

ANEXO II

FORMULÁRIO DE REFERÊNCIA

Nome do candidato:	
Nome do consultor:	
Instituição:	Cargo atual:

Por favor, completar a tabela seguinte.

	Excelente	Muito bom	Bom	Regular	Fraco
Capacidade Intelectual					
Motivação para os estudos					
Capacidade de trabalho individual					
Capacidade de trabalho em equipe					
Formação acadêmica					
Capacidade de expressão escrita					
Capacidade de expressão oral					

Detalhe brevemente a relação com o candidato e especifique desde quando o conhece.

Comentários adicionais que considere relevantes.

Data

Assinatura

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 ⁴ (em número de artigos, nos últimos 5 anos)	
p_8	Publicação de resumo em congresso ⁴ (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) ⁵ , $p_{10} \in [0,1]$ 1 = mais de um diploma 0 = um diploma	
Conceito final nota N1		

¹Exemplo (CRA Mestrado): 3 conceitos A (=4 cada) e 1 B(=3) => (3X4+1X3=15)/4 cursos=3,75. Logo, tem-se (3,75X10,0)/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.

⁴Somente artigos publicados a partir de 2015.

⁵Exemplo: Matemática Licenciatura e Física Licenciatura=> p_{10} =1. Mas se os cursos são Matemática Licenciatura e Matemática Bacharelado => p_{10} =0