



RONDÔNIA
Governo do Estado

GOVERNO DO ESTADO DE RONDÔNIA

Secretaria de Estado da Saúde - SESAU
NÚCLEO DE PROCESSOS - SESAU-NPROC

Parecer nº 7/2025/SESAU-NPROC

**ANÁLISE TÉCNICA DOS PRODUTOS OFERTADOS NO PREGÃO 90240/2025 EM ATENDIMENTO AO
OFÍCIO SUPEL-COSAU2 (0065409105).**

| EMPRESA 01: FRESENIUS KABI DO BRASIL LTDA (0065395316) | | | | | |
|--|--|---|------------|---------------|--------------------------------------|
| ITEM | MEDICAMENTO SOLICITADO | PROPOSTA OFERTADA | FABRICANTE | REGISTRO | RESULTADO DA ANÁLISE TÉCNICA |
| 01 | NUTRIÇÃO PARENTERAL TOTAL INDUSTRIALIZADA SOLUÇÃO DE NUTRIÇÃO PARENTERAL, COMLIPÍDIOS PARA INFUSAO I.V/E.V CENTRAL, ACONDICIONADA EM BOLSA PLÁSTICA, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, TRICOMPARTIMENTADA (TRIPLACÂMARA) – DO TIPO 3:1, SISTEMA FECHADO, QUE DEVERÁ CONTER DUAS ENTRADAS: UMA PARA EQUIPO E OUTRA PARA ADMINISTRAÇÃO DE SOLUÇÕES/MEDICAMENTOS E APRESENTE MEMBRANA CICATRIZANTE, (DE ACORDO COM ARDC 45/ANVISA), PRAZO DE VALIDADE DE 24MESES SEM REFRIGERAÇÃO, COM MEDIDAS APROXIMADAS ENTRE: AMINOÁCIDOS: 51 a 57(g/l); GLICOSE: 100 a 130(g/ml); NITROGÊNIO: 8,0 a 9 (g/l); Kcal/mL: 1,00a 1,10; Kcal Totais: 1.000 a 1.100; Relação Kcal não PTN/g N: 90 a 115; Osmolaridade: 1.300 a 1.500(mOsmol/L); Eletrólitos: Sim e Volume: 900a 1.250mL (OBS: Indicada para pacientes críticos, com sepse, traumas). | SMOKABIVEN CENTRAL 1100 KCAL 986 ML NUTRIÇÃO PARENTERAL INDUSTRIALIZADA, SISTEMA FECHADO, PRONTA PARA USO EM VEIA CENTRAL. CONTÉM SOLUÇÃO DE AMINOÁCIDOS TOTAIS DE 50 G COM ELETRÓLITOS, EMULSÃO LIPÍDICA À BASE DE ÓLEO DE PEIXE, OLIVA, SOJA E TRIGLICÉRIDES DE CADEIA MÉDIA DE 38G E GLICOSE DE 125G EM BOLSA TRICOMPARTIMENTADA DE MATERIAL PLÁSTICO COMPATÍVEL COM OS NUTRIENTES ANTES E APÓS A ATIVAÇÃO PARA INFUSÃO NO PACIENTE, COM AS SEGUINTES CARACTERÍSTICAS: BOLSA COM CALORIAS TOTAIS DE 1100KCAL, QUANTIDADE DE NITROGÊNIO DE 8G, APRESENTAÇÃO DE 986 ML E OSMOLARIDADE DE 1.500MOSM/L. ACOPLADO EM CAIXA COM 04 UNIDADES. | FRESENIUS | 1004101500041 | DE ACORDO COM O SOLICITADO NO EDITAL |

| | | | | |
|----|---|--|-----------|--|
| | | | | |
| 02 | NUTRIÇÃO PARENTERAL TOTAL INDUSTRIALIZADA SOLUÇÃO DE NUTRIÇÃO PARENTERAL COM LIPÍDIOS PARA INFUSAO I.V/E.V CENTRAL, ACONDICIONADA EM BOLSA PLÁSTICA, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, TRICOMPARTIMENTADA (TRIPLACÂMARA) – DO TIPO 3:1, SISTEMA FECHADO, QUE DEVERÁ CONTER DUAS ENTRADAS: UMA PARA EQUIPO E OUTRA PARA ADMINISTRAÇÃO DE SOLUÇÕES/MEDICAMENTOS E APRESENTE MEMBRANA CICATRIZANTE, (DE ACORDO COM ARDC 45/ANVISA), PRAZO DE VALIDADE DE 24MESES SEM REFRIGERAÇÃO, COM MEDIDAS APROXIMADAS ENTRE: AMINOÁCIDOS: 100 a 115(g/l); GLICOSE: 200 a270 (g/ml); NITROGÊNIO: 14 a 19 (g/l); Kcal/mL:1,00 a 2,00; Kcal Totais: 2100 a 2500; RelaçãoKcal não PTN/g N: 90 a 120; Osmolaridade: 1.300a 1.600 (mOsmol/L); Eletrólitos: Sim e Volume:1.800 a 2.100mL (OBS: Indicada para pacientes críticos, com sepse, traumas). | SMOKABIVEN CENTRAL 2200 KCAL 1970 ML (2) NUTRIÇÃO PARENTERAL INDUSTRIALIZADA, SISTEMA FECHADO, PRONTA PARA USO EM VEIA CENTRAL. CONTÉM SOLUÇÃO DE AMINOÁCIDOS TOTAIS DE 100G COM ELETRÓLITOS, EMULSÃO LIPÍDICA À BASE DE ÓLEO DE PEIXE, OLIVA, SOJA E TRIGLICÉRIDES DE CADEIA MÉDIA DE 75G E GLICOSE DE 250G EM BOLSA TRICOMPARTIMENTADA DE MATERIAL PLÁSTICO COMPATÍVEL COM OS NUTRIENTES ANTES E APÓS A ATIVAÇÃO PARA INFUSÃO NO PACIENTE, COM AS SEGUINTES CARACTERÍSTICAS: BOLSA COM CALORIAS TOTAIS DE 2200KCAL, QUANTIDADE DE NITROGÊNIO DE 16G, APRESENTAÇÃO DE 1970ML E OSMOLARIDADE DE 1.500MOSM/L. ACOPLADO EM CAIXA COM 04 UNIDADES. | FRESENIUS | 1004101500023 DE ACORDO COM O SOLICITADO NO EDITAL |

| | | | | |
|----|--|--|---------------|---|
| | | KABIVEN CENTRAL 1900 KCAL-2053ML(CX C/4) NUTRIÇÃO PARENTERAL PARA INFUSÃO CENTRAL, INDUSTRIALIZADA, SISTEMA FECHADO, PRONTA PARA USO EM VEIA CENTRAL, CONTENDO SOLUÇÃO DE AMINOÁCIDOS TOTAIS COM ELETRÓLITOS, EMULSAO LIPÍDICA E GLICOSE EM BOLSA TRICOMPARTIMENTADA DE MATERIAL PLÁSTICO COMPATÍVEL COM OS NUTRIENTES ANTES E APÓS A ATIVAÇÃO PARA INFUSÃO NO PACIENTE, COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS: BOLSA COM CALORIAS TOTAIS DE 1900KCAL/L, QUANTIDADE DE NITROGENIO DE 5,4G/L BOLSA COM CALORIAS TOTAIS DE 1900KCAL/BOLSA, QUANTIDADE DE NITROGENIO DE 10,8/BOLSA E OSMOLARIDADE DE 1.060MOSM/L. ACOPLADO EM CAIXA COM 04 UNIDADES. | | |
| 03 | NUTRIÇÃO PARENTERAL TOTAL INDUSTRIALIZADA SOLUÇÃO DE NUTRIÇÃO PARENTERAL COM LIPÍDIOS PARA INFUSAO I.V/E.V CENTRAL, ACONDICIONADA EM BOLSA PLÁSTICA, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, TRICOMPARTIMENTADA (TRIPLACÂMARA) – DO TIPO 3:1, SISTEMA FECHADO, QUE DEVERÁ CONTER DUAS ENTRADAS: UMA PARAEQUIPO E OUTRA PARA ADMINISTRAÇÃO DE SOLUÇÕES/MEDICAMENTOS E APRESENTEMEMBRANA CICATRIZANTE, (DE ACORDO COM A RDC 45/ANVISA), PRAZO DE VALIDADE DE 24MESES SEM REFRIGERAÇÃO, COM MEDIDAS APROXIMADAS ENTRE: AMINOÁCIDOS: 60 a 85(g/l); GLICOSE: 120 a 250 (g/ml); NITROGÊNIO: 8 a 12(g/l); Kcal/mL: 0,99 a 1,60; Kcal Totais: 1.500 a 2.400; Relação Kcal não ptn/g N: 145 a 165; Osmolaridade: 1.050 a 1.250 (mOsmol/L); Eletrólitos: Sim e Volume: 1.800 a 2.100mL (OBS: Indicada para pacientes Crônicos, nos casos de síndrome do intestino curto). | FRESENIUS | 1004199380099 | DE ACORDO COM O SOLICITADO NO EDITAL |

| | | | | | |
|----|--|--|-----------|---------------|--------------------------------------|
| | NUTRIÇÃO PARENTERAL TOTAL INDUSTRIALIZADA SOLUÇÃO DE SOLUÇÃO DE NUTRIÇÃO PARENTERAL COM LIPÍDIOS PARA INFUSAO I.V/E.V PERIFÉRICA,ACONDICIONADA EM BOLSA PLÁSTICA, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, TRICOMPARTIMENTADA (TRIPLACÂMARA) – DO TIPO 3:1, SISTEMA FECHADO, QUE DEVERÁ CONTER DUAS ENTRADAS: UMA PARA EQUIPO E OUTRA PARA ADMINISTRAÇÃO DE SOLUÇÕES/MEDICAMENTOS E APRESENTE MEMBRANA CICATRIZANTE, (DE ACORDO COM A RDC 45/ANVISA), PRAZO DE VALIDADE DE 24 MESES SEM REFRIGERAÇÃO, COM MEDIDAS APROXIMADAS ENTRE: AMINOÁCIDOS: 22 a 40 (g/l);GLICOSE: 60 a 100 (g/ml); NITROGÊNIO: 3,5 a 6,0 (g/l); Kcal/mL: 0,60 a 90; Kcal Totais: 600 a 1.200;Relação Kcal não ptn/g N: 130 a 160; Osmolaridade: 750 a 1.100 (mOsmol/L); Eletrólitos: Sim eVolume: 1.000 a 1.250mL (OBS: Indicada para nutrição periférica e/ou suplementar). | SMOKABIVEN PERI 800 KCAL 1206 ML NUTRIÇÃO PARENTERAL INDUSTRIALIZADA, SISTEMA FECHADO, PRONTA PARA USO EM VEIA PERIFÉRICA. CONTÉM SOLUÇÃO DE AMINOÁCIDOS TOTAIS DE 38G COM ELETRÓLITOS, EMULSÃO LIPÍDICA À BASE DE ÓLEO DE PEIXE, OLIVA, SOJA E TRIGLICÉRIDES DE CADEIA MÉDIA DE 34G E GLICOSE DE 85G EM BOLSA TRICOMPARTIMENTADA DE MATERIAL PLÁSTICO COMPATÍVEL COM OS NUTRIENTES ANTES E APÓS A ATIVAÇÃO PARA INFUSÃO NO PACIENTE, COM AS SEGUINTES CARACTERÍSTICAS: BOLSA COM CALORIAS TOTAIS DE 800KCAL, QUANTIDADE DE NITROGÊNIO DE 6,2G, APRESENTAÇÃO DE 1206ML E OSMOLARIDADE DE 850MOSM/L. ACOPLADO EM CAIXA COM 04 UNIDADES. | FRESENIUS | 1004101500074 | DE ACORDO COM O SOLICITADO NO EDITAL |
| 05 | POLIAMINOÁCIDOS SOLUÇÕES TOTAIS 10%, SOLUÇÃO PARA INFUSÃO INTRAVENOSA PARA PACIENTES ADULTOS,ESTÉRIL E APIROGÊNICA – FRASCO 500ML | AMINOVEN 10% 500ML BR SUPRIMENTO DE AMINOÁCIDOS PARA REGIME DE NUTRIÇÃO PARENTERAL PARA ADULTO. ACOPLADO EM CAIXA COM 10 UNIDADES. | FRESENIUS | 1004199350191 | DE ACORDO COM O SOLICITADO NO EDITAL |

| | | | | | |
|----|---|--|-----------|---------------|---|
| 06 | POLIAMINOÁCIDOS SOLUÇÕES TOTAIS 10%, SOLUÇÃO PARA INFUSÃO INTRAVENOSA PARA PACIENTES PEDIÁTRICOS, ESTÉRIL E APIROGÊNICA – FRASCO 100ML | AMINOVEN INFANT 10% 100ML BR AMINOVEN INFANT 10% SOLUÇÃO PADRÃO DE AMINOÁCIDOS COMO PARTE DE REGIME DE NUTRIÇÃO PARENTERAL EM PEDIATRIA, COM TAURINA. AMINOÁCIDOS TOTAIS 18 , PROTEÍNA TOTAL 100G/L. NITROGÊNIO 14,9G/L. AMINOÁCIDOS ESSENCIAIS 52%, AMINOÁCIDOS NÃO ESSENCIAIS 48%. OSMOLARIDADE 885MOSM/L.DENSIDADE 1,029. APRESENTAÇÃO 100, 250 E 1000ML. ACOPLADO EM CAIXA COM 10 UNIDADES. | FRESENIUS | 1004101590014 | DE ACORDO COM O SOLICITADO NO EDITAL |
| 07 | POLIAMINOÁCIDOS SOLUÇÕES TOTAIS 10%, SOLUÇÃO PARA INFUSÃO INTRAVENOSA PARA PACIENTES PEDIÁTRICOS, ESTÉRIL E APIROGÊNICA – FRASCO 250ML | AMINOVEN INFANT 10% 250ML BR SUPRIMENTO DE AMINOÁCIDOS PARA REGIME DE NUTRIÇÃO PARENTERAL PARA CRIANÇAS (NEONATOS PRÉ-TERMOS E TERMOS) E CRIANÇAS JOVENS. ACOPLADO EM CAIXA COM 10 UNIDADES. | FRESENIUS | 1004101590022 | DE ACORDO COM O SOLICITADO NO EDITAL |
| 09 | EMULSAO LIPÍDICA SOLUÇÃO TOTAL 20%. EMULSAO PARA INFUSÃO INTRAVENOSA, MCT E/OU MCT/LCT, ESTÉRIL EAPIROGÊNICA, USO ADULTO E PEDIÁTRICO – FRASCO DE 500ML | LIPOVENOS MCT 20% - 500 ML SOLUÇÃO DE LIPÍDEOS (TRIGLICERÍDEO CADEIA MÉDIA/LONGA) 20% FRASCO DE VIDRO 500ML ACOPLADO EM CAIXA COM 10 UNIDADES. | FRESENIUS | 1004199310066 | DE ACORDO COM O SOLICITADO NO EDITAL |
| 10 | OLIGOELEMENTOS USO ADULTO PARA INFUSÃO INTRAVENOSA, ESTÉRIL E APIROGÊNICA - AMPOLA 2ML: Sulfato de Zinco heptaidratado (equivalente a 5,0mg de zinco) 22,00 mg, Sulfato de Manganês monoidratado (equivalente a 0,8 mg de manganês) 2,46 mg, Sulfato Cúprico pentaídratado (equivalente a 1,6 mg de cobre) 6,30 mg, Cloreto de Crômico hexaidratado (equivalente a 20 mcg de cromo) 102,50 mcg, Água para injetáveis q.s.p. 2 mL | ADDAVEN POLIMINERAIS 10ml Oligoelemento injetável com nove elementos (Selênio, Zinco, Cromo, Cobre, Ferro, Manganês, Molibdênio, Iodo e Flúor). Ampola de 10ml. Acondicionado em Caixa com 20 ampolas com 10 mL cada. | FRESENIUS | 1004101650017 | DESACORDO COM O SOLICITADO NO EDITAL |

OBS 1: A EMPRESA CITOU E ANEXOU OS REGISTROS NA ANVISA, COM EXCEÇÃO DO ITEM 10 OS DEMAIS OFERTADOS ESTÃO DE ACORDO COM OS SOLICITADOS NO EDITAL.

OBS 2: ITEM 10 - ESTÁ EM DESACORDO, OS PRINCÍPIOS ATIVOS (COMPOSIÇÃO FARMACOLÓGICA) DO ITEM OFERTADO (ADDAVEN), SÃO DIVERGENTES DO SOLICITADO NO EDITAL.

Objetivo:

Análises técnicas dos conteúdos das empresas com relação aos materiais ofertados para que não haja entregas em desacordo com o solicitado e/ou pedido de compra.

Análise técnica elaborado por:

**ROSA M^a DE S. SILVA DE FARIA
FARMACÊUTICA
NPROC/CGAF/SESAU/RO**

DE ACORDO:

KARLA LEITE BRUNORO
Coordenadora Adjunto de Gestão Assistência Farmacêutica
CGAF/SESAU-RO



Documento assinado eletronicamente por **Rosa Maria de Souza Silva de Faria, Assessor(a)**, em 17/10/2025, às 11:06, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no artigo 18 caput e seus §§ 1º e 2º, do [Decreto nº 21.794, de 5 Abril de 2017](#).



Documento assinado eletronicamente por **KARLA LEITE BRUNORO, Coordenador(a) Adjunto(a)**, em 17/10/2025, às 11:16, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no artigo 18 caput e seus §§ 1º e 2º, do [Decreto nº 21.794, de 5 Abril de 2017](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site [portal do SEI](#), informando o código verificador **0065521466** e o código CRC **15B0C01B**.

Referência: Caso responda este Parecer, indicar expressamente o Processo nº 0036.039016/2024-81

SEI nº 0065521466