

# Severe Respiratory Insufficiency Questionnaire

## **SRI-PT**

Questionário para avaliação de doentes com  
**Insuficiência Respiratória Grave**

### **Guia para classificação**

Os resultados obtidos devem ser transformados segundo a seguinte tabela:

Discordo totalmente	-2 → 1
Discordo um pouco	-1 → 2
Concordo às vezes	0 → 3
Concordo um pouco	1 → 4
Concordo plenamente	2 → 5

A maioria dos itens precisa de ser recodificada, tendo em conta as seguintes instruções.

#### **Itens que precisam ser recodificados:**

1, 2, 4, 5, 6, 8, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 19, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 28, 29, 30, 31, 34, 35, 38, 39, 40, 42, 43, 45, 46, 47, 48.

#### **Valor bruto / Valor recodificado**

1	→	5
2	→	4
3	→	3
4	→	2

Posteriormente as escalas devem ser calculadas para cada t3pico. Para tal 3 necess3rio que pelo menos 50% das respostas estejam preenchidas. Deve ser preenchido cada valor obtido para as respectivas quest3es entre par3nteses. Este processo de transforma3o produz um valor entre 0 e 100 com valores mais altos a indicar uma melhor qualidade de vida relacionada com a sa3de

$$\text{Sintomas respirat3rios (SRI-PT/SR)} = \frac{\text{Valor m3dio [2,5,12,19,22,24,25,29]} - 1}{4} \times 100$$

$$\text{Fun3o f3sica (SRI-PT/FF)} = \frac{\text{Valor m3dio [1,16,32,33,41,45]} - 1}{4} \times 100$$

$$\begin{aligned} &\text{Sintomas acompanhantes e} \\ &\text{sono (SRI-PT/SA)} = \frac{\text{Valor m3dio [6,9,11,14,17,18,42]} - 1}{4} \times 100 \end{aligned}$$

$$\text{Rela3es sociais (SRI-PT/RS)} = \frac{\text{Valor m3dio [7,10,21,27,43,46]} - 1}{4} \times 100$$

$$\text{Ansiedade (SRI-PT/A)} = \frac{\text{Valor m3dio [8,13,26,28,39]} - 1}{4} \times 100$$

$$\begin{aligned} &\text{Bem-estar psicossocial} \\ &\text{(SRI-PT/BP)} = \frac{\text{Valor m3dio [4,20,30,34,36,38,40,44,49]} - 1}{4} \times 100 \end{aligned}$$

$$\text{Fun3o social (SRI-PT/FS)} = \frac{\text{Valor m3dio [3,15,23,31,35,37,47,48]} - 1}{4} \times 100$$

**A escala total (SRI-PT/ET) obt3m-se pela m3dia das restantes subescalas.  
Se faltar alguma das subescalas, esta n3o pode ser calculada.**