



Universidade Tecnológica Federal do Paraná  
Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica e  
Informática Industrial  
Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica e  
de Materiais

## EDITAL 03/2020 Programa PRH21\_UTFPR – ANP/FINEP

### ANEXO I

### PONTUAÇÃO DO CURRÍCULO E PROJETO

CANDIDATO:  
SUPERVISOR:

PONTUAÇÃO FINAL:

A pontuação do candidato será obtida através da tabela abaixo.

Tipo de Produção		Quantidade
<b>I. Produção Científica – Qualis CAPES em Engenharias III e IV conforme inscrição vinculada ao PPGEM ou ao CPGEI</b>		
1	Artigo publicado, ou aceito, em periódico A1 <b>(10 pontos)</b>	
2	Artigo publicado, ou aceito, em periódico A2 <b>(8,5 pontos)</b>	
3	Artigo publicado, ou aceito, em periódico B1 <b>(7 pontos)</b>	
4	Artigo publicado, ou aceito, em periódico B2 <b>(5 pontos)</b>	
5	Artigo publicado, ou aceito, em periódico B3 <b>(2 pontos)</b>	
6	Artigo publicado, ou aceito, em periódico B4 <b>(1 ponto)</b>	
7	Artigo publicado, ou aceito, em periódico B5 <b>(0,5 pontos)</b>	
8	Artigo completo publicado, ou aceito, em congresso internacional <b>(2 pontos, máximo 6 pontos)</b>	
9	Artigo completo publicado ou aceito em congresso nacional <b>(1 ponto, máximo de 3 pontos)</b>	
10	Livro publicado (apenas obras na área de Engenharias III e IV, com código de indexação, ISBN ou equivalente) <b>(10 pontos)</b>	
11	Capítulo de livro publicado (apenas obras na área de Engenharias III e IV, com código de indexação, ISBN ou equivalente) <b>(5 pontos)</b>	
12	Patente concedida <b>(10 pontos)</b>	
<b>II. Atuação Acadêmica</b>		
1	Participação em projetos de pesquisa na condição de coordenador <b>(3 pontos, máximo de 10 pontos)</b>	
2	Participação em equipe de projeto de pesquisa <b>(1 ponto, máximo de 4 pontos)</b>	
3	Orientação concluída de aluno de doutorado <b>(6 pontos)</b>	
4	Coorientação concluída de aluno de doutorado <b>(2 pontos)</b>	
5	Orientação concluída de aluno de mestrado <b>(3 pontos)</b>	
6	Coorientação concluída de aluno de mestrado <b>(1 ponto)</b>	
7	Orientação concluída de aluno de graduação em TCC ou IC <b>(1 ponto, máximo de 4 pontos)</b>	
8	Experiência docente no Ensino Superior em disciplinas de interesse para a área de Engenharias Elétrica e Biomédica, Mecânica ou de	

	Materiais <b>(1 ponto por semestre, máximo de 10 pontos)</b>	
<b>III. Projeto de Pesquisa</b>		
1	Tema de pesquisa relevante para as áreas do CPGEI ou PPGEM <b>(5 pontos)</b>	
2	Adequação aos critérios apresentados no item 4.1, viabilidade técnica e científica <b>(5 pontos)</b>	
Pontuação do Candidato		

**Observações:**

1. Somente será considerada a Produção Científica e Atuação Acadêmica dos 2016 a 2020.
2. Na ausência do Qualis serão consideradas as mesmas linhas de corte estabelecidas pela área de Engenharias III ou IV conforme a atuação PPGEM ou CPGEI, considerando o JCR do ano da publicação.
3. Anexar comprovantes para todas as pontuações. No caso de artigos, anexar a primeira página e comprovante do Qualis em Engenharias III ou IV conforme a atuação PPGEM ou CPGEI. Para artigos aceitos, anexar comprovação de aceite.
4. O critério de desempate se dará por: (1) somatório da pontuação do item I; (2) somatório da pontuação do item II; (3) pontuação no item I.1; (4) pontuação no item I.2.