

ANEXO III

Planilha para o cálculo da nota **N1** (ver exemplos para preenchimento abaixo)

Parâmetros de Avaliação		Preencher por extenso
p_0	CRA de mestrado ¹ ajustado na escala 0 a 10 (decimal)	
p_1	Conceito CAPES do curso na escala de 3 a 7	Preenchido pela PG-LNCC
p_2	CRA de graduação ajustado na escala 0 a 10 (decimal)	
p_3	Índice de avaliação do curso pelo MEC na escala de 1 a 5	Preenchido pela PG-LNCC
p_4	IC (em anos); mínimo de 6 meses ²	
p_5	Experiência/estágio na área de formação afim ao PG-LNCC (em anos); mínimo de 1 ano e nos últimos 5 anos ³ .	
p_6	Publicação de artigo completo em periódico indexado com corpo editorial e revisão por pares ⁴ (em número de artigos, nos últimos 5 anos)	
p_7	Publicação de artigo completo em congresso e em periódico não-indexado com corpo editorial e revisão por pares ⁵ (em número de artigos, nos últimos 5 anos)	
p_8	Publicação de resumo em congresso ⁶ (em número de resumos, nos últimos 5 anos)	
p_9	Distinções e prêmios acadêmicos: (a) Melhor tese, dissertação, artigo, software em nível Internacional ou Nacional: valor 1,0; (b) Medalhista em olimpíada acadêmica, melhor poster, artigo/software em congresso, melhor trabalho de IC nacional: 0,5; (c) Prêmios acadêmicos regionais: 0,25 (OBS: Valor máximo deste parâmetro é 1,5)	
p_{10}	Diplomas em mais de uma graduação (cursos distintos) ⁷ , $p_{10} \in \{0, 1\}$ 1 = mais de um diploma 0 = um diploma	
Conceito final nota N1		

¹Exemplo (CRA Mestrado): 3 conceitos A (=4 cada) e 1 B(=3) => $(3 \times 4 + 1 \times 3 = 15) / 4$ cursos = 3,75.
Logo, tem-se $(3,75 \times 10,0) / 4 = 9,375$

^{2,3}Exemplos:

p_4 (IC)=> de 01/09/15 a 31/01/16 + 01/02/17 a 04/2018 = 5 meses + 14 meses = 19/12 anos = 1,583 anos. p_5 (Experiência/Estágio)=> de 01/02/2011 a 31/01/15 = 24 meses = 24/12 anos = 2 anos. Valor máximo desse parâmetro é 5.

^{4,5,6}Somente artigos publicados a partir de 03/2014.

⁷Exemplo: Matemática Licenciatura e Física Licenciatura => $p_{10} = 1$. Mas se os cursos são Matemática Licenciatura e Matemática Bacharelado => $p_{10} = 0$