



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, COM LÍPIDIOS PARA INFUSÃO 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 24 MESES 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: 1,00 a 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: 900 a 1.250mL (OBS: Indicada para pacientes críticos, com sepse, traumas).	SMOFKABIVEN 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 SEGUINTE 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	<p>NUTRIÇÃO PARENTERAL TOTAL INDUSTRIALIZADA SOLUÇÃO DE NUTRIÇÃO PARENTERAL COM LIPÍDIOS PARA INFUSÃO 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 24 MESES SEM REFRIGERAÇÃO, COM MEDIDAS APROXIMADAS ENTRE:</p> <p>AMINOÁCIDOS: 100 a 115(g/l); GLICOSE: 200 a 270 (g/ml); NITROGÊNIO: 14 a 19 (g/l); Kcal/mL: 1,00 a 2,00; Kcal Totais: 2100 a 2500; Relação Kcal não PTN/g N: 90 a 120; Osmolaridade: 1.300 a 1.600 (mOsmol/L); Eletrólitos: Sim e Volume: 1.800 a 2.100 mL (OBS: Indicada para pacientes críticos, com sepse, traumas).</p>	<p>SMOFKABIVEN 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 SEGUINTE CARACTERÍSTICAS: BOLSA COM CALORIAS TOTAIS DE 2200KCAL, QUANTIDADE DE NITROGÊNIO DE 16G, APRESENTAÇÃO DE 1970ML E OSMOLARIDADE DE 1.500 MOSM/L. ACOPLADO EM CAIXA COM 04 UNIDADES.</p>	FRESENIUS	1004101500023	DE ACORDO COM O SOLICITADO NO EDITAL
----	---	---	-----------	---------------	--------------------------------------

03	<p>NUTRIÇÃO PARENTERAL TOTAL INDUSTRIALIZADA SOLUÇÃO DE NUTRIÇÃO PARENTERAL COM LIPÍDIOS PARA INFUSÃO 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 APRESENTEMEMBRANA CICATRIZANTE, (DE ACORDO COM A RDC 45/ANVISA), PRAZO DE VALIDADE DE 24 MESES 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).</p>	<p>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, EMULSÃO 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 NITROGÊNIO DE 10,8/BOLSA E OSMOLARIDADE DE 1.060MOSM/L. ACOPLADO EM CAIXA COM 04 UNIDADES.</p>	FRESENIUS	1004199380099	DE ACORDO COM O SOLICITADO NO EDITAL
----	---	--	-----------	---------------	--------------------------------------

04	<p>NUTRIÇÃO PARENTERAL TOTAL INDUSTRIALIZADA SOLUÇÃO DE SOLUÇÃO DE NUTRIÇÃO PARENTERAL COM LIPÍDIOS PARA INFUSÃO 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 e Volume: 1.000 a 1.250mL (OBS: Indicada para nutrição periférica e/ou suplementar).</p>	<p>SMOFKABIVEN 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 SEGUINTE 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.</p>	FRESENIUS	1004101500074	DE ACORDO COM O SOLICITADO NO EDITAL
05	<p>POLIAMINOÁCIDOS SOLUÇÕES TOTAIS 10%, SOLUÇÃO PARA INFUSÃO INTRAVENOSA PARA PACIENTES ADULTOS, ESTÉRIL E APIROGÊNICA – FRASCO 500ML</p>	<p>AMINOVEN 10% 500ML BR SUPRIMENTO DE AMINOÁCIDOS PARA REGIME DE NUTRIÇÃO PARENTERAL PARA ADULTO. ACOPLADO EM CAIXA COM 10 UNIDADES.</p>	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	EMULSÃO LIPÍDICA SOLUÇÃO TOTAL 20%. EMULSÃO 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 deZinco 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 pentaaidratado (equivalente a 1,6 mgde 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 ANEXOOU 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 Mª 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