

## ORIENTAÇÕES PARA TRABALHO FINAL - BIE5793 - 2018

### **SOBRE O FORMATO DO TRABALHO A SER APRESENTADO:**

O único produto a ser enviado será o arquivo com os slides da apresentação, ou seja, não será necessário entregar o trabalho na forma de texto (ver formatos e prazos no final).

**Para os slides (e para a apresentação), a seguinte sequência deve ser observada:**

#### **1 - Introdução/ Contexto teórico:**

Apresentar brevemente o contexto teórico, mas de modo que as pessoas que estão assistindo entendam a(s) pergunta(s) e a(s) hipótese(s) do trabalho

#### **2 - Pergunta(s)**

#### **3 - Hipótese(s) científica(s)**

#### **4 - Métodos**

Em caso de dúvidas sobre o conjunto de dados, consultem o(s) tutor(es) responsável(is) pelo seu trabalho.

#### **5 - Predições**

Apresentar os resultados esperados na forma de gráficos hipotéticos.

Os gráficos de predição devem mostrar qual a tendência esperada para as variáveis que serão medidas, sem se importar com o valor propriamente dito.

Basta que sejam apresentadas as diferenças e/ou as tendências esperadas caso a(s) hipótese(s) seja(m) corroborada(s). Entretanto, os títulos dos eixos e os nomes das variáveis que serão utilizadas devem estar claramente descritos nos eixos.

#### **6 - Análise de dados**

Descrever detalhadamente as análises que foram feitas.

Descrever as decisões que foram tomadas ao longo do processo de análise.

Essas informações não precisam estar no formato que estariam em um artigo ou tese. O importante aqui é compartilhar (ainda que sucintamente) com os(as) colegas de turma como foi o processo de decisão sobre as análises realizadas.

#### **7 - Resultados**

Apresentar os principais gráficos de resultados.

Pode ser interessante, em alguns casos, apresentar os resultados de análises exploratórias e/ou diagnósticas.

#### **8 - Conclusões**

Neste item devem ser indicadas as conclusões centrais do trabalho, respondendo cada pergunta e/ou predição apresentada.

#### **9 - Considerações finais**

Esse item poderá ser utilizado para:

- Identificar problemas no delineamento do estudo
- Sugerir alternativas para o delineamento
- Indicar outras análises que poderiam ser feitas (e por que não foram feitas)
- Avaliar o poder de generalização dos resultados
- Indicar problemas com os dados que foram identificados, mas não puderam ser resolvidos
- Destacar alguma dica para pessoas interessadas em fazer o mesmo tipo de análise usada.
- outras considerações que julgarem interessante

## **SOBRE A APRESENTAÇÃO:**

- O arquivo com os slides (em formato .pdf) deverão ser **enviados aos docentes, por e-mail, no dia anterior (27/03 - terça-feira) até as 23:59hs.**
- A apresentação dos trabalhos será realizada **no dia 28/03 (quarta-feira), das 9:00hs às 12:00hs e das 14:00hs às 17:00hs.** Todas as duplas/trios devem estar presentes desde o início da aula.
- A sequência de apresentação das duplas/trios será sorteada na hora.
- Somente uma pessoa apresentará o trabalho. Essa pessoa será sorteada na hora da apresentação e será a responsável também por responder as perguntas dos docentes e alunos. As outras pessoas poderão ajudar na resposta.
- Cada dupla/trio terá no máximo 20 minutos para sua apresentação. Ao final de cada apresentação, haverá mais 10 minutos para o debate com a turma.