

**1. OBJETIVO**

1.1. O presente documento estabelece as especificações técnicas mínimas aplicáveis à contratação de empresa para o fornecimento de soluções parenterais em sistema fechado, conforme itens descritos neste instrumento.

**2. ESCOPO DO FORNECIMENTO****2.1. Local de entrega:**

DIVISÃO DE SUPRIMENTOS

FUNDAÇÃO DE SAÚDE ITAIGUAPY

Rua Marapá, nº 456-Bairro Itaipu "A"

85860-050-Foz do Iguaçu-PR

**2.2. Quantidade e forma de entrega (entregas programadas)**

As entregas serão realizadas de forma mensal, por meio de entregas programadas, sendo as quantidades estimadas conforme tabela do item 3.2.

A quantidade mensal poderá sofrer variações conforme demanda interna, sendo a confirmação da quantidade a ser entregue realizada por meio de Ordem de Compra (OC) emitida pela Fundação.

**2.3. Prazo de contrato**

Os produtos deverão ser entregues em até 10 (dez) dias corridos a contar da data da emissão da OC, com entregas preferencialmente às quartas-feiras.

**2.4. Entrega dos produtos:** em até 10 (dez) dias corridos a contar da data da ordem de compra (OC), com entregas sempre às quartas-feiras.

**2.5. Validade dos produtos**

Os produtos entregues deverão apresentar validade mínima de 12 (doze) meses antes do vencimento, na data do recebimento.

**3. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DO OBJETO****3.1. Requisitos gerais (aplicáveis a todos os itens)**

**3.1.1.** Os produtos deverão ser estéreis, apirogênicos e adequados ao uso hospitalar, com rotulagem completa (lote, validade, composição, volume, fabricante e condições de armazenamento).

**3.1.2.** Os itens em sistema fechado deverão ser apresentados exclusivamente em FRASCO plástico transparente, íntegro, sem vazamentos, com lacre inviolável, e compatível com a prática assistencial institucional.

**3.1.3.** Os produtos deverão ser isentos de PVC e DEHP, com comprovação por declaração do fabricante e/ou ficha técnica.

**3.1.4.** Deverá ser apresentado registro vigente na ANVISA para todos os itens fornecidos.

### 3.2. Itens e quantidades estimadas

**Observação:** a Quantidade Anual (estimada) deverá corresponder a Quantidade Mensal x 12.

Item	Produto	Quantidade Mensal	Quantidade Anual
1	Água Destilada Estéril Amp 10 ml	50.000	600.000
2	Água Destilada Estéril Sist. Fechado Fr 250 ml	200	2.400
3	Água Destilada Estéril Sist. Fechado Fr 1000 ml	600	7.200
4	Cloreto de Sódio 0,9% Amp 10 ml	22.000	264.000
5	Solução Eletrolítica Balanceada Cloreto de Sódio, Cloreto de Potássio/ Cloreto de Magnésio/ Acetato de Sódio/ Gluconato de Sódio Sist. Fechado PH 7,4 (bolsa c/ 500ml)	400	4.800
6	Solução Ringer c/ Lactato Sist. Fechado Fr 500 ml	3.000	36.000
7	Soro Fisiológico Sist. Fechado 0,9% (9 mg/ml) Fr 100 ml	12.000	144.000
8	Soro Fisiológico Sist. Fechado 0,9% (9 mg/ml) Fr 250 ml	5.000	60.000
9	Soro Fisiológico Sist. Fechado 0,9% (9 mg/ml) Fr 500 ml	5.000	60.000
10	Soro Fisiológico Sist. Fechado 0,9% (9 mg/ml) Fr 1000 ml	3.000	36.000
11	Soro Fisiológico Sist. Fechado 0,9% (9 mg/ml) Fr 2000 ml	500	6.000
12	Soro Glicofisiológico Sist. Fechado (Glicose 50 mg/ml + Cloreto de Sódio 9 mg/ml) Fr 500 ml	600	7.200
13	Soro Glicofisiológico Sist. Fechado (Glicose 50 mg/ml + Cloreto de Sódio 9 mg/ml) Fr 1000 ml	100	1.200
14	Soro Glicosado Sist. Fechado 10% (100 mg/ml) Fr 250 ml	350	4.200
15	Soro Glicosado Sist. Fechado 10% (100 mg/ml) Fr 500 ml	100	1.200
16	Soro Glicosado Sist. Fechado 5% (50 mg/ml) Fr 100 ml	1.200	14.400
17	Soro Glicosado Sist. Fechado 5% (50 mg/ml) Fr 250 ml	1.200	14.400



EDITAL DE COLETA DE PREÇOS 000/2026  
ANEXO - ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

18	Soro Glicosado Sist. Fechado 5% (50 mg/ml) Fr 500 ml	1.500	18.000
19	Soro Glicosado Sist. Fechado 5% (50 mg/ml) Fr 1000 ml	200	2.400

### 3.3. Especificações por item

#### Item 1. Água Destilada Estéril – Ampola 10 ml

Solução injetável estéril e apirogênica, apresentação em ampola de 10 ml, com embalagem íntegra e rastreável por lote/validade. Produto isento de PVC e DEHP, mediante comprovação técnica quando aplicável.

#### Item 2. Água Destilada Estéril – Sistema Fechado Fr 250 ml

Solução injetável, límpida e hipotônica, estéril, apirogênica e isenta de PVC/DEHP, apresentação em frasco plástico transparente contendo 250 ml.

#### Item 3. Água Destilada Estéril – Sistema Fechado Fr 1000 ml

Solução injetável, límpida e hipotônica, estéril, apirogênica e isenta de PVC/DEHP, apresentação em frasco plástico transparente contendo 1000 ml.

#### Item 4. Cloreto de Sódio 0,9% – Ampola 10 ml

Solução injetável de cloreto de sódio 0,9%, estéril e apirogênica, apresentação em ampola de 10 ml, com embalagem íntegra e rastreável por lote/validade. Produto isento de PVC e DEHP, mediante comprovação técnica quando aplicável.

#### Item 5. Solução Eletrolítica Balanceada – Sistema Fechado pH 7,4 Fr 500 ml

Solução injetável estéril, apirogênica e isenta de PVC/DEHP, apresentação em frasco plástico transparente contendo 500 ml, contendo: cloreto de sódio, cloreto de potássio, cloreto de magnésio hexaidratado, acetato de sódio trihidratado, gluconato de sódio, pH 7,4.

#### Item 6. Solução Ringer com Lactato – Sistema Fechado Fr 500 ml

Solução de Ringer com Lactato (cloreto de sódio 6,0 mg/ml; cloreto de potássio 0,30 mg/ml; cloreto de cálcio diidratado 0,20 mg/ml; lactato de sódio 0,31 mg/ml), estéril, apirogênica e isenta de PVC/DEHP, apresentação em frasco plástico transparente com 500 ml.

#### Item 7. Soro Fisiológico 0,9% – Sistema Fechado Fr 100 ml

Cloreto de sódio 9,0 mg/ml. Solução injetável, límpida, estéril, apirogênica e isenta de PVC/DEHP,

apresentação em frasco plástico transparente com 100 ml.

**Item 8. Soro Fisiológico 0,9% – Sistema Fechado Fr 250 ml**

Cloreto de sódio 9,0 mg/ml. Solução injetável, límpida, estéril, apirogênica e isenta de PVC/DEHP, apresentação em frasco plástico transparente com 250 ml.

**Item 9. Soro Fisiológico 0,9% – Sistema Fechado Fr 500 ml**

Cloreto de sódio 9,0 mg/ml. Solução injetável, límpida, estéril, apirogênica e isenta de PVC/DEHP, apresentação em frasco plástico transparente com 500 ml.

**Item 10. Soro Fisiológico 0,9% – Sistema Fechado Fr 1000 ml**

Cloreto de sódio 9,0 mg/ml. Solução injetável, límpida, estéril, apirogênica e isenta de PVC/DEHP, apresentação em frasco plástico transparente com 1000 ml.

**Item 11. Soro Fisiológico 0,9% – Sistema Fechado Fr 2000 ml**

Cloreto de sódio 9,0 mg/ml. Solução injetável, límpida, estéril, apirogênica e isenta de PVC/DEHP, apresentação em frasco plástico transparente com 2000 ml.

**Item 12. Soro Glicofisiológico – Sistema Fechado Fr 500 ml**

Cloreto de sódio 9,0 mg/ml e glicose 50 mg/ml. Solução injetável estéril, apirogênica e isenta de PVC/DEHP, apresentação em frasco plástico transparente com 500 ml.

**Item 13. Soro Glicofisiológico – Sistema Fechado Fr 1000 ml**

Cloreto de sódio 9,0 mg/ml e glicose 50 mg/ml. Solução injetável estéril, apirogênica e isenta de PVC/DEHP, apresentação em frasco plástico transparente com 1000 ml.

**Item 14. Soro Glicosado 10% – Sistema Fechado Fr 250 ml**

Glicose 100 mg/ml. Solução límpida, estéril, apirogênica e isenta de PVC/DEHP, apresentação em frasco plástico transparente contendo 250 ml.

**Item 15. Soro Glicosado 10% – Sistema Fechado Fr 500 ml**

Glicose 100 mg/ml. Solução límpida, estéril, apirogênica e isenta de PVC/DEHP, apresentação em frasco plástico transparente contendo 500 ml.

**Item 16. Soro Glicosado 5% – Sistema Fechado Fr 100 ml**

Glicose 50 mg/ml. Solução límpida, estéril, apirogênica e isenta de PVC/DEHP, apresentação em frasco plástico transparente contendo 100 ml.

**Item 17. Soro Glicosado 5% – Sistema Fechado Fr 250 ml**

Glicose 50 mg/ml. Solução límpida, estéril, apirogênica e isenta de PVC/DEHP, apresentação em frasco plástico transparente contendo 250 ml.

**Item 18. Soro Glicosado 5% – Sistema Fechado Fr 500 ml**

Glicose 50 mg/ml. Solução límpida, estéril, apirogênica e isenta de PVC/DEHP, apresentação em frasco plástico transparente contendo 500 ml.

**Item 19. Soro Glicosado 5% – Sistema Fechado Fr 1000 ml**

Glicose 50 mg/ml. Solução límpida, estéril, apirogênica e isenta de PVC/DEHP, apresentação em frasco plástico transparente contendo 1000 ml.

**4. OBSERVAÇÕES TÉCNICAS**

**4.1.** Existem riscos relacionados ao uso de produtos que contenham PVC e DEHP, especialmente para pacientes mais vulneráveis.

**4.2.** A Fundação prioriza a utilização de insumos isentos de PVC e DEHP, em conformidade com recomendações técnicas.

**4.3.** Deverá ser assegurada a capacidade de fornecimento de produtos que atendam aos requisitos descritos, mediante apresentação de evidências técnicas quando solicitadas.

**4.4. Documentação mínima obrigatória na entrega**

**4.4.1.** Nota fiscal contendo identificação do(s) item(ns) fornecido(s).

**4.4.2.** Identificação de lote e validade no produto (rotulagem) e rastreabilidade por lote.

**4.4.3.** Registro ANVISA vigente (consulta e/ou comprovação documental quando solicitado).

**4.4.4.** Ficha técnica/bula e declaração do fabricante quanto à isenção de PVC e DEHP, quando solicitado pela Fundação.

#### **4.5. Critérios de recebimento e substituição**

**4.5.1.** Não serão aceitos produtos com: embalagem violada, frascos com vazamento, turvação/partículas (quando aplicável), divergência de volume, lote/validade ilegíveis ou validade inferior ao mínimo estabelecido.

**4.5.2.** Em caso de não conformidade, deverá ser realizada substituição sem ônus, em prazo a ser definido pela Fundação conforme criticidade assistencial.

#### **Elaboração:**



Documento assinado digitalmente

**DANIELLE SANTA CATHARINA BARBOSA**

Data: 09/02/2026 17:28:05-0300

Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

---

Danielle Santa Catharina Barbosa  
Coordenadora da Farmácia Hospitalar  
Responsável Técnica CRF/PR 29.546