



### EXEMPLO DE APURAÇÃO DA PRODUTIVIDADE

(Usando o caso de servidor que fez opção por três atividades – Ensino: 40%, Pesquisa: 30%, e Extensão e Produção Intelectual: 30 %)

	ATIVIDADE	PONTUAÇÃO INICIAL	PERCENTUAL	PONTUAÇÃO FINAL
Ensino	Atividade clássica e formal de disciplinas em sala de aula, nos cursos de graduação ou pós-graduação – 8 horas	80	40%	48 pontos
	Orientação direta de aluno em dissertação de mestrado e em tese de doutorado – 1 aluno	10		
	Orientação direta de aluno em Trabalho de Conclusão de Curso – 2 alunos	30		
Pesquisa	Coordenação da execução de projeto de pesquisa ou desenvolvimento tecnológico apoiado por agência de fomento à pesquisa. (2 projetos)	15	30%	9 pontos
	Coordenação de eventos científicos de alcance internacional, promovidos no âmbito da Universidade. (1 evento)	15		
Extensão e Produção Intelectual	Proferição de palestra, conferência e participação em mesa redonda em evento de âmbito internacional relativo às atividades acadêmicas exercidas pelo docente. (1 palestra)	15	30%	27 pontos
	Proferição de palestra, conferência e participação em mesa redonda em evento de âmbito nacional relativo às atividades acadêmicas exercidas pelo docente. (1 palestra)	10		
	Proferição de palestra, conferência e participação em mesa redonda em evento de âmbito local relativo às atividades acadêmicas exercidas pelo docente. (1 palestra)	05		
	Artigo completo publicado em periódico especializado de circulação internacional	25		
	Artigo completo publicado em periódico especializado de circulação nacional	20		
	Artigo completo publicado em periódico especializado de circulação regional	15		
TOTAL	-	-	-	84 pontos



### APURAÇÃO DO RESULTADO DA AVALIAÇÃO

(Considerando-se que o servidor obteve pontuação máxima nos demais fatores)

*PARA ENCONTRAR O RESULTADO DE CADA AVALIAÇÃO*

$$RA = \frac{(\text{Fator I} + \text{Fator II} + \text{Fator III} + \text{Fator IV} + \text{Fator V})}{5}$$

Fator 1 = 10 pontos

Fator 2 = 10 pontos

Fator 3 = 15 pontos

Fator 4 = 84 pontos = Critério Médio = 20 pontos

Fator 5 = 15 pontos

$$RA = \frac{(10 + 10 + 15 + 20 + 15)}{5} = \frac{70}{5} = 14$$

*PARA ENCONTRAR O RESULTADO FINAL DO ESTÁGIO PROBATÓRIO*

(Considerando-se que o servidor obteve o mesmo resultado nas três avaliações)

$$RF = \frac{(14 \times 1) + (14 \times 2) + (14 \times 3)}{6}$$

$$RF = \frac{14 + 28 + 42}{6} = \frac{84}{6}$$

$$RF = 14$$

Neste caso o servidor seria efetivado, pois obteve pontuação final igual a 14 pontos, e no somatório da produtividade das três avaliações obteve 60 pontos (20 em cada avaliação).