

## FAS

### Palavras Chave

funcionalidade  
joelho  
Membro inferior  
Anca

### Tipo de Instrumento

Específicos de região do corpo

### Autores Originais

Ulrika Öberg  
Birgitta Öberg  
Tommy Öberg

**Título Original** FAS (Functional Assessment System of Lower Extremity Dysfunction)

**Objectivo** Medir e avaliar a funcionalidade dos vários segmentos do membro inferior nas atividades da vida diária.

**Condição de Saúde** Qualquer doença, perturbação ou lesão que afete a funcionalidade do membro inferior

**População** Qualquer

**Modo de Preenchimento** Aplicada pelo profissional de saúde

**Principais referências bibliográficas da v. original** Öberg U, Öberg B, Öberg T. Validity and reliability of a new assessment of lower-extremity dysfunction. *Phys Ther.* 1994; 74(9):861-71.  
Öberg, U. *Functional Assessment System of Lower-Extremity Dysfunction*. Department of Orthopaedic Surgery, Department of Caring Sciences. Linköping University; 1996.

## Versão: Portugal

**Nome da versão** Sistema de Avaliação Funcional do Membro Inferior

**Autores da versão**



CENTRO DE ESTUDOS E INVESTIGAÇÃO  
EM SAÚDE DA UNIVERSIDADE DE COIMBRA



ESTeSC  
COIMBRA  
HEALTH SCHOOL

Ângela Fernandes  
João Gil  
Raquel Viveiros  
Luís Cavalheiro



**Condições de utilização** A definir

**Número de itens** 20

**Janela de medida** Hoje

**Tempo de preenchimento** 20 minutos

DIMENSÕES ITENS PONTUAÇÃO

### Descrição

DIMENSÕES	ITENS	PONTUAÇÃO
da anca		
Deficiência do joelho	P5-8	0 a 4
Incapacidade física	P9-15	0 a 4
Incapacidade social	P16-19	0 a 4
Dor	P20	0 a 4

### Sistema de Pontuação

Os resultados obtidos para cada item são traçados num diagrama que representa o perfil funcional específico de cada indivíduo.

### Propriedades Psicométricas

**Tradução:** equivalência semântica obtida pela tradução, retroversão e obtenção de uma versão de consenso. **Alfa de Cronbach** de 0,90.

**Reprodutibilidade** (4 dias): r entre 0,86 e 1,00

**Fiabilidade inter-observador:** coeficiente de Kendall's entre 0,61 e 1,00.

**Validade de conteúdo:** análise de compreensão e aceitação por painel de 7 fisioterapeutas com um mínimo de 5 anos de exercício.

**Validade de construção:** r entre 0,41 e 0,65 com escala qualitativa satisfação com a saúde; conjunto de relações lógico e esperado com a WOMAC e o Time Walking Test.

### Principais referências bibliográficas

Fernandes A. *Adaptação Cultural e Linguística do Functional Assessment System of Lower-Extremity Dysfunction*. [Monografia]. Coimbra: Escola Superior de Tecnologia da Saúde de Coimbra; 2001.

Viveiros RP. *Contributo para o processo de validação da versão portuguesa do Functional Assessment System of Lower-Extremity Dysfunction*. [Monografia]. Coimbra: Escola Superior de Tecnologia da Saúde de Coimbra; 2002.