



GOVERNO DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO  
SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE

---

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

**A1** - Dieta enteral nutricionalmente completa, normocalórica, normoprotéica, polimérica, isenta de lactose e glúten, fonte de proteína a base de caseinato em pó para reconstituição.

**A2** - Dieta enteral nutricionalmente completa, normocalórica, normoprotéica, polimérica, isenta de lactose, glúten e sacarose, fonte de proteína a base de soja em pó para reconstituição.

- Reconstituição do pó A1- **ENSURE®**

Distribuição Calórica:

Proteínas: 15%

Lipídios: 29%

Carboidratos: 56%

**1 colher medida = 8,9g**

Kcal/ml	Volume Total	Nº de medidas e total em gramas	Volume de água
1.0	230ml	06 medidas e 53,4g	190ml

Informação adicional: Quantidade de proteína em 100 ml de produto = 3,7g

- Reconstituição do pó A2 - **PLENI S®**

Distribuição Calórica:

Proteínas: 16%

Lipídios: 29%

Carboidratos: 55%

**1 colher medida = 6 g**

Kcal/ml	Volume Total	Nº de medidas e total em gramas	Volume de água
1.0	200ml	08 medidas e 48g	170ml

Informação adicional: Quantidade de proteína em 100 ml de produto = 4,3g



GOVERNO DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO  
SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE

---

Seguem abaixo as fórmulas infantis padronizadas disponibilizadas pela SESA/GEAF:

**F2** - Fórmula para alimentação infantil semi-elementar, a base de hidrolisado protéico, do soro do leite, isenta de sacarose e glúten, adequada a crianças de 0 a 12 meses.

**F3** - Fórmula para alimentação infantil elementar, a base de aminoácidos livres, isenta de sacarose e glúten, adequada a crianças de 0 a 12 meses.

**P1** - Dieta nutricionalmente completa, Normocalórica, Normoproteica, isenta de lactose, sacarose e glúten, adequada a crianças de 1 a 10 anos.

**P8** - Dieta nutricionalmente completa, Normocalórica, Normoproteica, semi-elementar, isenta de lactose e glúten, a base de peptídeos, adequada a crianças de 1 a 10 anos.

**P7** - Dieta nutricionalmente completa, Normocalórica, Normoproteica, elementar, isenta de lactose, a base de aminoácidos livres, adequada a crianças de 1 a 10 anos.

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

Distribuição Calórica:

Proteínas: 11%

Lipídios: 48%

Carboidratos: 41%

**1 colher medida (4,3g) para 30ml**

<b>Volume de água</b>	<b>Nº de medidas e total em gramas</b>	<b>Volume Total</b>
30ml	1 colher medida (4,3g)	35ml

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

- Reconstituição do pó F3 – **NEOCATE LCP®**

Distribuição Calórica:



GOVERNO DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO  
SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE

Proteínas: 11,2%  
Lipídios: 45,7%  
Carboidratos: 43,1%

**1 colher medida (4,6g) para 30ml**

Volume de água	Nº de medidas e total em gramas	Volume Total
30ml	1 colher medida (4,6g)	35ml

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

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

Distribuição Calórica:  
Proteínas: 12%  
Lipídios: 35%  
Carboidratos: 53%

**1 colher medida = 7,9 g**

Kcal/ml	Volume Total	Nº de medidas e total em gramas	Volume de água
1.0	250 ml	7 medidas e 55 g	210ml

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

- Reconstituição do pó P8 – **PEPTAMEN JR®**

Distribuição Calórica:  
Proteínas: 12%  
Lipídios: 34%  
Carboidratos: 54%

**1 colher medida = 7,8g**

Kcal/ml	Volume Total	Nº de medidas e total em gramas	Volume de água
1.0	250ml	7 medidas e 54,6 g	210ml

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

- Reconstituição do pó P7 – **NEOCATE ADVANCED®**

Distribuição Calórica:  
Proteínas: 10%  
Lipídios: 31,5%



**GOVERNO DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO**  
**SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE**

---

Carboidratos: 58,5%

**1 colher medida (25g) para 85ml**

<b>Volume de água</b>	<b>Nº de medidas e total em gramas</b>	<b>Volume Total</b>
85ml	1 colher medida (25g)	100ml

Informação adicional: Quantidade de proteína em 100 g de produto = 10g

**GIULIANA RIZZO TAVEIRA**

Nutricionista da SESA/GEAF

**Atualizado em 03/05/2019**