

IndProdEstSup - Índice de Produtividade do Programa com base nos produtos intelectuais classificados nos estratos superiores

Este indicador determina qual seria o índice de produtividade de um programa utilizando somente as produções intelectuais avaliadas e classificadas nos estratos superiores (A1, A2, B1, L4, L3, C4, C3, T4 e T3). Quanto as faixas, é considerado um padrão mínimo de 50% do valor das faixas atribuídas para o IndProd do programa.

Cálculo	Classificação
$\text{IndProdEstSup} = \frac{(A1+0,85*A2+0,7*B1+2*L4+1,5*L3+C4+0,75*C3+2*T4+1,5*T3)}{DP}$	Muito bom: 0,9 ou superior Bom: de 0,5 até 0,89 Regular: de 0,25 até 0,49 Fraco: de 0,125 até 0,24 Deficiente: < 0,125

Produção nos Estratos Superiores dos Docentes Permanentes pela sua Classificação e por Ano

Anos	A1	A2	B1	L4	L3	C4	C3	T4	T3
2019	1	7	1	0	0	0	1	0	7
2018	4	2	3	0	0	0	3	0	7
2017	3	4	1	0	0	0	1	0	2
2016	3	4	4	0	0	0	1	0	2
2015	1	3	1	0	0	0	0	0	4
2014	4	0	1	0	1	0	0	0	6

Observação: as classificações ocorreram utilizando os critérios constantes no Documento de Área Interdisciplinar.

Quadro Total de Contabilização do IndProdEstSup

GNARUS	ΣEstSup	DP	IndProdEstSup	Classificação
Período de Avaliação - 4 anos				
2016-2019	63,25	48	1,318	MB
2015-2018	54,60	48	1,138	MB
2014-2017	49,25	48	1,026	MB
Período de Avaliação - 5 anos				
2015-2019	70,50	60	1,225	MB
2014-2018	66,05	60	1,163	MB

Comparação com os Programas de MP com Nota 5

	ΣEstSup	IndProdEstSup	Classificação
CIMATEC	47,050	0,855	B
FIOCRUZ	69,850	0,931	MB
UFPA	47,000	0,825	B

Comentários do Conselho Técnico-Científico:

1. Nosso nível de publicação nos estratos superiores é classificado como MB. Deve-se aumentar a publicação de artigos nos extratos superiores, livros e capítulos de livros internacionais com comissão de revisores, e manter a de produtos financiados externamente e de patentes.