celular. Tampouco se aplica aos casos de fusão celular de protoplasma de células vegetais, que possa ser executada mediante métodos tradicionais de cultivo, desde que não impliquem a utilização de OGMs como receptor ou doador.
- 73 Nas atividades relacionadas a OGMs, é vedada a intervenção *in vivo* em material genético de animais, excetuados os casos em que tais intervenções se constituam em avanços significativos na pesquisa científica e no desenvolvimento tecnológico, desde que se respeite os princípios éticos de responsabilidade e prudência e haja aprovação prévia da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança (CTNBio).

A enfermagem vem buscando, nas últimas décadas, explicar suas práticas profissionais utilizando-se de correntes filosóficas e teorias administrativas respaldadas em economistas, sociólogos, antropólogos, psicólogos e outras correntes do pensamento administrativo moderno. Acerca dos serviços de enfermagem sob essa óptica, julgue os itens que se seguem.

- 74 Na administração científica, baseada na teoria de Taylor (1815-1915), a supervisão funcional é uma característica fundamental. A maior crítica a essa abordagem é seu aspecto mecanicista, que enfatiza a caracterização do homem como peça de uma engrenagem, perdendo de vista a individualidade de cada um.
- 75 A teoria das relações humanas orienta a enfermagem hospitalar, na atualidade, para a divisão do trabalho e da responsabilidade; para a valorização da disciplina; para o estabelecimento de uma unidade de direção; para a subordinação do interesse particular ao interesse geral; e para a equidade.
- 76 Quanto à motivação humana, à liderança, à comunicação e à dinâmica de grupo, a enfermagem se beneficia das contribuições da teoria clássica. As críticas que se fazem à adoção dessa teoria baseia-se nos excessos de sua aplicação, que levaram a comportamentos paternalistas na administração.
- 77 A filosofia do serviço de enfermagem deve ser absorvida pelo profissional de enfermagem de modo que, a qualquer momento, ele possa refletir sobre suas decisões e agir com plena consciência do significado das soluções que escolhe no contexto histórico em que ele se encontra.

No serviço de enfermagem, entendido como um grupo organizado de pessoas em que é grande o número, a complexidade e a diversidade das atividades realizadas, é evidente a necessidade de distribuição do trabalho entre os seus elementos, bem como o estabelecimento do padrão de relações entre eles. Com isso os esforços são coordenados para o alcance do objetivo proposto, que é a prestação da assistência de enfermagem, resultando na necessidade de definição da estrutura organizacional desse serviço.

P. Kurcgant. *Administração em enfermagem*.
São Paulo: EPU, 1991 (com adaptações).

Tendo o texto acima como referência, julgue os próximos itens.

- 78 A estrutura do serviço de enfermagem deve se basear em uma filosofia que contemple suas especificidades, tais como o volume e a complexidade das atividades a serem realizadas, os objetivos a serem alcançados e os recursos e a estrutura física disponíveis.
- 79 A especialização dos profissionais é o resultado da divisão do trabalho e leva a uma multiplicidade de atividades e de conhecimentos, o que acarreta um elevado número de órgãos no mesmo nível hierárquico.
- 80 A centralização do poder nas organizações tem a vantagem de permitir uma visão geral da organização, enquanto a descentralização favorece a rapidez na tomada de decisões e permite a ação das pessoas que estão efetivamente em contato com os problemas.

Com relação ao atendimento a mulher grávida, julgue os itens a seguir.

- 81 Ameaça de abortamento é o sangramento de origem intrauterina, antes de 20 semanas de gestação, com ou sem contrações uterinas, com dilatação da cérvix e expulsão dos produtos da concepção.
- 82 O tratamento cirúrgico no caso de prenhez ectópica (PE) é o padrão, salpingectomia radical ou conservadora, que pode ser realizado por via laparoscópica ou por laparotomia, de acordo com o estado hemodinâmico da paciente.
- 83 A doença hipertensiva específica da gravidez (DHEG) caracteriza-se como uma manifestação clínica resultante do aumento dos níveis pressóricos da gestante, antes da gestação normotensa, a partir da 30.^a semana de gestão, sem proteinúria e sem edema.

Julgue os itens subsequentes, com relação a esterilização de materiais.

- 84 Os materiais sujos de matéria orgânica devem ficar imersos em detergentes enzimáticos por cerca de 3 a 5 minutos, tempo necessário para desagregar a matéria orgânica. Devem ser colocados abertos e desconectados em recipiente não metálico, tendo-se o cuidado de evitar que materiais diferentes sejam postos no mesmo recipiente.
- 85 Ao se empacotar os materiais cirúrgicos, o invólucro utilizado deve possibilitar tanto a penetração do agente esterilizante como mantê-los protegidos até o momento do uso. Na autoclave são utilizados campos de tecido de algodão, papéis (grau cirúrgico e kraft), filme poliamida transparente e caixa metálica perfurada embalada em campo, para permitir a livre circulação do vapor.
- 86 Na estufa são utilizados filme de poliamida transparente e caixa metálica fechada e, no esterilizador de óxido de etileno são utilizadas lâminas de alumínio, recipiente de vidro refratário e caixa metálica fechada.

Com relação ao atendimento de emergência, julgue os próximos itens.

- 87 Casos em que se suspeita de violência a menor devem ser comunicados ao profissional de saúde competente, que tomará as providências legais e notificará o Conselho Tutelar, a autoridade policial ou a autoridade judicial.
- 88 Em primeiros socorros, atendimento de urgência e atendimento de emergência são sinônimos e caracterizam-se pelo fato de o agravo do paciente não apresentar risco de morte evidente mas exigir assistência imediata.
- 89 A situação de reanimação cardiopulmonar cerebral caracteriza-se por ser a emergência de maior prioridade de atendimento em qualquer setor hospitalar. Por isso, a capacitação técnica e o conhecimento científico, são o diferencial desse atendimento.
- 90 As intoxicações representam cerca de 10% dos atendimentos nos serviços de emergência e mais de 5% dos atendimentos nas unidades de terapia intensiva. Em adultos, a maioria dos casos está associada a intoxicações acidentais.

Os cuidados imediatos ao recém-nascido são aqueles dispensados logo após o seu nascimento, ainda na sala de parto. Os principais objetivos são: auxiliar o bebê a fazer a transição da vida intrauterina para a vida extrauterina, assegurar a manutenção de sua temperatura corporal e promover o elo afetivo entre o recém-nascido, a mãe e os seus familiares. Com relação a esse tema, julgue os itens a seguir.

- 91 A asfixia perinatal pode ocorrer nos seguintes casos: quando há troca gasosa insuficiente através da placenta, quando o feto não tem condições de tolerar a hipoxia transitória do trabalho de parto, ou quando há perfusão sanguínea inadequada da placenta.
- 92 As manobras de reanimação ao recém-nascido estão indicadas quando há presença de mecônio no líquido amniótico ou em sua pele, na ausência de respostas ou respostas débeis, em casos de cianose persistente e em caso de parto pré-termo.
- 93 Ao se aferir os sinais vitais, considerando que alguns recém-nascidos ficam agitados ou chorosos quando manipulados, alterando assim os valores da frequência cardíaca e da respiração, é recomendável iniciar a verificação a partir da frequência cardíaca, passando à frequência respiratória e, por último, à temperatura corporal.

Julgue os itens a seguir, relativos à assistência de enfermagem na obstetrícia.

- 94 São os principais fatores desencadeantes do início do trabalho de parto o desconforto lombar e a diminuição da movimentação fetal.
- 95 O feto tem importante participação na evolução do trabalho de parto: ele realiza os mecanismos de flexão, de extensão e de rotação, o que permite sua entrada no canal de parto e sua passagem pelo mesmo canal — processo facilitado pelo cavalcamento dos ossos do crânio, que ocasiona a redução do diâmetro da cabeça e facilitando a passagem da criança pela pelve materna.
- 96 Nas primeiras horas de recuperação do pós-parto cesáreo a mulher poderá deambular, tomar banho e até amamentar e a criança pode, permanecer com a mãe na sala de parto ou no alojamento conjunto.

A partir da primeira metade do século XX, com o desenvolvimento de métodos de combate, como as vacinas, e o surgimento da noção de agente infeccioso, iniciou-se uma prática científica de controle das doenças, dando-se maior importância ao indivíduo portador e ao microrganismo. Para que as informações necessárias à adoção de medidas pertinentes relacionadas ao controle e à prevenção de doenças pudessem ser atualizadas constantemente, surgiram os serviços de vigilância epidemiológica.

Ministério da Saúde. *Saúde coletiva*, Brasília, 2002.

Com relação a esse tema, julgue os itens a seguir.

- 97 Epidemia é o aumento do número de casos de determinada doença, muito acima do esperado e não delimitado a uma região. Endemia é a ocorrência de certo número de casos controlados em determinada região. Pandemia, por sua vez, compreende um número de casos de doença acima do esperado, sem respeitar limites entre países ou continentes.
- 98 A prevalência corresponde ao número de novos casos de uma doença em uma população definida durante um período específico de tempo, enquanto a incidência corresponde ao mínimo de casos de uma doença existente em determinada população e em um período específico de tempo.
- 99 A mortalidade é definida como a relação entre o número de óbitos e o número de pessoas expostas ao risco de morrer. A letalidade permite conhecer a gravidade de uma doença, considerando-se seu maior ou menor poder para causar a morte.

A sistematização da assistência de enfermagem é um método utilizado pelo enfermeiro para tornar a assistência mais científica.

Brunner & Suddarth. *Tratado de enfermagem médico cirúrgica*. Guanabara Koogan, 2002, p. 30, (com adaptações).

Tendo o texto acima como referência inicial, julgue os itens de **100 a 104** relativos à sistematização da assistência de enfermagem.

- 100 Os cuidados diretos de enfermagem a pacientes graves com risco de vida e a prescrição da assistência de enfermagem são funções privativas do(a) enfermeiro(a).
- 101 Existem ações de enfermagem consideradas interdependentes como, por exemplo, em realizar tratamentos prescritos, administrar medicamentos e terapias e colaborar com outros membros da equipe de tratamento de saúde para alcançar resultados esperados específicos e monitorar e tratar as complicações potenciais.
- 102 As mudanças nos planos de cuidado de enfermagem independem da evolução do quadro do paciente e das prioridades estabelecidas para o seu tratamento.
- 103 Ao administrar sedativos e hipnóticos, o(a) enfermeiro(a) deve avaliar sinais da síndrome extrapiramidal e da síndrome neuroléptica maligna.
- 104 É competência privativa do técnico de enfermagem manter a atualização técnica e científica dos profissionais de saúde com relação à biossegurança individual, coletiva e ambiental, a fim de permitir uma atuação profissional eficaz em situações de rotinas ou emergenciais e de interromper e(ou) evitar acidentes ou ocorrências que possam causar algum dano físico ou ambiental.

Os pacientes vítimas de intoxicações não são doentes propriamente ditos; na maioria dos casos, são pessoas saudáveis que desenvolvem sintomas e sinais decorrentes do contato com substâncias externas e dos seus efeitos sistêmicos.

Calil e Paranhos. *O enfermeiro e as situações de emergência*. Atheneu, p.691, 2007. (com adaptações).

Tendo o texto acima como referência inicial, julgue os itens a seguir, relativos às intoxicações de pessoas.

105 As ações de enfermagem em casos de intoxicação incluem: observar o nível de consciência do paciente, uma vez que a maioria das drogas causa depressão do sistema nervoso central, e puncionar acesso venoso, pois o paciente pode precisar de atendimento de emergência ou de medicação.

106 Os cuidados com o paciente com sonda naso-gástrica vítimas de intoxicações visam a protegê-lo do risco de aspiração de secreções.

A admissão para acompanhamento do trabalho de parto em algumas instituições hospitalares no Brasil é feita com base no grau de dilatação e na presença de contrações uterinas frequentes.

F. Freitas *et al.* *Rotinas em obstetrícia*. Porto Alegre, 2006 (com adaptações).

Com relação a esse tema, julgue os itens a seguir.

107 A anamnese, a avaliação dos dados da carteira de pré-natal e o exame obstétrico devem possibilitar, além do diagnóstico do trabalho de parto, a identificação de eventuais situações de risco materno e perinatal.

108 No exame físico, deve-se verificar as frequências cardíacas e respiratória e a presença ou não de veias varicosas na vulva e nos membros inferiores.

109 Em gestantes de baixo risco, deve-se estimular a deambulação durante o período de pré-parto, não havendo necessidade de permanência no leito. No caso de a paciente guardar repouso no leito, deve-se evitar o seu decúbito dorsal, para evitar a síndrome da hipotensão supina.

Na Central de Material Esterilizado (CME) é realizado o preparo de todo o material estéril a ser utilizado no hospital. Essa área do hospital é composta pelas áreas de recepção, limpeza, preparo, esterilização, guarda e distribuição dos materiais esterilizados utilizados pela equipe de saúde no atendimento ao cliente. Com relação a esterilização de material, julgue os itens de **110** a **112**.

110 Entre as vantagens de centralização do processo de esterilização, está a padronização das técnicas de processamento de material estéril, o qual contribui para a qualidade desse material e favorece a economia de pessoal, de material e de tempo.

111 A recepção do material contaminado, que necessita limpeza deve ser feita pelo pessoal da área de preparo de material e esterilização, que inclui a área de armazenamento e distribuição.

112 Para assegurar uma correta esterilização dos materiais, faz-se necessária a adoção de alguns cuidados importantes: utilizar no máximo 60% da capacidade de armazenamento da câmara; evitar que os pacotes encostem nas paredes do aparelho; colocar os pacotes maiores na parte superior e os menores na parte inferior do aparelho, colocando jarros, bacias e frascos com a boca para baixo, para facilitar o processo.

Com relação à administração ou ao gerenciamento em enfermagem, julgue os itens que se seguem.

113 A estrutura formal emerge espontânea e naturalmente da estrutura informal.

114 Quando se analisa a estrutura de uma organização, a estrutura informal também deve ser considerada, uma vez que ela está estreitamente ligada à estrutura formal, influenciando na dinâmica da instituição, na atuação de seus elementos integrantes e, conseqüentemente, no alcance dos objetivos propostos.

115 Uma das vantagens da descentralização do poder para o gerenciamento do serviço de enfermagem é a uniformidade do tratamento dado a situações semelhantes.

A Agência Nacional de Vigilância Sanitária — ANVISA, no uso das atribuições legais estabelece resoluções que normatizam temas relacionados à preservação da saúde pública e à qualidade do meio ambiente. Considerando a regulamentação técnica para o gerenciamento dos resíduos dos serviços de saúde (RSS), julgue os itens seguintes.

116 O gerenciamento dos RSS constitui-se em um conjunto de procedimentos de gestão, planejados e implementados a partir de bases científicas e técnicas, normativas e legais, com o objetivo de minimizar a produção de resíduos e proporcionar aos resíduos gerados um encaminhamento seguro, de forma eficiente, visando à proteção dos trabalhadores, a preservação da saúde pública, dos recursos naturais e do meio ambiente.

117 A segregação dos RSS é entendida como a ação de gerenciar os resíduos em seus aspectos intra e extra estabelecimento, desde a sua geração até a sua disposição final.

118 O manejo dos RSS consiste na separação dos resíduos no momento e no local de sua geração, de acordo com as suas características físicas, químicas e biológicas e os riscos envolvidos.

119 O acondicionamento dos RSS consiste no ato de embalar os resíduos segregados em sacos ou recipientes que evitem vazamentos e resistam às ações de punctura e ruptura.

120 O tratamento dos RSS consiste na aplicação de método, técnica ou processo que altere os riscos inerentes aos resíduos, reduzindo ou eliminando o risco de contaminação, de acidentes ocupacionais ou de dano ao meio ambiente.