

# Componentes da CIF

O sistema de classificação da CIF é constituído por três componentes:

- As Funções e Estruturas do Corpo
- As Actividades e Participação
- Os Factores Ambientais

## DEFINIÇÃO DOS COMPONENTES

### Funções do Corpo

são as funções fisiológicas dos sistemas orgânicos (incluindo as funções psicológicas ou da mente)

### Estruturas do Corpo

são as partes anatómicas do corpo, tais como, órgãos, membros e seus componentes.

### Deficiências

são problemas nas funções ou estruturas do corpo, tais como, um desvio importante ou perda.

### Actividade

é a execução de uma tarefa ou acção por um indivíduo.

### Participação

é o envolvimento de um indivíduo numa situação da vida real.

### Limitações da Actividade

são as dificuldades que um indivíduo pode ter na execução de actividades.

### Restrições de Participação

são os problemas que um indivíduo pode enfrentar quando está envolvido em situações da vida real.

### Factores Ambientais

constituem o ambiente físico, social e atitudinal em que as pessoas vivem e conduzem sua vida.

Obedecendo a um esquema hierarquizado, a CIF integra listas de classificações para cada um destes componentes. Cada componente engloba diferentes domínios que se subdividem em categorias e subcategorias mais detalhadas, correspondendo a diferentes códigos. O sistema de codificação é completado pela utilização de qualificadores para cada código, que indica o grau de gravidade ou de extensão do problema, segundo uma escala de cinco pontos.

O diagrama seguinte ilustra graficamente o modelo multidimensional e interactivo de incapacidade e funcionalidade (funções e estruturas do corpo, actividades e participação, factores ambientais e pessoais), como resultante da interacção entre a condição de saúde e os factores contextuais (ambientais e pessoais), daí as setas de ligação entre os diferentes componentes da CIF serem bidireccionais.

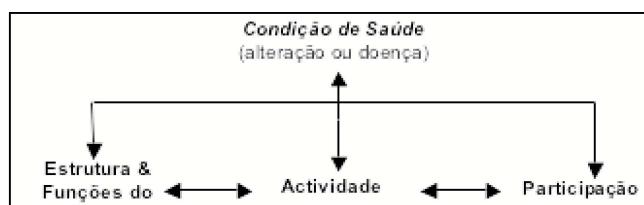


Diagrama 1 – Interações entre os componentes da CIF

Última actualização: Quinta-Feira, 20 Dezembro de 2007