

Avaliação
da
Produção Científica 2012

Crítérios

Critérios de pontuação

Critério de Avaliação		Peso Geral
Produção Internacional (trabalhos publ. em periódicos indexados no <i>ISI</i>)	A ₁	0,45
Produção Internacional (trabalhos publ. em periódicos não indexados no <i>ISI</i> , mas indexados no MEDLINE®)	A ₂	0,15
Produção Nacional (trabalhos publ. em periódicos não indexados no <i>ISI</i> , nem no MEDLINE®, mas indexados no SCIELO)	B	0,10
Captação de Recursos	C	0,10
Formação de Recursos Humanos	D	0,10
Difusão	E	0,10

Cálculo da Pontuação

$$\text{Produção} = 0,45 \times A_1 + 0,15 \times A_2 + 0,1 \times B + 0,1 \times C + 0,1 \times D + 0,1 \times E$$

Obs: Só serão computados para efeito de avaliação os trabalhos que incluïrem alguma unidade do Sistema FMUSP/HC.

A. Produção Internacional

Definida pelas publicações em periódicos:

1. Indexados no *Institute for Scientific Information/Thomson Reuters- ISI* - **A₁**

O cálculo da produção **A₁** considera o número de trabalhos da Unidade Laboratorial e a média do número de trabalhos dos LIMs; a média do fator de impacto da UL e a média dos fatores de impacto dos LIMs; e a mediana dos fatores de impacto da UL e a mediana dos fatores de impacto da área de conhecimento.

$$A_1 = \frac{\text{nº. de trab. ISI da U. Lab.}}{\text{média do nº de trab. ISI dos LIMs}} \times \left(1 + \frac{\text{mediana dos FI da U. Lab.}}{\text{mediana dos FI da área}} \right) \times \frac{\text{média dos FI da U. Lab.}}{\text{média dos FI dos LIMs}}$$

2. Não indexados no *ISI*, mas indexados no *MEDLINE*[®] - **A₂**

O cálculo da produção **A₂** considera o número de trabalhos da Unidade Laboratorial e a média do número de trabalhos dos LIMs

$$A_2 = \frac{\text{nº. de trab. MEDLINE® (não ISI) da unidade laboratorial}}{\text{média do nº de trab. MEDLINE® (não ISI) dos LIMs}}$$

B) Produção Nacional

Definida pelas publicações em periódicos não indexados nem no *ISI*, nem no *MEDLINE*[®], mas indexados no *SCIELO*. O cálculo da produção B considera o número de trabalhos da unidade laboratorial e a média do número de publicações dos LIMs.

$$B = \frac{\text{nº. de trab. SCIELO (não ISI e não MEDLINE®) da unidade laboratorial}}{\text{média do nº de trab SCIELO (não ISI e não MEDLINE®) dos LIMs}}$$

C. Captação de Recursos

Razão entre os recursos obtidos de agências de fomento à pesquisa, federais e estaduais, órgãos governamentais, organizações nacionais e internacionais, projetos subsidiados pela USP e recursos obtidos de outras fontes (indústria farmacêutica, convênios, doações, etc), utilizados para o desenvolvimento de projetos de pesquisa no Sistema FMUSP/HC pela unidade laboratorial, e a média de captação dos LIMs.

Recursos captados para assistência ou prestação de serviço, dissociados de projetos científico-tecnológicos, não serão considerados.

$$C = \text{captação de recursos da unidade laboratorial}$$

média de captação dos LIMs

D. Formação de Recursos Humanos

Razão entre o número ponderado de dissertações, teses, pós-doutorados, iniciação científica e monografias (alunos vinculados ao CEP LIM), desenvolvidos na unidade laboratorial, e a média ponderada dos LIMs. Dissertações de mestrado (Me) têm peso 1; teses de doutorado (Do), peso 2; teses de livre-docência (LD), peso 3, Pós-Doutorado concluído (PD), peso 2,5; Iniciação Científica concluída com bolsa (IC), peso 0,25 e monografias de aprimoramento/aperfeiçoamento cadastradas no CEP LIM (Mo), peso 0,25.

$$D = \frac{(1 \times n^{\circ} \text{ Me}) + (2 \times n^{\circ} \text{ Do}) + (3 \times n^{\circ} \text{ LD}) + (2,5 \times n^{\circ} \text{ PD}) + (0,25 \times n^{\circ} \text{ IC}) + (0,25 \times n^{\circ} \text{ Mo}) \text{ da unidade laboratorial}}{\text{média ponderada dos LIMs}}$$

E. Trabalhos de Difusão de Conhecimento

Razão entre o número ponderado de livros (nacionais ou internacionais) e capítulos de livros (nacionais ou internacionais) de autoria da unidade laboratorial, e a média ponderada dos LIMs.

Edição de livro internacional, peso 2; edição de livro nacional, peso 1; capítulo de livro internacional, peso 0,5; capítulo de livro nacional, peso 0,25.

$$E = \frac{(2 \times n^{\circ} \text{ livro int}) + (1 \times n^{\circ} \text{ livro nac}) + (0,5 \times n^{\circ} \text{ cap int}) + (0,25 \times n^{\circ} \text{ cap nac}) \text{ da unidade laboratorial}}{\text{média ponderada dos LIMs}}$$