EEE933 - Projeto Final

Sumário

As equipes devem escolher uma questão de interesse para investigação experimental. Enquanto a preferência é por experimentos planejados, estudos observacionais ou retrospectivos também serão aceitos. O projeto final deve consistir de:

- Definição da questão experimental;
- Revisão da literatura relevante;
- Planejamento experimental (para experimentos planejados) ou limpeza e pré-condicionamento dos dados (estudos retrospectivos);
- Coleta de dados:
- Modelagem estatística e análise dos dados obtidos;
- Derivação de conclusões e recomendações.

Relatório

O relatório deve *obrigatoriamente* ser produzido utilizando R Markdown, e deve conter todo o código necessário para a reprodução da análise obtida, embutido na forma de blocos de código no documento. Cada equipe deve enviar:

- O arquivo .Rmd do relatório.
- Os arquivos de dados utilizados.

O arquivo **.Rmd** deve ser capaz de ser compilado em um pdf sem erros, e deve assumir que o arquivo de dados se encontra no mesmo diretório do arquivo do relatório. Modelos de estudos de caso estão disponíveis aqui e aqui.

Importante: Salve seu arquivo .Rmd em UTF-8 (para evitar erros na compilação em outros sistemas). Importante: Inclua no relatório os papéis desempenhados por cada membro da equipe (Relator, Verificador etc.)

Relatórios serão aceitos em português, inglês ou espanhol.

Os relatórios devem obrigatoriamente conter (pelo menos) as seguintes partes:

- Sumário;
- Introdução (incluindo a descrição da pergunta científica a ser investigada e uma breve revisão da literatura relevante ao tópico):
- Planejamento experimental (incluindo materiais e métodos, protocolos de coleta de dados, critérios de inclusão ou exclusão de observações, etc.);
- Resultados experimentais (incluindo observações sobre o processo de coleta das observações, análise exploratória dos dados, inferência estatística, validação dos modelos, quantificação da magnitude dos efeitos e discussão dos resultados);
- Conclusões e recomendações (atenção: conclusões sobre o experimento. Eu não estou interessado em comentários sobre "a importância do planejamento de experimentos" eu já sei que é importante. O que é desejado é uma discussão sobre as conclusões que possam ser derivadas em relação à questão de interesse sendo avaliada pela equipe.).

O trabalho será avaliado de acordo com os seguintes critérios:

- Justificativa do experimento (isto é, quão bem você consegue justificar a investigação experimental da sua questão de interesse);
- Adequação ao formato requerido;
- Reproducibilidade dos resultados e das análises;

- Correção técnica e solidz metodológica;
- Estrutura da argumentação;
- Correto uso da linguagem (gramática, ortografia, etc.);
- Qualidade gráfica;

Apresentação

Cada equipe deve apresentar seu trabalho em um seminário de **até 15 minutos**, detalhando o problema, o planejamento e a análise do experimento, os resultados e conclusões obtidos, e sugestões de melhoria ou continuidade. A apresentação será avaliada de acordo com os seguintes critérios:

- Correção técnica;
- Qualidade gráfica / estética;
- Correto uso da linguagem;
- Grau de desenvoltura (na apresentação) na explicação dos conceitos apresentados;

O trabalho final pode ser apresentado por todo o grupo ou apenas pelos membros mais "desenvoltos", a critério de cada equipe. Contudo, todos os membros da equipe devem estar preparados para responder a perguntas sobre qualquer aspecto do trabalho.

O formato do seminário é livre (sejam criativos), mas o limite de tempo é rígido. Além dos softwares usuais de slide decks (Powerpoint, Beamer, Keynote etc.), outras possibilidades que podem ser exploradas por grupos que optarem por se ater às tradicionais apresentações de slides são o Prezi, o Slidify, ou o R Markdown + ioslides.

A ordem das apresentações será determinada aleatoriamente no dia dos seminários. Os arquivos relativos à apresentação também devem ser entregues ao professor.

Entrega

Os arquivos do relatório, arquivos de dados, e arquivos da apresentação deverão ser enviados via e-mail para o endereço fcampelo@ufmg.br. O título do e-mail deve seguir o padrão:

"[EEE933 2016-2 FinalProject] NomeDaEquipe"

(sem as aspas, substituindo NomeDaEquipe pelo nome da equipe). A o limite para o envio dos arquivos é segunda-feira (05/12) às 11:59h da manhã.