

## MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO AMAZONAS CAMPUS AVANÇADO MANACAPURU DEPARTAMENTO DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO



## FORMULÁRIO DE AVALIAÇÃO DE ARTIGOS CIENTÍFICOS

Títu	ıΙΛ	$\Delta$	Λr		$\alpha \alpha$	
1111	JIV.	uu	$\sim$	LI	uu	

## Data de recebimento:

ITEM	ORIENTAÇÕES PARA A AVALIAÇÃO	RESULTADO: A, B, C
1. Título	O título expressa o que é tratado no texto?	
2. Resumo	O resumo evidencia claramente o conteúdo do artigo?	
3. Introdução	A introdução desperta o interesse do leitor e permite uma visão de conjunto do tema? Especifica o assunto, objeto de estudo? Esclarece de que ponto de vista o assunto foi abordado? Apresenta trabalhos anteriores que aborda o tema? Apresenta justificativa para a escolha do tema? Apresenta plano de exposição do trabalho?	
4. Objetivo	O objetivo do artigo está claro e bem definido?	
5. Metodologia da pesquisa	A metodologia está claramente delineada e adequada aos objetivos do trabalho?	
6. Resultados apresentados	Os resultados apresentados respondem aos objetivos do artigo?	
7. Referencial teórico	O referencial teórico é adequado e bem estruturado?	
8. Referências	A bibliografia apresentada é coerente com a temática estudada? São atuais e pertinentes?	
9. Profundidade da abordagem	O trabalho representa uma contribuição científica para o conhecimento do tema estudado ou para a prática nesta área do conhecimento? O assunto-tema do trabalho é inovador e relevante para a melhoria do conhecimento sobre o tema estudado?	
10. Considerações finais	A conclusão é coerente, clara e objetiva.	
11. Apresentação do texto	Avaliar o uso correto da língua portuguesa	

DECILITADO DADOIAL	A=	Bom	B=	Regular	C=	Insatisfatório

RESULTADO FINAL DA AVALIAÇÃO		
	Aceitável sem revisão	
	Aceitável com revisão	
	Aceitável com ampla revisão	
	Não aceitável	