

pdftitle=Projeto CosCon
TDS , pdfauthor=Guilherme Souza Malieni¹ , pdfsubject=Modelo de artigo científico com abnTeX2, pdfcreator=LaTeX with abnTeX2, pdfkeywords=abntlatexabntexabntex2atigo científico, colorlinks=true, linkcolor=blue, citecolor=blue, filecolor=magenta, urlcolor=blue, bookmarksdepth=4
3cm3cm* 3.5cm2.5cm*
brazil

Projeto CosCon TDS

Guilherme Souza Malieni¹

¹Curso de Informática – Instituto Federal de São Paulo (IFSP)

`gui.souza.malieni@gmail.com`

Projeto CosCon- Project CosCon

Abstract. *This meta-paper describes the style to be used in articles and short papers for SBC conferences. For papers in English, you should add just an abstract while for the papers in Portuguese, we also ask for an abstract in Portuguese (“resumo”). In both cases, abstracts should not have more than 10 lines and must be in the first page of the paper.*

Resumo. *Este meta-artigo descreve o estilo a ser usado na confecção de artigos e resumos de artigos para publicação nos anais das conferências organizadas pela SBC. É solicitada a escrita de resumo e abstract apenas para os artigos escritos em português. Artigos em inglês deverão apresentar apenas abstract. Nos dois casos, o autor deve tomar cuidado para que o resumo (e o abstract) não ultrapassem 10 linhas cada, sendo que ambos devem estar na primeira página do artigo.*

1. Introdução

O objetivo deste documento é expor as regras e formatos para o desenvolvimento dos documentos das disciplinas de TDS e PDS. Este utiliza como base tanto o modelo da SBC¹ quanto o fornecido pela abnTeX².

O documento final deve ter **entre 12 e 15 páginas**, descontados na contagem apenas os anexos e apêndices. Cada professor é livre para definir junto aos alunos o que deve estar em cada uma das duas seções supracitadas.

As seções aqui colocadas são apenas EXEMPLOS do que deve estar contido, podendo ser alteradas em conjunto entre orientadores e alunos, assim como as devidas explicações dentro delas.

¹<<https://www.overleaf.com/latex/templates/sbc-conferences-template/blbxwjwzdngr>>

²<<http://www.latex-project.org/lppl.txt>>

Atenção especial para a quantidade de texto colocada em cada uma das seções. De forma geral, não faz muito sentido colocar uma seção para escrever apenas um parágrafo ou 6, 7 linhas.

Para dicas e como fazer tabelas, listas, figuras, citações e etc, bem como evitar erros em projetos e no próprio documento, consultar (entre outros) os capítulos 6, 7, 8 e 9 do documento: <<https://www.overleaf.com/project/58a3a66af9bb74023ba1bd56>>.

Ao preparar a Introdução é importante estar atento a: "A introdução é a parte responsável pela apresentação do trabalho, desde a delimitação do tema até a forma como está organizado. Sugere-se que seja feita a introdução do assunto, de modo a: discorrer sobre o tema do trabalho; apresentação do problema e objetivos da pesquisa; exposição da justificativa; finalmente, informar em quantos capítulos o texto foi dividido e apresentar os principais elementos que os compõem. Por apresentar estes elementos, a introdução requer uma revisão detalhada ao final do trabalho para manter a coesão textual." (??).

1.1. Objetivos

Os objetivos precisam seguir uma linha de raciocínio ao serem traçados. "O objetivo normalmente comporta uma hipótese de trabalho. Um bom objetivo de pesquisa normalmente terá a forma "demonstrar que a hipótese x é verdadeira". Nem todo objetivo pode ser considerado um bom objetivo de pesquisa. Por exemplo, algo do tipo "o objetivo deste trabalho é aumentar os meus conhecimentos na área de estudo" pode até ser muito sincero, mas não convence ninguém de que algum conhecimento novo para a humanidade será produzido. Portanto, isso deve ser evitado. Outro objetivo algumas vezes encontrado é a forma "propor...". Alguma coisa é proposta, normalmente um método, uma abordagem, uma técnica, um algoritmo, uma comparação, ou qualquer outra coisa. A questão é: se o autor fizer a proposta, então o objetivo estará atingido? Se o aluno se propõe a propor e propôs, então está proposto! O que for proposto não é necessariamente melhor ou diferente daquilo que já existia antes. Então, o estágio da pesquisa neste caso ainda é dos mais ingênuos. É necessário que o objetivo diga que aquilo que está sendo proposto é melhor do que alguma outra coisa ou que resolve algum problema que antes não podia ser resolvido." (??).

Os objetivos PODEM ser divididos em: Principal e Específicos (ou Secundários).

Em relação ao objetivo principal:

"Atenção especial é dada ao verbo que apresenta o objetivo. Analisa-se também se o objetivo apresentado define claramente uma pesquisa científica ou um objetivo tecnológico, como, por exemplo, a implementação de um sistema." Fusce mauris. Vestibulum luctus nibh at lectus. Sed bibendum, nulla a faucibus semper,

leo velit ultricies tellus, ac venenatis arcu wisi vel nisl. Vestibulum diam. Aliquam pellentesque, augue quis sagittis posuere, turpis lacus congue quam, in hendrerit risus eros eget felis. Maecenas eget erat in sapien mattis porttitor. Vestibulum porttitor. Nulla facilisi. Sed a turpis eu lacus commodo facilisis. Morbi fringilla, wisi in dignissim interdum, justo lectus sagittis dui, et vehicula libero dui cursus dui. Mauris tempor ligula sed lacus. Duis cursus enim ut augue. Cras ac magna. Cras nulla. Nulla egestas. Curabitur a leo. Quisque egestas wisi eget nunc. Nam feugiat lacus vel est. Curabitur consectetur. (??).

Em relação aos objetivos específicos (ou Secundários):

"Os objetivos específicos devem refletir subprodutos ou um detalhamento do objetivo principal. Não se deve, a princípio, mencionar como objetivo específico passos que são meramente intermediários para atingir o objetivo geral." Fusce mauris. Vestibulum luctus nibh at lectus. Sed bibendum, nulla a faucibus semper, leo velit ultricies tellus, ac venenatis arcu wisi vel nisl. Vestibulum diam. Aliquam pellentesque, augue quis sagittis posuere, turpis lacus congue quam, in hendrerit risus eros eget felis. Maecenas eget erat in sapien mattis porttitor. Vestibulum porttitor. Nulla facilisi. Sed a turpis eu lacus commodo facilisis. Morbi fringilla, wisi in dignissim interdum, justo lectus sagittis dui, et vehicula libero dui cursus dui. Mauris tempor ligula sed lacus. Duis cursus enim ut augue. Cras ac magna. Cras nulla. Nulla egestas. Curabitur a leo. Quisque egestas wisi eget nunc. Nam feugiat lacus vel est. Curabitur consectetur. (??).

1.2. Justificativa

O trabalho precisa possuir uma justificativa: "A justificativa deve se referir principalmente à hipótese de trabalho, ou seja, deve-se justificar a escolha de uma hipótese em vez de tentar justificar apenas a importância do tema da pesquisa. Usualmente a importância do tema da pesquisa já foi abordada na contextualização do problema. Então não há necessidade de repetir essa justificativa." Fusce mauris. Vestibulum luctus nibh at lectus. Sed bibendum, nulla a faucibus semper, leo velit ultricies tellus, ac venenatis arcu wisi vel nisl. Vestibulum diam. Aliquam pellentesque, augue quis sagittis posuere, turpis lacus congue quam, in hendrerit risus eros eget felis. Maecenas eget erat in sapien mattis porttitor. Vestibulum porttitor. Nulla facilisi. Sed a turpis eu lacus commodo facilisis. Morbi fringilla, wisi in dignissim interdum, justo lectus sagittis dui, et vehicula libero dui cursus dui. Mauris tempor ligula sed lacus. Duis cursus enim ut augue. Cras ac magna. Cras nulla. Nulla egestas. Curabitur a leo. Quisque egestas wisi eget nunc. Nam feugiat lacus vel est. Curabitur consectetur. (??).