

# NA TRILHA DOS RSS

## O jogo dos Resíduos de Serviços de Saúde



## Manual do Jogo

**Autoria:** Fatima de Castro SantAnna.

**Ilustração:** Fatima SantAnna

**Revisão e Editoração:** Fatima SantAnna e Carlos Sanches.

**Colaboração:** alunos do curso de Análise Clínicas.

**Orientação e Supervisão:** Professor Doutor Carlos Sanches, Dissertação de Mestrado Profissional em Ensino em Ciências da Saúde e do Meio Ambiente.

# NA TRILHA DOS RSS

## Resumo

Trata-se de um Jogo que se apresenta de forma lúdica os Resíduos de Serviços de Saúde (RSS) gerados em Laboratórios de Análises Clínicas. A identificação e o descarte desses resíduos nos setores de um laboratório ocorrem coletivamente por meio das cartas apresentadas que contêm perguntas, respostas de múltiplas escolhas e dicas a serem seguidas em caso de acerto ou erros das perguntas. O jogo deve ser jogado em grupos, em sala de aula, o professor sendo o mediador que pode dirimir dúvidas que podem surgir durante o "Jogar". O Jogo na "TRILHA DOS RSS", possibilita aos alunos a se interagir e a construir o conhecimento sobre RSS.

## Objetivo

O objetivo do Jogo "Na Trilha dos RSS" visa levar os alunos a terem a oportunidade de identificar os resíduos gerados dentro de um laboratório de Análises Clínicas e a conhecer as etapas do manuseio adequado desses resíduos.

## Origem do Jogo Na Trilha dos RSS

Devido à ausência de orientação técnica sobre manuseio e descarte dos RSS gerados nos Laboratórios de Análise Clínicas, orientações essas presentes na Resolução da Diretoria Colegiada - RDC nº 306/2004, que dispõe sobre o Regulamento Técnico para o gerenciamento de resíduos de serviços de saúde, e também a Resolução – RDC/ANVISA Nº. 302/ 2005, que dispõe sobre Regulamento Técnico para funcionamento de Laboratórios Clínicos, construiu-se o JOGO NA TRILHA DOS RSS para alunos do último ano do Curso Técnico em Análises Clínicas.

## Histórico do jogo Na Trilha dos RSS

Conhecendo as dificuldades que os Técnicos em Análises Clínicas se deparam no início do exercício de sua profissão ao lidar com RSS, optamos por contribuir para os processos de ensino e aprendizagem durante sua formação. Surgiu, assim, a ideia de elaborarmos esse Jogo Didático que facilite a compreensão sobre os RSS, uma vez que o "Jogar", é uma alternativa viável e interessante, pois este material pode preencher lacunas deixadas por meio do ensino tradicional.

## Tema central

Resíduos de Serviços de Saúde, RSS. Tipos de resíduos gerados em Laboratórios de Análises Clínicas. Classificação, manuseio e descarte desses resíduos.

## Área de interesse

Ensino em Ciências da Saúde e do Meio Ambiente.

## **Público alvo**

Alunos do último ano dos Cursos Técnicos em Análises Clínicas.

## **Tempo da atividade**

Pode-se utilizar uma ampulheta para controle do tempo para responder cada pergunta contida nas cartas sobre o assunto. O tempo para se concluir o Jogo é em média de uma hora e trinta minutos.

## **O jogo Na Trilha dos RSS como ferramenta pedagógica para o ensino**

✚ O Jogo Na Trilha dos RSS é um jogo que leva o aluno a identificar os resíduos gerados dentro de um Laboratório de Análises Clínicas e a conhecer as etapas do manuseio adequado desses resíduos, os riscos de acidentes de trabalho e os impactos ambientais.

✚ O jogo possibilita ao aluno a construir a aprendizagem, compartilhando experiências significativas, a adquirir novos conceitos favorecendo a interação.

✚ O "jogar" em sala de aula, é uma prática pedagógica que incentiva o aluno a participar da atividade espontaneamente por se tratar de uma ferramenta facilitadora na busca do aprendizado.

✚ Essa metodologia gera um clima de descontração e competição gerado pelo prazer de "jogar", pois essa atividade ultrapassa a realidade por se tratar de prática educativa que desenvolve competências.

✚ A atividade é dirigida a alunos do último ano do Curso Técnico em Análises Clínicas por ser uma simulação de um Laboratório dividido em setores e permite alcançar resultados importantes por se tratar de uma metodologia inovadora.

✚ O Jogo "Na Trilha dos RSS" pode ser utilizado por professores por ser uma atividade lúdica, é relevante sua utilização uma vez que nas cartas contém perguntas e respostas de múltiplas escolhas sobre Resíduos de Serviços de Saúde.

## **Materiais**

✚ Uma caixa contendo o Jogo de Tabuleiro "Na trilha dos RSS".

✚ 70 cartas.

✚ 01 dado.

✚ 04 piões coloridos nas cores azul, amarelo, vermelho e verde.

✚ 01 ampulheta.

## **Cartas**

Construídas em papel couchê, nas cores: amarelo, azul, branco, marrom, rosa, verde e vermelho, contendo perguntas de múltiplas escolhas sobre resíduos gerados dentro de um Laboratório de Análises Clínicas e orientações sobre o jogo em casos de acertos e erros.

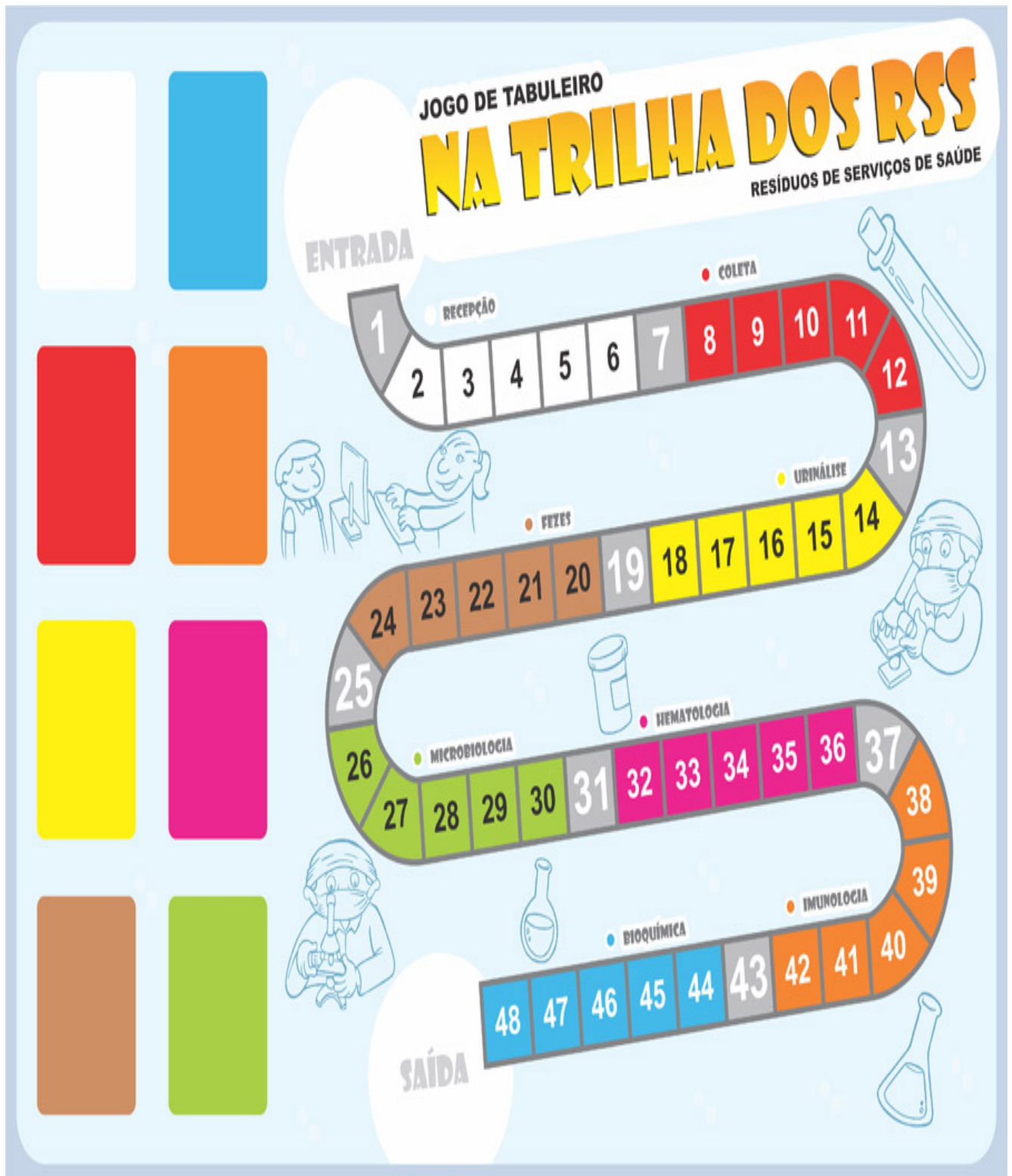
## **Jogo**

O Jogo foi construído em papel tipo Paraná com a dimensão de 50 cm x 30 cm, com uma trilha com 42 casas, dividida 07 estações denominadas de: Estação de Recepção, Coleta, Urinálise, Parasitologia, Microbiologia, Hematologia e Bioquímica.

## **Como jogar**

- ✚ Os alunos são divididos em grupos de no mínimo de 03 (três) e no máximo de 05 (cinco), sendo um, o mediador que dá andamento ao jogo lendo as perguntas e respostas contidas nas cartas.
- ✚ Cada aluno joga o dado para saber quem será o primeiro a iniciar a partida.
- ✚ O mediador lê a pergunta, faz a contagem do tempo (um minuto) por meio da ampulheta.
- ✚ Após a leitura da pergunta contida na carta o aluno participante responde e segue a orientação quanto aos acertos e erros.
- ✚ Ao responder de forma errada o aluno passa a vez para próximo participante dando continuidade ao jogo, e, nesse momento o mediador fala a resposta correta da questão em tela.
- ✚ Vencerá o jogo aquele que chegar primeiro na última estação.

# O JOGO NA "TRILHA DOS RSS" – Tabuleiro



## CARTAS DO JOGO "NA TRILHA DOS RSS

### PERGUNTA

01 – Os resíduos provenientes de áreas administrativas, como recepção de um Laboratório de Análises Clínicas, não tem risco biológico, químico ou radioativo. São exemplos desses resíduos:

- a) vidrarias como pepetas e laminulas;
- b) algodão e gases;
- c) papel A4 e cartuchos;**
- d) papel filtro e pipetex;
- e) scalpe e jelcos.

Para resposta certa:  
ANDAR UMA CASA.

Para resposta errada:  
PERMANECER NA CASA, PASSANDO A VEZ PARA OUTRO PARTICIPANTE.

### PERGUNTA

02 - Um município encontra-se com epidemia de dengue hemorrágica, sendo necessário a realização de exames laboratoriais para confirmação do diagnóstico. Devido a essa demanda, utilizam-se muitas canetas nas recepções, essas quando danificadas devem ser descartadas em:

- a) lixeira branca com tampa;
- b) lixeira vermelha com tampa e pedal;
- c) lixeira branca sem tampa;
- d) lixeira preta com pedal;
- e) lixeira comum com saco preto.**

Para resposta certa:  
ANDAR DUAS CASAS.

Para resposta errada:  
PERMANECER NA CASA, PASSANDO A VEZ PARA OUTRO PARTICIPANTE.

### PERGUNTA

03 – Em uma recepção de um Laboratório de Análises Clínica, deve ser colocadas lixeiras para coleta seletiva, para quais os tipos de resíduos?

- a) para copos plásticos utilizados por clientes enquanto aguarda o atendimento;**
- b) para seringas contaminadas utilizadas para coleta de material biológico;
- c) para placas de Petri utilizadas em cultura microbiana;
- d) para tubos a vácuo contaminados;
- e) para algodão.

Para resposta certa:  
ANDAR UMA CASA.

Para resposta errada:  
VOLTAR UMA CASA, PASSANDO A VEZ PARA OUTRO PARTICIPANTE.

### PERGUNTA

05 - Sabe-se que nas recepções de Laboratórios de Análises Clínica, são utilizados diversos tipos de materiais, gerando resíduos, quais são estes:

- a) substância química como formaldeído;
- b) vidrarias como pepetas e laminulas;
- c) scalpe e jelcos;
- d) algodão e seringas descartáveis;
- e) material de expediente como papel, caneta e lápis.**

Para resposta certa:  
ANDAR UMA CASA.

Para resposta errada:  
VOLTAR UMA CASA, PASSANDO A VEZ PARA OUTRO PARTICIPANTE.

### PERGUNTA

06 – Na recepção de um Laboratório de Análises Clínica, realiza-se atividades que fazem parte do processo de registro, como emissão de fichas com dados do paciente, gerando resíduos como clips, etiquetas autoadesivas, cujo descarte deve ser:

- a) saco plástico leitoso com símbolo de risco biológico;
- b) coletor rígido tipo descartar;
- c) direto em aterro sanitário;
- d) recipientes identificados para resíduo comum;**
- e) lixeiras com tampa e pedal.

Para resposta certa:  
ANDAR UMA CASA.

Para resposta errada:  
VOLTAR UMA CASA, PASSANDO A VEZ PARA OUTRO PARTICIPANTE.

### PERGUNTA

07 – Os sanitários masculinos e femininos disponibilizados para os pacientes utilizarem na recepção dos Laboratórios de Análises Clínicas geram os seguintes resíduos considerados do tipo comum:

- a) papel higiênico, luvas e gases;
- b) absorvente, higiênico papel higiênico e papel toalha;**
- c) máscara, gorro e gases;
- d) algodão, luvas e absorventes;
- e) scalpes e ampolas de vidro.

Para resposta certa:  
ANDAR DUAS CASAS.

Para resposta errada:  
PERMANECER NA CASA, PASSANDO A VEZ PARA OUTRO PARTICIPANTE.

### PERGUNTA

04 – O Laboratório de Análises Clínica atendem um grande número de pessoas diariamente, devido a essa grande demanda, ao entregar um laudo de um exame ao cliente, a funcionária observa que o nome encontra-se escrito de forma incorreta e providencia um novo laudo. O laudo incorreto deve ser descartado em:

- a) lixeira comum com saco na cor preta;**
- b) lixeira para plásticos;
- c) lixeiras do tipo descartar;
- d) lixeira comum com saco na cor azul;
- e) lixeira comum com saco na cor vermelha.

Para resposta certa:  
ANDAR DUAS CASAS.

Para resposta errada:  
PERMANECER NA CASA, PASSANDO A VEZ PARA OUTRO PARTICIPANTE.

### PERGUNTA

08 - A recepcionista de um Laboratório de Análises Clínica, ao receber materiais para exame como fezes e urina, se protege utilizando luva de procedimento, após a utilização essas luvas devem ser descartadas em:

- a) lixeira com saco preto com tampa;
- b) lixeira com saco vermelho com tampa e pedal;
- c) lixeira comum com saco preto;**
- d) lixeira branca com pedal;
- e) lixeira branca sem tampa.

Para resposta certa:  
ANDAR UMA CASA.

Para resposta errada:  
PERMANECER NA CASA, PASSANDO A VEZ PARA OUTRO PARTICIPANTE.

### PERGUNTA

09 – Devido a grande demanda no atendimento em um Laboratório de Análises a funcionária da recepção, ao entregar um laudo de um exame observa que o nome do (a) cliente está escrito de forma incorreta e providencia um novo laudo. O laudo incorreto deve ser descartado em:

- a) lixeira comum com saco preto;**
- b) lixeira para plásticos;
- c) lixeiras do tipo descartar;
- d) lixeira na cor azul;
- e) lixeira na cor vermelho.

Para resposta certa:  
ANDAR UMA CASA.

Para resposta errada:  
PERMANECER NA CASA, PASSANDO A VEZ PARA OUTRO PARTICIPANTE.

### PERGUNTA

10 - A recepcionista de um Laboratório de Análises Clínica, ao receber materiais para exame como fezes e urina, se protege utilizando luvas de procedimento, após a utilização essas luvas podem ser descartadas em lixo comum?

- a) Não, pois todas as luvas usadas devem ser descartadas em lixeira tipo descartpack;
- b) Não pois todas as luvas usadas devem ser descartadas em lixeira com saco branco leitoso algodão, luvas e absorventes;

**c) Sim, pois não estão sujas de material biológico;**

- d) Sim, apesar de estarem sujas de material biológico;
- e) Não, pois todas as luvas usadas devem ser descartadas em lixeira com saco branco leitoso.

Para resposta certa:  
ANDAR UMA CASA.

Para resposta errada:  
PERMANECER NA CASA, PASSANDO A VEZ PARA OUTRO PARTICIPANTE.

### PERGUNTA

01 – Agulhas e seringas descartáveis são considerados resíduos perfurocontante e devem ser segregados no momento de sua geração, esses resíduos pertencem ao:

- a) grupo B;
- b) grupo E;**
- c) grupo C;
- d) grupo A;
- e) grupo D.

Para resposta certa:  
ANDAR UMA CASA.

Para resposta errada:  
PERMANECER NA CASA, PASSANDO A VEZ PARA OUTRO PARTICIPANTE.

### PERGUNTA

02 - A assepsia é uma forma para contribuir com a diminuição das infecções por micro-organismos durante as coletas de sangue. Para realizar esse procedimento utiliza-se de algodão embebido em álcool a 70%, cujo descarte deve ser realizado em:

- a) em lixeira branca com saco branco leitoso;**
- b) em lixeira branca como saco amarelo;
- c) em lixeira branca com saco vermelho;
- d) em lixeira tipo descartpack;
- e) em lixeira preta com saco duplo.

Para resposta certa:  
ANDAR DUAS CASAS.

Para resposta errada:  
VOLTAR UMA CASA, PASSANDO A VEZ PARA OUTRO PARTICIPANTE.

### PERGUNTA

04 - Conforme Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA, os Serviços de Saúde como os Laboratórios de Análises Clínicas devem seguir padrões para coleta de resíduos físicos, químicos e biológicos. Diante dessa afirmação, nas salas de coleta utiliza-se lixeira do tipo:

- a) lixeiras com pedal e sacos plásticos no interior das mesmas;
- b) lixeiras comuns, sem tampa, pedal e sacos plásticos duplos no interior das mesmas;
- c) lixeiras comuns com tampa identificada "substância infectante";
- d) lixeiras brancas sem tampa sem identificação;

**e) lixeiras com tampa, identificada "substância infectante" com pedal e sacos plásticos branco, duplos no interior das mesmas.**

Para resposta certa:  
ANDAR DUAS CASAS.

Para resposta errada:  
VOLTAR DUAS CASAS, PASSANDO A VEZ PARA OUTRO PARTICIPANTE.

### PERGUNTA

05 – Os resíduos perfurantes, cortantes e escarificantes contaminados biologicamente, com micro organismos virulentos podem apresentar risco de infecção. Diante do exposto:

- a) não há necessidade de serem submetidos a tratamentos específicos antes da disposição final;
- b) após submissão ao tratamento podem ser encaminhados para reciclagem;
- c) devem ser reservados em um recipiente adequado e posteriormente incinerados;
- d) devem ser identificados como resíduo perigoso, porém não necessita de tratamento antes da disposição final;
- e) devem ser submetidos a tratamentos específicos antes da disposição final.**

Para resposta certa:  
ANDAR DUAS CASAS.

Para resposta errada:  
PERMANECER NA CASA, PASSANDO A VEZ PARA OUTRO PARTICIPANTE.

### PERGUNTA

06 – Os serviços de saúde, como os Laboratórios de Análises Clínica são responsáveis pelo correto gerenciamento de todos os RSS por eles gerados, atendendo às normas e exigências legais, desde o momento de sua geração até a sua destinação final, estabelecidos pela:

- a) Constituição Federal de 1988;
- b) RDC de número 33 de 25 de fevereiro de 2003;
- c) RDC de número 05 de 05 de agosto de 1993;
- d) RDC/ANVISA de número 306 de 07 de dezembro 2004;**
- e) RDC de número 283 de 12 de julho de 2001.

Para resposta certa:  
ANDAR UMA CASA.

Para resposta errada:  
PERMANECER NA CASA, PASSANDO A VEZ PARA OUTRO PARTICIPANTE.

### PERGUNTA

03 - No Brasil há grande incidência de contaminação por materiais biológicos em Laboratórios de Análises Clínicas devido ao despreparo dos profissionais quanto ao manuseio e descarte dos resíduos, como agulhas contaminadas. Como medida preventiva, os profissionais devem descartar agulhas contaminadas em:

- a) em lixeira com saco preto;
- b) em lixeira com saco branco;
- c) em lixeira com saco vermelho;
- d) em lixeira do tipo descartpack;**
- e) em lixeira com saco azul.

Para resposta certa:  
ANDAR UMA CASA.

Para resposta errada:  
PERMANECER NA CASA, PASSANDO A VEZ PARA OUTRO PARTICIPANTE.

### PERGUNTA

07 – Os resíduos de serviços de saúde causam preocupações pelo seu grau de contaminação, que podem causar ao meio ambiente e à saúde pública. Estes são classificados conforme a RDC 306/2004 em:

- a) Resíduos dos Grupos A, B, C, e D;
- b) Resíduos dos Grupos A, B, C, E e F;
- c) Resíduos dos Grupos A, C e D;
- d) Resíduos dos Grupos A, B, C, D e E;
- e) Resíduos dos Grupos A, B, C e E.**

Para resposta certa:  
ANDAR DUAS CASAS.

Para resposta errada:  
VOLTAR DUAS CASAS, PASSANDO A VEZ PARA OUTRO PARTICIPANTE.

### PERGUNTA

08 – Resíduos laboratoriais, com possível presença de agentes biológicos que por suas características apresentam risco à saúde dos profissionais. Podemos afirmar que:

- a) trata-se de resíduos infectantes do Grupo A, conforme a RDC 306/2004;**
- b) trata-se de resíduos com risco químico do Grupo B, conforme a RDC 306/2004;
- c) trata-se de rejeitos radioativos do Grupo C, conforme a RDC 306/2004;
- d) trata-se de resíduos comuns do Grupo D, conforme a RDC 306/2004;
- e) trata-se de materiais perfuro cortantes do Grupo E, conforme a RDC 306/2004.

Para resposta certa:  
ANDAR DUAS CASAS.

Para resposta errada:  
VOLTAR DUAS CASAS, PASSANDO A VEZ PARA OUTRO PARTICIPANTE.

### PERGUNTA

09 - Os resíduos que pertencem ao grupo E devem ser descartados no local de sua geração imediatamente após o uso. O descarte desses resíduos devem ser realizado em:

- a) recipientes tipo *descarpak*, identificados com o símbolo de risco biológico e da inscrição *perifurocortante*;
- b) recipientes com saco branco leitoso identificados como "gerenciamento de resíduos de serviços de saúde";
- c) recipientes com saco preto identificados como "resíduos perigosos";
- d) recipientes com saco marrom identificados como "RSS";
- e) recipientes com saco vermelho identificados como "RSS".

Para resposta certa:  
ANDAR DUAS CASAS.

Para resposta errada:  
PERMANECER NA CASA, PASSANDO A VEZ PARA OUTRO PARTICIPANTE.

### PERGUNTA

10 – Os requisitos necessários para o funcionamento dos Laboratórios Clínicos e postos de coleta laboratorial público ou privados que realizam atividades na área de análises clínica, patologia clínica e patologia, estão presente na seguinte legislação:

- a) RDC número 36 de julho de 2013;
- b) Código Civil de 2002;
- c) Constituição Federal de 1988;
- d) **RDC de número 302, de outubro de 2005;**
- e) Código Penal de dezembro de 1940.

Para resposta certa:  
ANDAR DUAS CASAS.

Para resposta errada:  
VOLTAR DUAS CASAS, PASSANDO A VEZ PARA OUTRO PARTICIPANTE.

### PERGUNTA

01 – Os resíduos provenientes de assistência à saúde que não apresentam risco biológico, químico ou radiológico à saúde ou ao meio ambiente podendo ser equiparados aos resíduos domiciliares, pertencem ao:

- a) grupo A;
- b) grupo B;
- c) grupo E;
- d) grupo C;
- e) **grupo D.**

Para resposta certa:  
ANDAR UMA CASA.

Para resposta errada:  
PERMANECER NA CASA, PASSANDO A VEZ PARA OUTRO PARTICIPANTE.

### PERGUNTA

02 - A urinálise é um exame de grande importância para avaliar a função renal. Com o auxílio deste exame pode-se diagnosticar diversas patologias, monitorar o progresso destas doenças no organismo. Para realização do exame os profissionais utilizam frascos coletores, os mesmos após o tratamento são classificados segundo a RDC 306 como:

- a) resíduos do tipo A;
- b) resíduos do tipo E;
- c) resíduos do tipo C;
- d) resíduos do tipo B;
- e) **resíduos do tipo D.**

Para resposta certa:  
ANDAR UMA CASA.

Para resposta errada:  
PERMANECER NA CASA, PASSANDO A VEZ PARA OUTRO PARTICIPANTE.

### PERGUNTA

03 - Os profissionais que realizam atividades em sala de urinálise devem ter precauções quanto à biossegurança no preparo das lâminas e laminulas. Em caso de serem danificadas, são classificadas como resíduos do tipo:

- a) resíduos do tipo B;
- b) resíduos do tipo D;
- c) **resíduos do tipo E;**
- d) resíduos do tipo C;
- e) resíduos do tipo A.

Para resposta certa:  
ANDAR DUAS CASAS.

Para resposta errada:  
VOLTAR DUAS CASAS, PASSANDO A VEZ PARA OUTRO PARTICIPANTE.

### PERGUNTA

04 - O paciente utiliza um recipiente para coletar a urina e se dirige a um Laboratório de Análises Clínicas, onde será realizado o exame de urinálise. Após realização da análise desse material, o descarte desse recipiente deve ser em:

- a) **lixeira com sacos brancos;**
- b) em lixeira com saco azul;
- c) em lixeira vermelha;
- d) em lixeira verde;
- e) em lixeira preta.

Para resposta certa:  
ANDAR UMA CASA.

Para resposta errada:  
PERMANECER NA CASA, PASSANDO A VEZ PARA OUTRO PARTICIPANTE.

### PERGUNTA

06 - Os profissionais que realizam atividades em sala de urinálise devem ter precauções quanto à biossegurança no preparo das lâminas e laminulas. Em caso de serem danificadas, são classificadas como resíduos do tipo:

- a) resíduos do tipo B;
- b) resíduos do tipo D;
- c) **resíduos do tipo E;**
- d) resíduos do tipo C;
- e) resíduos do tipo A.

Para resposta certa:  
ANDAR UMA CASA.

Para resposta errada:  
PERMANECER NA CASA, PASSANDO A VEZ PARA OUTRO PARTICIPANTE.

### PERGUNTA

07 – Sabemos que os agentes biológicos como sangue e fluidos corpóreos são fontes de contaminação em profissionais que manuseiam Resíduos em Serviços de Saúde. Diante dessa afirmação, qual deve ser a providência que um profissional de Laboratório de Análises Clínicas deve tomar ao descartar a urina após análise.

- a) reservar em um recipiente adequado em seguida levar para incineração;
- b) **descartar em vaso sanitário;**
- c) descartar na pia;
- d) acondicionar em um galão por se tratar de um resíduo líquido;
- e) juntar com restos de sangue e aguardar para ser retirado.

Para resposta certa:  
ANDAR DUAS CASAS.

Para resposta errada:  
VOLTAR DUAS CASAS, PASSANDO A VEZ PARA OUTRO PARTICIPANTE.

### PERGUNTA

08 - Os resíduos do tipo A, como os recipientes utilizados para levar urina para exame, ao serem tratados fisicamente, havendo descaracterização físicas das estruturas podem ser acondicionados como resíduos do tipo:

- a) do tipo B;
- b) do tipo C;
- c) **do tipo D;**
- d) do tipo E;
- e) não se equiparam a outro tipo de resíduo.

Para resposta certa:  
ANDAR UMA CASA.

Para resposta errada:  
PERMANECER NA CASA, PASSANDO A VEZ PARA OUTRO PARTICIPANTE.



### PERGUNTA

05 - A urinálise é um exame de grande importância para avaliar a função renal. Com o auxílio deste exame pode-se diagnosticar diversas patologias, monitorar o progresso destas doenças no organismo. Para realização do exame os profissionais utilizam frascos coletores, os mesmos após o tratamento são classificados segundo a RDC 306 como:

- a) resíduos do tipo A;
- b) resíduos do tipo E;
- c) resíduos do tipo C;
- d) resíduos do tipo B;
- e) **resíduos do tipo D.**

Para resposta certa:  
ANDAR DUAS CASAS.

Para resposta errada:  
VOLTAR DUAS CASAS, PASSANDO A VEZ PARA OUTRO PARTICIPANTE.

### PERGUNTA

09 - As sobras de amostras de urina e os recipientes contendo urina que não contenham relevância epidemiológica e risco de disseminação ou microorganismo causador de doenças emergentes, seu acondicionamento deve ser:

- a) **acondicionados em sacos brancos leitosos que devem ser substituídos quando atingirem 2/3 de sua capacidade;**
- b) acondicionados em sacos brancos leitosos que devem ser substituídos quando atingirem 1/3 de sua capacidade;
- c) acondicionados em sacos pretos que devem ser substituídos quando atingirem 1/3 de sua capacidade;
- d) acondicionados em sacos brancos leitosos que devem ser substituídos quando atingirem 3/3 de sua capacidade;
- e) acondicionados em sacos pretos leitosos que devem ser substituídos quando atingirem 2/3 de sua capacidade.

Para resposta certa:  
ANDAR DUAS CASAS.

Para resposta errada:  
VOLTAR DUAS CASAS, PASSANDO A VEZ PARA OUTRO PARTICIPANTE.

### PERGUNTA

10 – Os profissionais de um Laboratório de Análises Clínicas devem ser treinados para realizar suas atividades com segurança, podemos afirmar que uma das recomendações gerais:

- a) Guardar os objetos de uso pessoal em armário trancados dentro do laboratório;
- b) Utilizar jaleco dentro e fora do Laboratório;
- c) **Lavar as mãos antes de iniciar o trabalho e após a manipulação de agentes químicos;**
- d) Pode utilizar sandálias e sapatilhas de tecido;
- e) Dependendo do setor, seringas com agulhas não há necessidade de serem descartadas em recipientes rígidos.

Para resposta certa:  
ANDAR UMA CASA.

Para resposta errada:  
PERMANECER NA CASA, PASSANDO A VEZ PARA OUTRO PARTICIPANTE.

### PERGUNTA

01 – Os resíduos comuns, gerados na sala de análise de fezes não apresentam risco biológico, químico, ou radiológico à saúde ou ao meio ambiente. São exemplos de resíduos comuns:

- a) **papel de uso sanitário;**
- b) lâminas, lamínulas;
- c) frascos com sangue contaminados, luvas;
- d) seringas e agulhas contaminadas;
- e) scalpels, lancetas.

Para resposta certa:  
ANDAR UMA CASA.

Para resposta errada:  
VOLTAR DUAS CASAS, PASSANDO A VEZ PARA OUTRO PARTICIPANTE.

### PERGUNTA

02 - A Giardíase é uma doença relevante quando se fala em Saúde Pública, pois afeta a população infantil, devendo os pais levar as crianças ao médico para que seja solicitado exame parasitológico. Esse procedimento deve ser realizado pelos profissionais, com utilização de luvas descartáveis. As mesmas depois de contaminadas são classificadas como resíduos:

- a) **pertencentes ao Grupo A;**
- b) pertencentes ao Grupo B;
- c) pertencentes ao Grupo D;
- d) pertencentes ao Grupo E;
- e) pertencentes ao Grupo C.

Para resposta certa:  
ANDAR UMA CASA.

Para resposta errada:  
PERMANECER NA CASA, PASSANDO A VEZ PARA OUTRO PARTICIPANTE.

### PERGUNTA

05 - Conforme Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA, os Serviços de Saúde como os Laboratórios de Análises Clínicas devem seguir padrões para descarte de resíduos. Diante dessa afirmação, luvas e máscaras descartáveis utilizadas nas salas de análise de fezes, com presença de agentes biológicos utiliza-se lixeira do tipo:

- a) lixeiras com pedal e sacos plásticos no interior das mesmas;
- b) lixeiras comuns, sem tampa, pedal e sacos plásticos duplos no interior das mesmas;
- c) lixeiras comuns com tampa identificada "substância infectante";
- d) lixeiras brancas sem tampa sem identificação;
- e) **lixeiras com tampa, identificada "substância infectante" com pedal e sacos plásticos branco, duplos no interior das mesmas.**

Para resposta certa:  
ANDAR DUAS CASAS.

Para resposta errada:  
VOLTAR DUAS CASAS, PASSANDO A VEZ PARA OUTRO PARTICIPANTE.

### PERGUNTA

07 - Para a pesquisa de sangue oculto nas fezes, deve-se orientar o paciente a uma coleta adequada, qual procedimento deve ser realizado pelos profissionais quanto aos cuidados no manuseio desse material biológico?

- a) **devem usar luvas e máscaras;**
- b) é necessário somente cuidado no descarte e não no preparo;
- c) devem descartar as fezes em lixeira tipo descartável;
- d) devem tratar esse resíduo como trata os resíduos do tipo D;
- e) devem ser descartado em lixeira com saco preto.

Para resposta certa:  
ANDAR DUAS CASAS.

Para resposta errada:  
VOLTAR DUAS CASAS, PASSANDO A VEZ PARA OUTRO PARTICIPANTE.

### PERGUNTA

08 – Na sala de análise de fezes, os resíduos que possivelmente têm agentes biológicos que por suas características de maior virulência podem apresentar risco de infecção, pertencem ao:

- a) grupo B;
- b) grupo E;
- c) grupo C;
- d) **grupo A;**
- e) grupo D.

Para resposta certa:  
ANDAR UMA CASA.

Para resposta errada:  
PERMANECER NA CASA, PASSANDO A VEZ PARA OUTRO PARTICIPANTE.

### PERGUNTA

09 - O Gerenciamento dos Resíduos de Serviços de Saúde, como os de um Laboratório de Análises Clínicas, constitui-se em um conjunto de procedimentos de gestão, com o objetivo de minimizar sua produção, proteger o trabalhador, a saúde pública e o meio ambiente. Esses procedimentos estão presentes na seguinte legislação:

- a) **na RDC número 306 de dezembro de 2004;**
- b) na Constituição Federal de 1988;
- c) no novo Código Civil de 2002;
- d) na normatização criada em cada laboratório;
- e) na RDC de número 05 de 05 de agosto de 1993.

Para resposta certa:  
ANDAR DUAS CASAS.

Para resposta errada:  
VOLTAR DUAS CASAS, PASSANDO A VEZ PARA OUTRO PARTICIPANTE.

### PERGUNTA

03 – As sobras de amostras laboratoriais como fezes que não apresenta relevância epidemiológica e risco de disseminação, seu descarte pode ser realizado:

- a) em pias ou vaso sanitários;
- b) em vaso sanitário ou armazenada em galões;
- c) na pia;
- d) armazenada em recipientes de vidro;

**e) em vaso sanitário.**

Para resposta certa:  
ANDAR UMA CASA.

Para resposta errada:  
PERMANECER NA CASA, PASSANDO A VEZ PARA OUTRO PARTICIPANTE.

### PERGUNTA

04 – Os recipientes contendo fezes e que não contenham riscos epidemiológicos e de disseminação ou microorganismo causador de doenças emergentes, seu acondicionamento deve ser:

- a) em sacos brancos leitosos;**
- b) em sacos vermelhos leitosos;
- c) em sacos azuis;
- d) em descartpack;
- e) em sacos verdes.

Para resposta certa:  
ANDAR UMA CASA.

Para resposta errada:  
PERMANECER NA CASA, PASSANDO A VEZ PARA OUTRO PARTICIPANTE.

### PERGUNTA

06 - Os resíduos perfurantes, cortantes como cálice de vidro, quando se quebra e que esteja contaminado biologicamente, com micro organismos virulentos podem apresentar risco de infecção. Diante do exposto:

- a) devem ser descartado em coletor rígido identificado com o símbolo de risco biológico;**
- b) devem ser tratado antes de ser descartado;
- c) devem ser reservado no local de geração e posteriormente incinerados;
- d) deve ser tratado e descartado como resíduo do tipo D;
- e) deve ser descartado em lixeira com saco preto.

Para resposta certa:  
ANDAR DUAS CASAS.

Para resposta errada:  
VOLTAR DUAS CASAS, PASSANDO A VEZ PARA OUTRO PARTICIPANTE.

### PERGUNTA

10 - Ao analisar as fezes, o profissional se protege utilizando luvas de procedimento, após a utilização essas luvas podem ser descartadas em lixo comum?

- a) não, pois todas as luvas usadas devem ser descartadas em lixeira tipo descartpack;
- b) não, pois todas as luvas usadas devem ser descartadas em lixeira com saco branco leitoso;

**c) não, pois estão sujas de material biológico;**

- d) sim, apesar de estarem sujas de material biológico;
- e) não, pois todas as luvas usadas devem ser descartadas em lixeira com saco branco leitoso.

Para resposta certa:  
ANDAR UMA CASA.

Para resposta errada:  
PERMANECER NA CASA, PASSANDO A VEZ PARA OUTRO PARTICIPANTE.

### PERGUNTA

2 – Os resíduos do Grupo A, apresentam riscos potenciais à saúde pública e ao meio ambiente devido à presença de agentes biológicos, pertencem a esse grupo os seguintes resíduos:

- a) resíduos farmacêuticos;
- b) drogas quimioterápicas;
- c) sangue e hemoderivados;**
- d) medicamentos vencidos;
- e) rejeitos radioativos.

Para resposta certa:  
ANDAR DUAS CASAS.

Para resposta errada:  
PERMANECER NA CASA, PASSANDO A VEZ PARA OUTRO PARTICIPANTE.

### PERGUNTA

03 – O ambiente destinado a realizar coleta de sangue total, coleta de sangue de doadores, nesse ambiente gera resíduos como bolsas plásticas para coleta de sangue com volume insuficiente para processamento. O descarte desse resíduo dentro da unidade deve ser realizado da seguinte forma:

**a) em lixeira com saco plástico vermelho com o símbolo de risco biológico;**

- b) em lixeira com saco plástico branco com o símbolo de risco químico;
- c) em lixeira com saco plástico amarelo pois prejudica a saúde;
- d) em lixeira com saco plástico preto com o símbolo de risco biológico;
- e) em lixeira com saco plástico azul pois prejudica o meio ambiente.

Para resposta certa:  
ANDAR DUAS CASAS.

Para resposta errada:  
VOLTAR DUAS CASAS, PASSANDO A VEZ PARA OUTRO PARTICIPANTE.

### PERGUNTA

05 - Um dos resíduos biológicos gerados no setor de hematologia de um Laboratório de Análises Clínicas são as sobras de amostras de sangue contendo sangue ou líquidos corpóreos, cujo descarte deve ser realizado:

- a) diretamente em galões apropriados;
- b) diretamente no sistema de coleta de esgoto;**
- c) em lixeira com saco plástico branco com o símbolo de risco químico;
- d) em lixeira com saco plástico azul pois prejudica a saúde;
- e) recipiente resistente a vazamento com tampa.

Para resposta certa:  
ANDAR UMA CASA.

Para resposta errada:  
PERMANECER NA CASA, PASSANDO A VEZ PARA OUTRO PARTICIPANTE.

### PERGUNTA

06 - Resíduos como bolsas transfusionais contendo sangue ou hemocomponentes rejeitadas por contaminação má conservação ou prazo de validade vencido devem ser submetidos a tratamento utilizando-se de processo físico obtendo redução da carga microbiana. Após o tratamento podem ser acondicionados:

- a) como resíduos do tipo B;
- b) como resíduos do tipo A;
- c) como resíduos do tipo C;
- d) como resíduos do tipo E;
- e) como resíduos do tipo D.**

Para resposta certa:  
ANDAR DUAS CASAS.

Para resposta errada:  
PERMANECER NA CASA, PASSANDO A VEZ PARA OUTRO PARTICIPANTE.

### PERGUNTA

07- Nos laboratórios de Análise Clínicas é necessário realizar o gerenciamento de resíduos de serviços de saúde, esse gerenciamento contribui:

- a) com a redução de incidência de acidentes ocupacionais;**
- b) com a redução da quantidade de realização de exames;
- c) incinerar mais rápido os resíduos;
- d) redução do número de colaboradores;
- e) com o aumento de número de colaboradores.

Para resposta certa:  
ANDAR DUAS CASAS.

Para resposta errada:  
VOLTAR UMA CASA, PASSANDO A VEZ PARA OUTRO PARTICIPANTE.

### PERGUNTA

01 – Em um setor de Hematologia é utilizado com frequência sangue total e plasma. O profissional deve ter conhecimento das medidas de prevenção de acidentes com estes agentes biológicos devendo após a realização do procedimento, fazer o descarte dos resíduos em:

- a) em lixeira tipo descartpack;
- b) em local padronizado para agentes comum;
- c) em local padronizado para agentes químicos;
- d) em local padronizado para agentes físicos;
- e) **em local padronizado para agentes biológicos.**

Para resposta certa:  
ANDAR UMA CASA.

Para resposta errada:  
PERMANECER NA CASA, PASSANDO A VEZ PARA OUTRO PARTICIPANTE.

### PERGUNTA

04 – Ao realizar teste qualitativo para detecção de anticorpos do vírus da imunodeficiência humana, utiliza-se tubos de ensaio com amostras de sangue total. Como deve ser realizado o descarte dos tubos com sobras de amostras de sangue?

- a) recipiente rígido tipo descartpack;
- b) não são descartados pois são reutilizados;
- c) em recipientes com sacos pretos;
- d) deve ser destinado para inceneração;
- e) **recipiente rígido resistente a vazamento com tampa.**

Para resposta certa:  
ANDAR UMA CASA.

Para resposta errada:  
PERMANECER NA CASA, PASSANDO A VEZ PARA OUTRO PARTICIPANTE.

### PERGUNTA

08 - Os resíduos que contem ácido clorídrico, como reagentes utilizados em Laboratórios de Análises Clínicas, apresentam riscos à saúde e ao meio ambiente, esses resíduos recebem a seguinte classificação:

- a) grupo A pois tem a presença de agentes biológicos;
- b) **grupo B pois possuem características de corrosividade, reatividade;**
- c) grupo C pois resulta de atividade humana;
- d) grupo E pois trata de material escarificante;
- e) grupo D por não apresentar risco biológico à saúde e ao meio ambiente.

Para resposta certa:  
ANDAR UMA CASA.

Para resposta errada:  
PERMANECER NA CASA, PASSANDO A VEZ PARA OUTRO PARTICIPANTE.

### PERGUNTA

09 - Os tubos com resíduos laboratoriais, como restos de sangue, com possível presença de agentes biológicos, por suas características apresentam risco à saúde dos profissionais. Podemos afirmar que:

- a) **trata-se de resíduos infectantes do Grupo A, conforme a RDC 306/2004;**
- b) trata-se de resíduos com risco químico do Grupo B, conforme a RDC 306/2004;
- c) trata-se de rejeitos radioativos do Grupo C, conforme a RDC 306/2004;
- d) trata-se de resíduos comuns do Grupo D, conforme a RDC 306/2004;
- e) trata-se de materiais perfuro cortantes do Grupo E, conforme a RDC 306/2004.

Para resposta certa:  
ANDAR DUAS CASAS.

Para resposta errada:  
PERMANECER NA CASA, PASSANDO A VEZ PARA OUTRO PARTICIPANTE.

### PERGUNTA

10 - O ambiente destinado à realização de exames imunohematológicos para qualificação do doador gera resíduos como kits, frascos vazios de reagentes de vidro ou de plástico, cujo descarte de ser:

- a) em descartpack pois é considerado resíduo perfurocortante;
- b) em saco plástico branco leitoso, pois contem resíduo biológico;
- c) em saco vermelho, pois é oriundo de sala de hematologia;
- d) em saco verde pois não agride o meio ambiente;
- e) **deve lavar com água corrente e descartar como resíduos recicláveis.**

Para resposta certa:  
ANDAR UMA CASA.

Para resposta errada:  
PERMANECER NA CASA, PASSANDO A VEZ PARA OUTRO PARTICIPANTE.

### PERGUNTA

01 – Os Laboratórios de Análises Clínicas devem elaborar um Plano de Gerenciamento de Resíduos de Serviços de Saúde baseado nas características dos resíduos gerados. Quanto aos resíduos infectantes, pertencente ao grupo A devem ser acondicionados:

- a) **em lixeiras com saco branco leitoso, resistente, impermeável, utilizando-se saco duplo para os resíduos pesados e úmidos, identificado com rótulos de fundo branco, desenho e contornos pretos, contendo símbolo e a inscrição de RESÍDUO BIOLÓGICO;**
- b) em lixeiras com saco branco leitoso, identificado com rótulos de fundo vermelho, desenho e contornos pretos, contendo símbolo de substância tóxica e a inscrição de RESÍDUO TÓXICO;
- c) em lixeiras com sacos vermelhos contendo o símbolo de material radioativo;
- d) em lixeiras com sacos pretos e resistentes pois são materiais reutilizáveis e recicláveis;
- e) em lixeiras tipo descartpack por se tratar de resíduos perfurocortantes contaminados por agentes biológicos.

Para resposta certa:  
ANDAR DUAS CASAS.

Para resposta errada:  
VOLTAR UMA CASA, PASSANDO A VEZ PARA OUTRO PARTICIPANTE.

### PERGUNTA

03 - Os resíduos do Grupo A, apresentam riscos potenciais à saúde pública e ao meio ambiente devido à presença de agentes biológicos, pertencem a esse grupo os seguintes resíduos:

- a) resíduos farmacêuticos;
- b) drogas quimioterápicas;
- c) **sangue e hemoderivados;**
- d) medicamentos vencidos;
- e) rejeitos radioativos.

Para resposta certa:  
ANDAR UMA CASA.

Para resposta errada:  
PERMANECER NA CASA, PASSANDO A VEZ PARA OUTRO PARTICIPANTE.

### PERGUNTA

04 - Sabemos que os agentes biológicos como sangue e fluidos corpóreos são fontes de contaminação em profissionais que manuseiam Resíduos em Serviços de Saúde. Diante dessa afirmação, qual deve ser a providência que um profissional de Laboratório de Análises Clínicas deve tomar ao descartar a urina após análise.

- a) reservar em um recipiente adequado em seguida levar para inceneração;
- b) **descartar em vaso sanitário;**
- c) descartar na pia;
- d) acondicionar em um galão por se tratar de um resíduo líquido;
- e) juntar com restos de sangue e aguardar para ser retirado.

Para resposta certa:  
ANDAR UMA CASA.

Para resposta errada:  
PERMANECER NA CASA, PASSANDO A VEZ PARA OUTRO PARTICIPANTE.

### PERGUNTA

05 – Os resíduos de serviços de saúde causam preocupações pelo seu grau de contaminação, que podem causar ao meio ambiente e à saúde pública. Estes são classificados conforme a RDC 306/2004 em:

- a) resíduos dos Grupos A, B, C, e D;
- b) resíduos dos Grupos A, B, C, E e F;
- c) resíduos dos Grupos A, C e D;
- d) resíduos dos Grupos A, B, C, D e E;
- e) **resíduos dos Grupos A, B, C e E.**

Para resposta certa:  
ANDAR DUAS CASAS.

Para resposta errada:  
VOLTAR UMA CASA, PASSANDO A VEZ PARA OUTRO PARTICIPANTE.

### PERGUNTA

06 - Resíduos laboratoriais, com possível presença de agentes biológicos que por suas características apresentam risco à saúde dos profissionais. Podemos afirmar que:

- a) trata-se de resíduos infectantes do Grupo A, conforme a RDC 306/2004;
- b) trata-se de resíduos com risco químico do Grupo B, conforme a RDC 306/2004;
- c) trata-se de rejeitos radioativos do Grupo C, conforme a RDC 306/2004;
- d) trata-se de resíduos comuns do Grupo D, conforme a RDC 306/2004;
- e) trata-se de materiais perfuro cortantes do Grupo E, conforme a RDC 306/2004.

Para resposta certa:  
ANDAR DUAS CASAS.

Para resposta errada:  
VOLTAR UMA CASA, PASSANDO A VEZ PARA OUTRO PARTICIPANTE.

### PERGUNTA

02 – Os resíduos que contêm ácido clorídrico, como reagentes utilizados em Laboratórios de Análises Clínicas, apresentam riscos à saúde e ao meio ambiente, esses resíduos recebem a seguinte classificação:

- a) grupo A pois tem a presença de agentes biológicos;
- b) grupo B pois possuem características de corrosividade, reatividade;
- c) grupo C pois resulta de atividade humana;
- d) grupo E pois trata de material escarificante;
- e) grupo D por não apresentar risco biológico à saúde e ao meio ambiente.

Para resposta certa:  
ANDAR UMA CASA.

Para resposta errada:  
PERMANECER NA CASA, PASSANDO A VEZ PARA OUTRO PARTICIPANTE.

### PERGUNTA

07 - A sala de preparação de mostras biológicas é composta pelos seguintes equipamentos: bico de bunsen, estufas de incubação, contadores de colônias, centrífuga refrigerada, microscópios, destilador de água, medidor de pH, estufa de vidraria dentre outros. O profissional em caso de quebra de vidrarias e destiladores de água, devem descartá-los em:

- a) lixeiras tipo descarpack;
- b) lixeiras com sacos brancos duplos;
- c) lixeiras com sacos pretos;
- d) lixeira com saco plástico azul;
- e) lixeira comum por não causar mal à saúde nem ao meio ambiente.

Para resposta certa:  
ANDAR DUAS CASAS.

Para resposta errada:  
VOLTAR UMA CASA, PASSANDO A VEZ PARA OUTRO PARTICIPANTE.

### PERGUNTA

08 - Em uma sala de microbiologia, realizam-se análises de Bacteriologia e Virologia e utiliza-se de materiais como, a balança de precisão utilizada para a pesagem dos meios de cultura, um filtro de osmose reversa e uma capela de exaustão para manipulação. Os profissionais devem utilizar de EPIS como luvas e máscaras, sendo os mesmos descartados após uso em:

- a) em lixeira preta com saco duplo;
- b) em lixeira branca como saco amarelo;
- c) em lixeira branca com saco vermelho;
- d) levados para incineração;
- e) em lixeira branca com saco branco leitoso.

Para resposta certa:  
ANDAR UMA CASA.

Para resposta errada:  
PERMANECER NA CASA, PASSANDO A VEZ PARA OUTRO PARTICIPANTE.

### PERGUNTA

09 - Os Laboratórios de Análises Clínicas devem elaborar um Plano de Gerenciamento de Resíduos de Serviços de Saúde baseado nas características dos resíduos gerados. Quanto aos resíduos infectantes, como secreções, pertencem ao grupo A devem ser acondicionados:

- a) em lixeiras com saco branco leitoso, resistente, impermeável, utilizando-se saco duplo para os resíduos pesados e úmidos, identificado com rótulos de fundo branco, desenho e contornos pretos, contendo símbolo e a inscrição de RESÍDUO BIOLÓGICO;
- b) em lixeiras com saco branco leitoso, impermeável, utilizando-se saco para os resíduos pesados, identificado com rótulos de fundo vermelho, desenho e contornos pretos, contendo símbolo de substância tóxica e a inscrição de RESÍDUO TÓXICO;
- c) em lixeiras com sacos vermelhos contendo o símbolo de material radioativo e encaminhados a serviços especializados de descontaminação;
- d) em lixeiras com sacos pretos e resistentes pois são materiais reutilizáveis e recicláveis, devem ser acondicionados de acordo com as normas dos serviços locais de limpeza;
- e) em lixeiras com sacos azuis contendo o símbolo de RESÍDUO BIOLÓGICO.

Para resposta certa:  
ANDAR DUAS CASAS.

Para resposta errada:  
VOLTAR UMA CASA, PASSANDO A VEZ PARA OUTRO PARTICIPANTE.

### PERGUNTA

10 - O manejo dos RSS é entendido como a ação de gerenciar os resíduos em seus aspectos intra e extra estabelecimento, desde a geração até a disposição final, a etapa que consiste no ato de embalar os resíduos é:

- a) em lixeira preta com saco duplo;
- b) em lixeira branca como saco amarelo;
- c) em lixeira branca com saco vermelho;
- d) levados para incineração;
- e) em lixeira branca com saco branco leitoso.

Para resposta certa:  
ANDAR UMA CASA.

Para resposta errada:  
PERMANECER NA CASA, PASSANDO A VEZ PARA OUTRO PARTICIPANTE.

### PERGUNTA

02 – De acordo com as boas práticas e técnicas microbiológicas, as bolsas transfusionais contendo sangue, rejeitados por contaminação, má conservação ou vencida, são resíduos:

- a) comuns, pois se equivalem aos resíduos do tipo D;
- b) infectantes que devem obrigatoriamente receber tratamento antes de sair do laboratório;
- c) perigosos devendo ser descartados em lixeiras tipo descarpack;
- d) infectantes, que devem ser incinerados imediatamente;
- e) resíduos com risco químico do Grupo B.

Para resposta certa:  
ANDAR UMA CASA.

Para resposta errada:  
PERMANECER NA CASA, PASSANDO A VEZ PARA OUTRO PARTICIPANTE.

### PERGUNTA

03 - Os resíduos de serviços de saúde causam preocupações pelo seu grau de contaminação, que podem causar ao meio ambiente e à saúde pública. Estes são classificados conforme a RDC 306/2004 em:

- a) resíduos dos grupos A, B, C, e D;
- b) resíduos dos grupos A, B, C, E e F;
- c) resíduos dos Grupos A, C e D;
- d) resíduos dos Grupos A, B, C, D e E;
- e) resíduos dos Grupos A, B, C e E.

Para resposta certa:  
ANDAR DUAS CASAS.

Para resposta errada:  
VOLTAR UMA CASA, PASSANDO A VEZ PARA OUTRO PARTICIPANTE.

### PERGUNTA

04 – O funcionário do setor de microbiologia deve ser treinado e orientado especificamente dentro dos princípios de biossegurança, para que possa aplicar nas atividades as quais irá desenvolver como:

- a) descartar todo lixo gerado em lixeiras tipo descarpack;
- b) descontaminar agulhas e seringas que serão reutilizadas;
- c) desconstar material por autoclavagem o material com contaminação biológica como vidrarias;
- d) descontaminar os resíduos do grupo D antes de seu descarte;
- e) desprezar em vaso sanitário todos os resíduos líquidos.

Para resposta certa:  
ANDAR UMA CASA.

Para resposta errada:  
PERMANECER NA CASA, PASSANDO A VEZ PARA OUTRO PARTICIPANTE.

### PERGUNTA

01 – O setor de bioquímica, utiliza pipetas de vidro para realizar exames, que ao ser danificadas, pertencem ao resíduos do grupo E, devendo ser desprezados em:

- a) em lixeira preta com saco duplo;
- b) em lixeira branca como saco amarelo;
- c) em lixeira branca com saco vermelho;
- d) em lixeira tipo descartarck;**
- e) em lixeira branca com saco leitoso.

Para resposta certa:  
ANDAR UMA CASA.

Para resposta errada:  
PERMANECER NA CASA, PASSANDO A VEZ PARA OUTRO PARTICIPANTE.

### PERGUNTA

09 – Uma das alternativas para que se faça redução ou eliminação da microbiana através de desinfecção química, uma alternativa é a autoclavagem pois essa prática:

- a) contribui para reciclar os resíduos,
- b) colabora para redução de vírus de várias doenças,
- c) descaracteriza o resíduo passando a pertencer ao grupo D,**
- d) reduz impactos ambientais,
- e) não reduz impactos ambientais.

Para resposta certa:  
ANDAR UMA CASA.

Para resposta errada:  
PERMANECER NA CASA, PASSANDO A VEZ PARA OUTRO PARTICIPANTE.

### PERGUNTA

10 – O Fenol constituinte do reativo para determinação de colesterol livre, por ser uma substância química, pode se afirmar que:

- a) pode ser descartado na pia,
- b) pode ser misturado com outra substância química ao ser descartado,
- c) seu descarte deve ser em garrafas com tampas e identificadas**
- d) ao ser descartado não precisa ser identificado,
- e) pequenas quantidades podem ser descartado na pia.

Para resposta certa:  
ANDAR UMA CASA.

Para resposta errada:  
PERMANECER NA CASA, PASSANDO A VEZ PARA OUTRO PARTICIPANTE.

### PERGUNTA

05 – As seringas e agulhas descartáveis utilizadas no setor de microbiologia deve ser descartadas em recipientes rígidos, a prova de vazamento e embalados como lixo patológico por serem:

- a) resíduos dos Grupos A,
- b) resíduos dos Grupos E e F,
- c) resíduos dos Grupos D,
- d) resíduos dos Grupos E,**
- e) resíduos dos Grupos A, e B.

Para resposta certa:  
ANDAR UMA CASA.

Para resposta errada:  
PERMANECER NA CASA, PASSANDO A VEZ PARA OUTRO PARTICIPANTE.

### PERGUNTA

06 – Sabe-se que o uso de luvas não substitui a necessidade da lavagem das mãos, porque elas podem ter pequenos orifícios inaparentes ou danificar-se durante o uso podendo contaminar as mãos quando removidas. Essas luvas quando contaminadas por resíduos biológicos devem:

- a) em vaso sanitário,
- b) em lixeira comum com saco preto, pois pertence ao grupo D,
- c) em lixeira branca com saco branco leitoso,**
- d) em lixeira comum com saco vermelho,
- e) em lixeira branca com saco azul.

Para resposta certa:  
ANDAR UMA CASA.

Para resposta errada:  
PERMANECER NA CASA, PASSANDO A VEZ PARA OUTRO PARTICIPANTE.

### PERGUNTA

07 - Em um setor de microbiologia os materiais, que quando danificadas fazem parte do grupo de resíduos tipo E, devendo ser desprezados em lixos apropriados, são eles:

- a) agulhas, seringas e lâminas,**
- b) copos plástico, papel A4 e cartucho,
- c) etiquetas, sacos de embalagens dos produtos,
- d) gazes usadas e panos de limpeza,
- e) luvas e aventais.

Para resposta certa:  
ANDAR DUAS CASAS.

Para resposta errada:  
VOLTAR UMA CASA, PASSANDO A VEZ PARA OUTRO PARTICIPANTE.

### PERGUNTA

08 – Os tubos com resíduos laboratoriais, como restos de sangue, com possível presença de agentes biológicos, por suas características apresentam risco à saúde dos profissionais. Podemos afirmar que:

- a) trata-se de resíduos infectantes do Grupo A, conforme a RDC 306/2004,**
- b) trata-se de resíduos com risco químico do Grupo B, conforme a RDC 306/2004,
- c) trata-se de rejeitos radioativos do Grupo C, conforme a RDC 306/2004,
- d) trata-se de resíduos comuns do Grupo D, conforme a RDC 306/2004,
- e) trata-se de materiais perfuro cortantes do Grupo E, conforme a RDC 306/2004.

Para resposta certa:  
ANDAR DUAS CASAS.

Para resposta errada:  
VOLTAR UMA CASA, PASSANDO A VEZ PARA OUTRO PARTICIPANTE.