

## CIRCULAR 1

### Questionamento

1. Os transportes serão realizados se segunda-feira a sexta-feira ou aos finais de semana também?

**R. Apenas de segunda a sexta-feira.**

2. O transporte do material infectante poderá ser feito em um veículo utilitário?

**R. Sim, desde que transportados isoladamente e seguindo as normas da Anvisa.**

3. Como será embalado o material infectante?

**R. O material infectante é embalado em duas caixas plásticas lacradas de 60x40x34 cm.**

4. Qual tipo de material será transportado?

**R. Material médico hospitalar contaminado/ amostra biológica sangue periférico em tubo de coleta hermeticamente fechado.**

5. Trata – se de Organismo Geneticamente Modificado?

**R. Não.**

6. Qual a quantidade de material? Peso bruto e peso líquido (amostra biológica)?

**R. Cerca de 3kgs bruto.**

7. Dimensões – comp.x largura x altura (cm) (amostra biológica)?

**R. 22 x 26 x 20 cm.**

8. Devemos Fornecer embalagem para transporte?

**R. Não**

9. Será necessário o fornecimento de monitor de temperatura (infectante)?

**R. Não**

10. Será necessário o fornecimento de monitor de temperatura (amostra biológica)?

**R. Se Houver tecnologia para monitorizar o transporte.**

11. Qual a quantidade de material? Peso bruto e peso líquido (infectante)?

**R. 2 caixa plástica.**

12. Qual temperatura (ambiente +15°C a +25°C ou ambiente não controlado/ congelada -15°C a -25°C ou -40°C a -80°C / refrigerada +2°C a +8°C) (amostra biológica)?

**R. Ambiente 15-25° C e Refrigerada 2-8° C**

13. A empresa deve fornecer embalagem secundária (interna) (amostra biológica)?

**R. Possuir Kit de emergencial (UN3373).**

14. Será necessário o fornecimento de monitor de temperatura (amostra biológica)?

**R. Se houver tecnologia para monitorizar o transporte.**

15. Material amostra biológica, realmente não precisaremos fornecer embalagens com controle de temperatura +15+25°C e +2+8°C, eu acredito que precisaremos fornecer, para isso preciso saber peso bruto e medidas da embalagem primeira ou secundária ( se possuírem).

**R. Sem necessidade de controle de temperatura, transporte em caixa plástica de 60x40x34 cm**

São Paulo, 11 de Março, 2021