

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS
CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS AMBIENTAIS

FULANO DE TAL

TÍTULO DO TRABALHO EM CAPS: subtítulo normal

FULANO DE TAL

TÍTULO DO TRABALHO EM CAPS: subtítulo normal

Dissertação apresentada ao Programa de
Pós-Graduação em Ciências Ambientais da
Universidade Federal de São Carlos, como parte
dos requisitos para a obtenção do título de
Mestre em Ciências Ambientais ¹.

Orientador: Alexandre Camargo Martensen

Coorientador: Nome coorientador

São Carlos - SP

202X

Ficha catalográfica, incluir como child

Ficha de aprovação, incluir como child

DEDICATÓRIA

Homenagem do autor para outra(s) pessoa(s).

AGRADECIMENTOS

O autor agradece a todas as pessoas e entidades que colaboraram decisivamente na realização da monografia.

Obrigatório: Agradecimento à Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior - Brasil (CAPES) - Código de Financiamento 001

RESUMO

Fulano, D.T. – Modelo padrão do PPGCAm. 2019 – 20p: Dissertação (Mestrado) – Universidade Federal de São Carlos, Centro de Ciências Biológicas e da Saúde, Programa de Pós-Graduação em Ciências Ambientais, São Carlos – 2019.

- Item obrigatório.
- É o resumo da monografia em português, não podendo conter mais de 500 palavras.
- Trata-se da apresentação breve e concisa dos aspectos mais relevantes da Monografia, uma visão geral do mesmo.
- breve descrição das questões de pesquisa e das lacunas de conhecimento que permanecem (o que sabemos e o q não sabemos)
- Como a pesquisa foi pensada para resolver um/uns desses gaps
- Breve apresentacao dos resultados
- Conclusao e link dos resultados em um contexto mais amplo

Segundo a Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT) 6028, abaixo do resumo, devem ser colocadas as palavras representativas do conteúdo do trabalho, as chamadas palavras-chave e/ou descritores iniciadas com letras maiúsculas e separadas por ponto.

Palavras-chave: separadas entre si por ponto (.), inclusive finalizada, também, por ponto (ponto após a última palavra-chave). Exemplo: Normalização de trabalhos acadêmicos. Normas da ABNT. Formatação de trabalhos acadêmicos.

ABSTRACT

Mantém-se a exigência do máximo de 500 palavras.

Keywords: separadas entre si por ponto (.), inclusive finalizada, também, por ponto (ponto após a última palavra-chave).

SUMÁRIO

INTRODUÇÃO

Aqui você deve incluir a sua introdução que deve estar em um outro documento Rmd

É melhor você escrevê-lo inicialmente em um documento de texto (ex. Google Docs), e depois copiar e colar em um documento Rmd, deixando as figuras e etc para serem executadas aqui.

O nome que eu dei para esse documento é introducao.Rmd, e verificar em qual pasta está para direcionar no cabeçalho do code chunk

Depois apagar todo esse texto

MATERIAL E MÉTODOS

Aqui você deve incluir os seus métodos que deve estar em um outro documento Rmd, escrito em um documento de texto, estilo Google Docs. Deixe para as figuras serem executadas aqui

RESULTADOS

Aqui você deve incluir os seus Resultados que deve estar em um outro documento Rmd. Possivelmente, as partes de textos maiores você pode se beneficiar de escrevê-la em um documento de texto, estilo Google Docs. Deixe para as figuras serem executadas aqui e no caso dos resultados, provavelmente lapidar aqui tb.

A única vantagem de escrever em um documento de texto e colar aqui, é que você tem um revisor ortográfico melhor (mas tvz seja mais fácil editar um texto em um editor de texto, não sei...)

DISCUSSÃO

Aqui você deve incluir a sua discussão que deve estar em um outro documento Rmd, escrito em um documento de texto, estilo Google Docs. Deixe para as figuras serem executadas aqui.

CONCLUSÃO

Aqui você deve incluir a conclusão que deve estar em um outro documento Rmd, escrito em um documento de texto, estilo Google Docs. Deixe para as figuras serem executadas aqui.

REFERÊNCIAS

As referencias bibliográficas são incluídas automaticamente, desde que constem no arquivo `../docs/referencias.bib` (ver `yml`).

APÊNDICE

Se precisar/tiver apendice, ex. códigos, o proprio Rmd sem executar os códigos, mas com `echo=TRUE`, assim por diante.