



GOVERNO DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO
SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE

**Fórmulas nutricionais padronizadas e disponibilizadas pela
SESA/GEAF e suas diluições**

A1 – Fórmula para nutrição enteral nutricionalmente completa, normocalórica, normoproteica, polimérica, sem adição de lactose, isento de glúten, fonte de proteína a base de caseinato.

A2 – Fórmula para nutrição enteral nutricionalmente completa, normocalórica, normoproteica, polimérica, isenta de sacarose, lactose e glúten, fonte de proteína a base de soja.

- Reconstituição do pó A1- **ISOSOURCE 1.0**®

Distribuição Calórica:

Proteínas: 15%

Lipídios: 29%

Carboidratos: 56%

1 colher medida = 9,6

Kcal/ml	Volume Total	Nº de medidas e total em gramas	Volume de água
1.0	250ml	6 medidas (58g)	210ml

Informação adicional: Quantidade de proteína em 100 g de produto = 18g e 441 kcal

**Informação para diluição padrão do produto, poderá ser concentrado até 1.5kcal/ml, de acordo com avaliação médica nutricional.*

- Reconstituição do pó A2 – **NUTRO PREMIUM SOY PÓ**®

Distribuição Calórica:

Proteínas: 16%

Lipídios: 31%

Carboidratos: 54%

1 colher medida = 9 g

Kcal/ml	Volume Total	Nº de medidas e total em gramas	Volume de água
1.0	200ml	05 medidas (45g)	50ml

Diluir as colheres medidas em 50 ml e completar até de volume final de 200 ml.

Informação adicional: Quantidade de proteína em 100 g de produto = 17 g e 436 kcal

**Informações considerando a diluição padrão do produto. O produto poderá ser concentrado até 1.5kcal/ml, de acordo com avaliação nutricional.*

Seguem abaixo as fórmulas enterais pediátricas padronizadas e disponibilizadas pela SESA/GEAF:

P1 – Fórmula pediátrica para nutrição enteral nutricionalmente completa, normocalórica, normoproteica, sem adição de lactose e isento de glúten.



GOVERNO DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO
SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE

P7 – Fórmula pediátrica para nutrição enteral à base de aminoácidos livres com restrição de lactose.

P8 – Fórmula pediátrica para nutrição enteral à base de proteína hidrolisada do soro do leite com restrição de lactose.

- Reconstituição do pó P1 – **ISOSOURCE JUNIOR®**

Distribuição Calórica:

Proteínas: 9%

Lipídios: 41%

Carboidratos: 50%

1 colher medida = 9,66 g

Kcal/ml	Volume água	Nº de medidas e total em gramas	Volume Total
1.0	210 ml	6 medidas (58 g)	250 ml

Informação adicional: Quantidade de proteína em 100 g de produto = 15 e 446 kcal

- Reconstituição do pó P8 – **PENTASURE PEDIA®**

Distribuição Calórica:

Proteínas: 12%

Lipídios: 28%

Carboidratos: 60%

1 colher medida = 20 g

Kcal/ml	Volume de água	Nº de medidas e total em gramas	Volume Total
1.0	160 ml	2 medidas (40 g)	190ml

Informação adicional: Quantidade de proteína em 100 g de produto = 13g e 449 kcal

- Reconstituição do pó P7 – **ALFA JUNIOR®**

Distribuição Calórica:

Proteínas: 12%

Lipídios: 50 %

Carboidratos: 38%

1 colher medida = 5,2g

Volume de água	Nº de medidas e total em gramas	Volume Total
100ml	5 colheres medidas (26g)	120 ml

Informação adicional: Quantidade de proteína em 100 g de produto = 14g e 468 kcal



GOVERNO DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO
SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE

Seguem abaixo as fórmulas enterais pediátricas padronizadas e disponibilizadas pela SESA/GEAF:

F2 – Fórmula infantil para lactentes e de seguimento para lactentes e/ou crianças de primeira infância destinada a necessidades dietoterápicas específicas à base de proteína extensamente hidrolisada do soro do leite com restrição de lactose.

F3 – Fórmula infantil para lactentes e de seguimento para lactentes e/ou crianças de primeira infância destinada a necessidades dietoterápicas específicas à base de aminoácidos livres com restrição de lactose.

- Reconstituição do pó F2 – **PREGOMIN®**

Distribuição Calórica:
Proteínas: 11%
Lipídios: 48%
Carboidratos: 41%

1 colher medida (4,3g) para cada 30ml de água

Volume de água	Nº de medidas e total em gramas	Volume Total
90ml	3 colheres medidas (12,9g)	100 ml

Informação adicional: Quantidade de proteína em 100 g de produto = 14g e 515kcal

- Reconstituição do pó F3 – **ALFAMINO®**

Distribuição Calórica:
Proteínas: 11%
Lipídios: 45%
Carboidratos: 44%

1 colher medida (4,4g) para cada 30ml de água

Volume de água	Nº de medidas e total em gramas	Volume Total
90ml	3 colher medida (13,2g)	100 ml

Informação adicional: Quantidade de proteína em 100 g de produto = 13g e 498 kcal e 100 ml= 66 kcal

NÚCLEO DE NUTRIÇÃO ESPECIALIZADA
NUGEPAR/GEAF/SESA

Atualizado em 06/04/2026