

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO
CENTRO DE TECNOLOGIA E GEOCIÊNCIAS
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE PRODUÇÃO
CURSO DE DOUTORADO**

RETIFICAÇÃO DE EDITAL

Retificação do Edital do Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Produção publicado no Boletim Oficial nº118 (Boletim de serviço) de 14 de julho de 2023.

Doutorado Acadêmico

Item 2.1, h, onde se lê:

OBSERVAÇÃO 1 - Os candidatos concluintes de Mestrado terão até **13 de outubro de 2023** para defenderem a dissertação de Mestrado (ou ter sido pré-aprovado por meio de defesa de pré-banca, qualificação ou similar, mediante apresentação de documento oficial da coordenação), sem o qual serão excluídos do processo seletivo. Esses candidatos terão até **13 de outubro 2023** para entregarem a cópia da dissertação, no estágio em que se encontra, sem o qual serão excluídos do processo seletivo.

Item 2.1, h, Leia-se:

OBSERVAÇÃO 1 - Os candidatos concluintes de Mestrado terão até **20 de outubro de 2023** para defenderem a dissertação de Mestrado (ou ter sido pré-aprovado por meio de defesa de pré-banca, qualificação ou similar, mediante apresentação de documento oficial da coordenação), sem o qual serão excluídos do processo seletivo. Esses candidatos terão até **20 de outubro 2023** para entregarem a cópia da dissertação, no estágio em que se encontra, sem o qual serão excluídos do processo seletivo.

Item 2.1, l, onde se lê:

l) Resultado do teste de conhecimento de língua inglesa (IELTS ou TOEFL: internet-based - internacional). A validade do teste é de até oito anos.

OBSERVAÇÃO 4 - Será exigida a apresentação do teste em língua inglesa IELTS, com desempenho mínimo de 5,0 pontos, ou TOEFL com desempenho mínimo de 64 pontos (internet-based). Não será aceito nenhum outro teste de língua inglesa. Caso o candidato seja classificado com um valor de desempenho do teste de inglês inferior ao mínimo exigido pelo programa, o teste de inglês será um dos requisitos para o exame de qualificação (conforme §5º Art. 50 do Regimento do Programa).

Item 2.1, l, Leia-se:

l) Resultado do teste de conhecimento de língua inglesa (IELTS, TOEFL: internet-based – internacional ou Duolingo). A validade do teste é de até oito anos.

OBSERVAÇÃO 4 - Será exigida a apresentação do teste em língua inglesa IELTS, com desempenho mínimo de 5,0 pontos, ou TOEFL com desempenho mínimo de 64 pontos (internet-based). Não será aceito nenhum outro teste de língua inglesa. Caso o candidato seja classificado com um valor de desempenho do teste de inglês inferior ao mínimo exigido pelo programa, o teste de inglês será um dos requisitos para o exame de qualificação (conforme §5º Art. 20 do Regimento do Programa). O candidato pode ainda apresentar o resultado do teste Duolingo, sendo este válido apenas para fins de seleção no Programa. O candidato que optar por este teste e for aprovado no processo seletivo, deverá apresentar o teste em língua inglesa IELTS, com desempenho mínimo de 5,0 pontos, ou TOEFL com desempenho mínimo de 64 pontos (internet-based), conforme conforme §5º Art. 20 do Regimento do Programa.

Item 3.1, onde se lê:

*A entrega do Resultado do Teste de Inglês (TOEFL ou IELTS) poderá ser até dia 15/setembro/2023.

Item 3.1 Leia-se:

*A entrega do Resultado do Teste de Inglês (TOEFL, IELTS ou Duolingo) poderá ser até dia 15/setembro/2023.

Item 3.2.2, onde se lê:

As notas atribuídas ao inglês são de acordo com a tabela abaixo:

TOEFL	IELTS	Nota atribuída
120	9	10
118	8,5	
114		
110	8	
105	7,5	
100		
94	7	
88	6,5	
83		
77	6	
72	5,5	8
68		
64	5	
60		
56	4,5	
52		
48	4	6
44	3,5	
40		
36	3	4
33		
29	2,5	
25		
22	2	2
18	1,5	
15		
12	1	1
8		
0	0	0

Item 3.2.2 Leia-se:

As notas atribuídas ao inglês são de acordo com a tabela abaixo:

Duolingo	TOEFL	IELTS	Nota atribuída
160	120	9	10
155	118	8,5	
145	114		
140	110	8	
135	105	7,5	
130	100		
125	94	7	

120	88	6,5	
115	83		
110	77	6	
105	72	5,5	8
100	68		
95	64	5	
90	60	4,5	
85	56		
80	52	4	
75	48	3,5	6
70	44		
65	40		
60	36	3	4
55	33		
50	29	2,5	
45	25		
40	22	2	2
35	18	1,5	
30	15		
25	12	1	1
10-20	8		
0	0	0	0

Prof^a. Luciana Hazin Alencar
 Coordenadora do PPGEP/UFPE
 Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Produção