

Avaliação - fase A1

Questões	a) o artigo corresponde ao resumo? Até 10 pontos	b) a ideia central está clara no texto? Até 10 pontos	c) o trabalho apresenta uma estrutura condizente com o gênero artigo científico e os subtítulos ajudam na leitura do texto? até 10 pontos	d) o artigo indica referências apropriadas à teoria, metodologia ou linha de pesquisa em que se enquadra? até 10 pontos	e) se houve coleta de dados, é descrita? o artigo apresenta metodologia adequada à proposta? Até 10 pontos	f) se houve plágio total (mais de 50% do texto contém plágio), -100, se houve plágio parcial (usou texto de outrém usado sem citar a fonte) -50 pontos. Se não houver plágio, preencha com 0 por favor.	g) análise coerente e consistente? Até 15 pontos	h) as considerações finais devem mostrar a importância dos resultados, as perguntas não respondidas, os possíveis desdobramentos e qualquer outro fato que o autor julgue digno de nota => até 10 pontos	i) Apresentação das referências => até 10 pontos	j) escrita formal: adequação ao gênero vale até 15 pontos	Comentário	Total do formulário
Gabriel de Lima Soares ¹ , Lorena Fernanda de Souza Marques ² , Marina Quaglia Sabino Zucherato ³ , Rafael Thomasi Chapadeiro ⁴ e Thais Vieira Batista ⁵	10	10	10	10	9	0	15	10	10	15	Não houve coleta de dados (poderia ter sido feita uma coleta de dados com os alunos da UFMG com relação à satisfação com a proteção de dados ofertada pelo ERE); O artigo está bem consistente e bem formulado; consertar o espaçamento dos parágrafos.	99
Nota máxima por item	10	10	10	10	10	0	15	10	10	15		100
Para autores	O resumo publicado no evento deve estar de acordo com o conteúdo desenvolvido e apresentado no evento. Em geral, deve explicitar o objeto (o que foi analisado ou estudado), o objetivo principal (o que se buscou mostrar ou investigar) e como isso foi feito.	Basicamente, espera-se que tenha sido apresentada no início e que o desenvolvimento conduza a ela, na conclusão.	Aqui são observados subtítulos, figuras, exemplos, tabelas, com o objetivo de verificar se aparecem no momento certo, se são importantes para a compreensão do trabalho ou descartáveis, se estão na medida certa ou se aparecem em demasia.	As referências devem dar suporte às análises e resultados apresentados no trabalho. Além disso, devem formar um conjunto coeso do ponto de vista teórico e temático.	O trabalho foi realizado de alguma forma: é isso que a metodologia explica: como foi feita a análise, como os dados foram colhidos, como os resultados foram obtidos.	Esta questão da avaliação só tira pontos, pois o plágio é um problema ético: tanto na cultura livre quanto na ciência aberta, você pode tranquilamente usar trechos de trabalhos de outras pessoas, desde que apresente as fontes. Somente no caso de autoria desconhecida ou coletiva, pode-se indicar entre parênteses Domínio público.	Apresentar em um evento é uma cerimônia pública: devemos ser coerentes e consistentes na argumentação, mostrando a seriedade do trabalho e nossa postura científica.	A conclusão é uma espécie de resumo: enquanto o resumo fala do que será exposto, a conclusão nos lembra o que já foi apresentado. Se o trabalho ainda não possui, nessa primeira versão, uma conclusão definitiva, no mínimo espera-se que a proposta indique onde se espera chegar.	Os 10 pontos são assim distribuídos: i) se não indicar referência alguma, perde 5 pontos, ii) se indicar, observe se os textos citados e somente eles estão listados: caso sim, recebe 10 pontos, iii) se não apresenta na listagem todos os textos citados OU se lista textos não referidos, 5 pontos.	A linguagem não precisa ser excessivamente formal, mas deve ser mais formal do que a usada no cotidiano. Devemos escolher, num trabalho científico, palavras e estruturas de frases que indiquem a seriedade do trabalho e denotem respeito ao ouvinte ou leitor.		

<p>Para o avaliador</p>	<p>Observar também a pertinência do título e das palavras de chave, tendo como parâmetro a coerência e a coesão do conjunto.</p>	<p>Essa ordem não precisa ser estritamente observada, desde que a mudança não dificulte a compreensão do trabalho.</p>	<p>Verificar se as seguintes perguntas estão respondidas: como foi feita a análise? como os dados foram colhidos? como os resultados foram obtidos?</p>	<p>Os argumentos da análise e sua apresentação são coerentes e consistentes, considerando-se o escopo do trabalho e o nível da turma?</p>					<p>O comentário deve indicar ao estudante o que eventualmente deve ser revisto para a publicação nos Anais. Ao finalizar o preenchimento do formulário, selecionar as linhas de 1 a 4, imprimir somente a seleção como PDF e anexar no campo de avaliação correspondente no Moodle. </p> <p>IMPORTANTE: Não se esqueça de completar os campos abaixo do formulário com a frase para o Editorial dos Anais, a indicação para a Menção Honrosa e seu comentário para o evento (linhas 6 a 8).</p>		
<p>Redija uma frase síntese do artigo para ser incorporada ao editorial (com título e nome dos autores junto a um breve comentário sobre o assunto e abordagem do artigo);</p>											
<p>Se este artigo recebeu acima de 89 pontos, você o recomenda para receber Menção Honrosa? (sim ou não)</p>											
<p>Comentário a ser publicado no evento para iniciar o debate (recomenda-se redigir já e publicá-lo assim que o fórum for aberto ao público):</p>											