

código e grupo do trabalho

Código e Grupo do Trabalho (obtidos no Moodle, no item avaliado)	nota	Explicação do item (para o aluno)
a) o <b>resumo</b> corresponde ao texto submetido ao evento e está de acordo com o conteúdo? Até 10 pontos	9	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.
b) a <b>ideia central</b> está clara no texto? até 15 pontos;	13	Basicamente, espera-se que tenha sido apresentada no início e que o desenvolvimento conduza a ela, na conclusão.
c) a <b>estrutura do trabalho</b> ajuda na compreensão do conteúdo? até 10 pontos;	10	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.
d) se baseado em alguma <b>teoria, metodologia ou linha de pesquisa</b> , o trabalho indica <b>referências</b> ? OU se baseado em <b>vídeos, textos verbais ou qualquer outro tipo de mídia</b> , cita devidamente as <b>referências</b> ? até 10 pontos;	10	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.
e) o trabalho apresenta <b>metodologia</b> de forma adequada à proposta? se houve <b>coleta de dados</b> , é descrita? o trabalho é claro quanto à <b>forma como foi realizado</b> ? até 10 pontos;	10	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.

código e grupo do trabalho

<p>f) Houve <b>plágio</b>?</p> <p>Sim: -100pt     Plágio Parcial: -50pt     Nãoapresenta plágio: 0pt</p>	<p>0</p>	<p>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.</p>
<p>g) <b>Apresentação</b> adequada da análise, do trabalho e/ou da proposta, do ponto de vista <b>formal</b>?</p> <p>até 10 pontos;</p>	<p>9</p>	<p>Apresentar em um evento é uma cerimônia pública: devemos manter o grau de formalidade necessário para mostrar a seriedade do trabalho e nossa postura científica.</p>
<p>h) Avaliação das considerações finais (<b>conclusão</b>).</p> <p>até 10 pontos;</p>	<p>6</p>	<p>A conclusão de um trabalho científico não precisa ser a última palavra sobre o assunto - e, na imensa maioria das vezes, não é, já que fazer ciência é estar sempre investigando e questionando. Então, a conclusão pode optar por mostrar a importância dos resultados, citar os limites do trabalho (o que não foi possível mostrar), indicar o que ainda pode ser feito sobre o assunto e, inclusive, fazer alguma observação que indique o ponto de vista do autor. É uma espécie de resumo: enquanto o resumo fala do que será exposto, a conclusão nos lembra o que já foi apresentado.</p>
<p>i) <b>Originalidade, interesse do tema, criatividade e/ou diálogo do texto com a área</b> de pesquisa.</p> <p>até 15 pontos;</p>	<p>12</p>	<p>Um trabalho científico deve ter algo que os outros não possuem: por isso não é bom fazer um monte de citações apenas para dizer o que os outros já disseram, as citações só serão justificadas se você cruzar trabalhos de outros para fazer novas observações. O trabalho pode, também, apresentar uma nova forma de apresentar um assunto (criatividade) ou ser uma conversa entre seus dados e a área em que se insere a pesquisa.</p>

código e grupo do trabalho

<p>j) Linguagem formal. a adequação ao gênero vale até 10 pontos;</p>	<p>10</p>	<p>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>
<p><b>Soma dos pontos:</b></p>	<p><b>89</b></p>	
<p>Comentário privado aos autores sobre o trabalho, para fins de revisão</p>		
<p>Comentários e Indicação</p>		
<p>Comentário público que o Parecerista, na função de Coordenador de mesa, publica entre os dias 23 e 25/11 no Fórum-Palco do evento, no tópico correspondente ao trabalho:</p>		<p>guardar para publicar no evento</p>
<p>indicação ou não do trabalho para menção honrosa, explicando se a indicação é por excelência científica, excelente escrita, originalidade ou outro quesito que tenha chamado a atenção.</p>		<p>será usado pela coordenação, para quem esse arquivo deverá</p>
<p>O prazo para esta avaliação termina em 12/11/18</p>	<p>O parecerista receberá um certificado com o número total de pareceres emitidos na edição correspondente.</p>	<p>Copiar esta planilha e renomear para o título do trabalho</p>

código e grupo do trabalho

Orientação ao Parecerista sobre o item	
O resumo poderia apresentar inicialmente do que se trata a ferramenta affordance, para maior compreensão do público leitor.	
Parcialmente, fui encontrar maior esclarecimento sobre o objeto, nas experiências.	
Sim, muito bom.	
Sim, muito bom.	
Sim, muito bom.	

código e grupo do trabalho

Não, trabalho autoral.	
Sim	
As considerações finais não correspondem à expectativa, uma vez que é um pouco curta e não traz maiores desdobramentos sobre os resultados obtidos, apenas duas ou três frases.	
suficiente	

código e grupo do trabalho

Boa linguagem, clareza e polidez.	
Um ótimo trabalho, parabéns. Acredito apenas que poderia explorar um pouco mais a explicação do seu objeto no início do trabalho.	
comentário dirigido aos autores, ao público, aos outros coordenadores de mesa e aos professores, que será publicado pelo próprio avaliador no Fórum-palco na semana anterior ao evento;	
As Menções Honrosas no UEADSL seguem duas regras básicas: a) cada turma deve ter um agraciado no mínimo; b) turmas maiores, dependendo do número de trabalhos, podem receber mais Menções. Além disso, um trabalho por edição é dado por votação pública. A Soma dos pontos, registrada no Moodle, serve como fator de desempate.	