



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Brasília

**ANEXO III – CRITÉRIOS PARA AVALIAÇÃO DO CURRÍCULO DO PROPONENTE**

Item de avaliação	Pontuação do item		
	Por item	Máxima	Obtida
<b>Formação acadêmica (não cumulativo)</b>			
1. Diploma de doutorado, obtido em programa de pós-graduação reconhecido pela CAPES	20	20	
2. Diploma de mestrado, obtido em programa de pós-graduação reconhecido pela CAPES	10	10	
<b>Produção acadêmica</b>			
3. Membro de comitê editorial de revista com Qualis	1	3	
4. Parecerista <i>ad hoc</i> de revistas científicas com Qualis	1	4	
5. Autoria de livro com ISBN	2	4	
6. Autoria de capítulo de livro com ISBN	1	3	
7. Artigo publicado ou aceito para publicação em periódico com ISSN e indexado em Qualis A	3	20*	
8. Artigo publicado ou aceito para publicação em periódico com ISSN e indexado em Qualis B	2		
9. Artigo publicado ou aceito para publicação em periódico com ISSN e indexado em Qualis C	1		
10. Resumo expandido publicado em anais de eventos científicos	0,5	12**	
11. Resumo simples publicado em anais de eventos científicos	0,25		
<b>Experiência Profissional</b>			
12. Coordenador de projetos de desenvolvimento tecnológico, de inovação e/ou de transferência de tecnologia aprovados em edital interno ou externo (não cumulativo com item 14 e 15)	2	6	
13. Participante de projeto de projetos de desenvolvimento tecnológico, de inovação e/ou de transferência de tecnologia aprovados em edital interno ou externo (não cumulativo com item 12)	1	4	
14. Orientação concluída de Iniciação tecnológica	2	10	
15. Orientação concluída de TCC (graduação), monografia (especialização), dissertação (mestrado) ou tese (doutorado)	2	4	
16. Participação em banca de TCC (graduação), monografia (especialização), dissertação (mestrado) ou tese (doutorado)	0,5	4	
17. Organização de eventos	1	3	
18. Avaliador de evento científico	1	3	

\* Limite de 20 pontos considerando a somatória dos itens 7 a 9.

\*\* Limite de 12 pontos considerando a somatória dos itens 10 e 11.