

Atividades de Avaliação (2)

Universidade Salgado de Oliveira
Análise de Sistemas
Novas Aplicações em Sistemas de Informação

Wagner Arbex*

Instruções para Elaboração e Critérios para Avaliação de Artigo

Versão 9.2

1 Introdução

A avaliação da disciplina Novas Aplicações em Sistemas de Informação é tomada por meio da média simples de três notas parciais, que correspondem, respectivamente, às notas de V1, VT e V2, cada qual com seus critérios específicos. Caso o aluno não consiga a média parcial para aprovação, ou seja, igual ou superior a 7.0, pode refazer o texto entregue na terceira avaliação (V2) como avaliação suplementar, que, então, corresponderá à VS. Assim, calcula-se uma nova média, entre a média parcial e a nota da VS, quando o aluno deve obter, no mínimo, 5.0 para aprovação.

Devido a dinâmica da disciplina, as três notas parciais e a média parcial serão conhecidas somente por ocasião da divulgação da nota da terceira avaliação (V2).

As atividades de avaliação são cobradas por meio da elaboração de dois artigos, sendo um artigo de revisão, responsável pela primeira nota¹ da disciplina (V1), e um artigo original, cujo desenvolvimento e finalização originam as segunda e terceira notas e, se for o caso, o artigo original poderá ser revisto e originar a nota da avaliação suplementar. Respectivamente, essas notas equivalem as avaliações VT, V2 e VS.

2 Artigo original

O trabalho consiste na elaboração de um artigo técnico-científico original para publicação, sabendo que a sua publicação dependerá da qualidade do mesmo, assim como, do conteúdo e abordagem do assunto, que, pelo menos, a abordagem deve ser inédita.

O artigo deve estar diretamente relacionado com o trabalho de conclusão de curso (TCC) desenvolvido ao longo das disciplinas Projeto de Software I e Projeto de Software II.

Em linhas gerais, o artigo pode abordar a aplicação desenvolvida no TCC, apresentando a proposta, a aplicação, os cenários “antes e depois” do desenvolvimento do TCC e os benefícios trazidos com a implantação do TCC. Além dessa proposta, o artigo também pode trazer uma técnica, característica, metodologia, ferramenta etc, utilizada no desenvolvimento do aplicativo proposto no TCC, sob forma de descrição ou *benchmark*.

2.1 Formato e estrutura do texto

Para elaboração do texto devem ser seguidas as normas especificadas pela UNIVERSO no “Manual para Elaboração de Trabalhos Acadêmicos (META)”² (SIMÃO; BARCELOS, 2005). Nos casos em que a norma seja omissa, então, deve-se adotar o padrão da ABNT³.

O texto deve ser um artigo original e ser entregue impresso e em arquivo eletrônico, em formato compatível com Word for Windows ou \LaTeX 2 ϵ . Deve ser elaborado em uma só coluna, com 2 cm em cada margem, possuindo entre 10 e 15 páginas numeradas, excluindo anexos e a bibliografia, com 1,5 de espaçamento entre linhas, alinhamento justificado, fonte Times New Roman com tamanho 12. A numeração das páginas deve ser centralizada no fim de cada página.

²Traga o META em todas as aulas.

³As normas da ABNT estão disponíveis para consulta na biblioteca da UNIVERSO/Juiz de Fora.

*arbex AT jf.universo.edu.br ou arbex AT arbex.pro.br

¹Maiores informações em Arbex (2009).

2.2 Critérios de avaliação

Os critérios de avaliação são aplicados sobre o texto correspondente, por exemplo, um critério que tenha sido especificado para a primeira parte do trabalho somente será considerado sobre essa parte. Os critérios aplicados em cada avaliação são mostrados na Tabela 1.

- Segunda avaliação (VT):
Avalia-se a primeira metade do texto, composta do título, a introdução, a primeira metade do corpo do texto e outros elementos e propriedades textuais, incluindo a formatação do documento;
- Terceira avaliação (V2) e avaliação suplementar (VS):
Avalia-se o texto em sua totalidade, composto do título, a introdução, o corpo do texto, a conclusão e, se for o caso, a proposta de trabalho futuros, além de outros elementos e propriedades textuais, incluindo a formatação do documento;

2.3 Descrição dos critérios de avaliação

Os critérios de avaliação estão descritos a seguir e vale lembrar que existe uma penalidade de 10% para entrega das atividades fora do prazo e que a entrega de uma atividade pode atrasar uma única vez. Além disso, **é importante ter ciência de que uma atividade não cumprida pode inviabilizar a elaboração de todo o trabalho.**

1. Título, que deve apresentar texto e definir o escopo do mesmo;
2. Resumo, que deve expor de forma sintética as idéias expostas no texto e não deve conter comentários ou avaliações, sendo, apenas, a redução das idéias contidas no texto.
3. Objetivo, que deve estar incluído na introdução, deve mostrar ao leitor o que é proposto ao fim do texto ou, ainda, qual a contribuição a ser dada pelo mesmo;
4. Introdução, que deve descrever de maneira resumida o contexto, o objetivo e as seções do artigo. A descrição das seções do artigo apresentam o “caminho” a ser seguido para que o objetivo seja atingido. A introdução também pode conter, se for o caso, a justificativa e a motivação;
5. Coerência entre título e objetivo. O título e o objetivo são completamente relacionados e são complementares, portanto a necessidade de serem coesos;

6. Adequação textual. Um texto técnico-científico tem forma e vocabulário próprios, não cabendo outros “estilos literários”.
7. A formatação e a estrutura do documento. Verifica-se se foi seguido o formato estipulado, bem como, a padronização da ABNT, quando for o caso. Também é verificado o formato da citações, referências e bibliografia.
8. Primeira parte do corpo do trabalho deve ter seu o conteúdo organizado de maneira lógica e, além disso, o texto deve chegar muito próximo da primeira metade do texto proposto na introdução, ou seja, o conteúdo deve ser muito próximo da metade das seções descritas na introdução;
9. Coerência entre o conteúdo proposto na introdução e o corpo do trabalho. O conteúdo do texto deve refletir a proposta das seções feita na introdução;
10. Corpo do trabalho, em sua totalidade, deve ter seu o conteúdo organizado de maneira lógica e, além disso, o texto deve contemplar o que foi proposto as seções descritas na introdução;
11. Conclusão, descrevendo ou resumindo os resultados alcançados ou o conhecimento adquirido. A conclusão também pode conter, se for o caso, a sugestão de trabalhos futuros;
12. A sugestão de trabalhos futuros, caso seja feita, deve estar incluída na conclusão e apresentar as propostas para novos trabalhos que foram identificados na elaboração do artigo ou que podem surgir a partir do que foi proposto ou abordado no artigo. É um conteúdo opcional, mas, é fortemente recomendado pelo fato de demonstrar que o texto foi desenvolvido sobre sólidos fundamentos;
13. As referências devem representar uma contribuição significativa no contexto do tópico focado e podem ser retiradas de livros, capítulos de livros, artigos ou relatórios técnicos, sites, vídeos, entrevistas, etc. **As referências devem ser citadas em pontos apropriados dentro do texto;**
14. Capacidade de análise crítica e argumentação. Diz respeito ao conteúdo apresentado no texto. Deve-se avaliar a pertinência dos argumentos expostos no texto e a capacidade do aluno em explicar, por escrito, aquilo que foi desenvolvido;
15. Complexidade do assunto e do texto. Avalia-se quanto complexo é o assunto apresentado, bem como a profundidade em que é tratado.

Critério	VT (pts)	V2 (pts)	VS (pts)
1		0,5	0,5
2	0,5	0,5	0,5
3		0,5	0,5
4		0,5	0,5
5		0,5	0,5
6	2,0	1,0	1,0
7	1,5	1,0	1,0
8	2,0		
9	1,5	1,0	1,0
10		1,0	1,0
11		1,0	1,0
12		0,5	0,5
13	1,0	1,0	1,0
14	1,5	1,0	1,0
15		1,0	1,0
Total	10,0	10,5	10,5

Tabela 1: Aplicação dos critérios e pontuação.

2.4 Entrega dos textos parciais e final

As atividades correspondentes a V2 e VS devem ser entregues nas datas estipuladas, **não sendo permitido nenhum atraso** devido o calendário escolar. Entretanto para a atividades de VT é permitido atraso de uma semana, com a penalidade de 10% na avaliação das mesmas. Além disso, **é importante ter ciência de que uma atividade não cumprida pode inviabilizar a elaboração de todo o trabalho**. As datas de entrega são:

- VT: _____ / _____ / _____ ;
- V2: _____ / _____ / _____ ;
- VS: _____ / _____ / _____ .

Referências

ARBEX, W. *Atividades de avaliação (1): elaboração de artigo de revisão e de artigo original*. Juiz de Fora, Ago. 2009. Notas de aula de Novas Aplicações em Sistemas de Informação. Disponível em: <<http://www.arbex.pro.br/>>.

SIMÃO, M.; BARCELOS, R. *Manual para elaboração de trabalhos acadêmicos*. Niterói: Universidade Salgado de Oliveira, 2005. Disponível em: <http://www.universo.edu.br/site/include/common/download_midia.php?idmidia=321>.