2025/06/15 10:17 1/4 Trabalho final

# **Trabalho final**

O trabalho final da disciplina é criar uma função e sua página de ajuda, no formato usado pelo R. Cada aluno abrirá uma página no *wiki* para colocar seu trabalho. Caso ainda não tenha criado sua página, veja instruções em: usowiki. Sempre que desejar acessar sua página entre no menu lateral na sessão **Área Alunos** link Wiki Alunos.

## O que é?

- O trabalho final consiste em publicar em sua página o código da função, o arquivo da função, e a página de ajuda.
- A página de ajuda deve estar no formato do R (modelo disponível aqui).
- O código da função e o texto de ajuda devem estar formatados como código em sua página (use o flag <code> ... </code>, veja a seção de sintaxe do Dokuwiki).
- Será que seu código é bom o suficiente? Veja aqui.

O que deve ter uma funcao

## **Etapas**

### **Proposta**

- 1. Poste em sua página um texto curto com sua proposta de trabalho final.
- 2. Prepare uma proposta alternativa ("plano B"), e também coloque na sua página.
- 3. A equipe de professores e monitores postará na sua página a avaliação de viabilidade de sua proposta, e também dicas e sugestões.

#### **A PROPOSTA**

#### Passos para uma boa proposta

Uma boa proposta é um dos principais passos para um bom trabalho, não só nessa disciplina<sup>1)</sup>. Investir em uma boa descrição da função vai poupar trabalho posterior e ajuda a valorizar seu trabalho final. Nossa experiência demonstra que boas propostas normalmente levam a bons/ótimos trabalhos e que propostas mal planejadas derivam trabalhos medianos, em geral com maior esforço associado. Abaixo algumas dicas e sugestões para a sua proposta:

 descreva claramente a tarefa que a função irá realizar, independente do contexto particular;

- evite iniciar a descrição da proposta com o seus dados e sua área de atuação, tente descrever a tarefa o mais independente possível do grupo taxonômico, área de atuação ou preferências religiosas ou sexuais!
  - troque: minha função ira tratar os dados da circunferência da barriga de coelhos da páscoa que coletei na semana santa e fazer um teste de permutação da diferença entre as médias do tamanho da pança de machos e fêmeas
  - por: a função irá tratar dados de duas variáveis quantitativas e gerar um teste de permutação da diferença entre as médias das variáveis
- 3. caso sinta necessidade de explicar melhor a tarefa descrita no primeiro tópico, exemplifique o uso da função no contexto do seu trabalho (finalmente!), de preferência apenas como **um dos usos** da função!
- 4. defina claramente os objetos e argumentos de entrada da função:
  - evite: entra os dados da planilha que coletei em campo
  - **use**: um vetor numérico quantitivo, um dataframe com variáveis x e y, um argumento lógico de exclusão de NA, um argumento que define o tipo de índice que será calculado com as seguintes opções...
- 5. descreva claramente o objeto de saída e os gráficos gerados:
  - o evite: vai gerar um analise de dados e um gráfico bonito
  - use: vai retornar um data-frame com as seguintes colunas..., uma lista com os seguintes resultados, um boxplot da variável y e um scatterplot de xy e a linha do modelo linear
- 6. tente ser conciso, uma proposta muito longa dificulta a correção. Explicações específicas devem ser colocadas em linques externos. Caso tenha algum conceito importante e específico, crie um linque para uma fonte confiável.
- 7. lembre-se: o R não faz mágica, se você não tem nenhum conhecimento sobre a tarefa que será executada pela sua função, vislumbramos dois caminhos: (1) aprender a fazer mágica; (2) pagar alguém que conheça a tarefa que será executada e domine o R! Desaconselhamos a buscar ambas as saídas: a mágica, porque não acreditamos e o programador porque vai sair caro!
- 8. Buque uma tarefa factível, mas que ao mesmo tempo seja **um desafio estimulante e que te tire da zona de conforto!**

## Minha função

- 1. invista em uma boa proposta,
- 2. use o fórum para postar dúvidas,
- 3. lembre-se: os monitores querem ajudá-lo,
- 4. não acabe com a paciência dos professores,
- 5. não esqueça: vc. irá sobreviver!

#### O Código

http://ecor.ib.usp.br/ Printed on 2025/06/15 10:17

# TODAS AS LINHAS DO CÓDIGO DEVEM POSSUIR COMENTÁRIOS EXPLICATIVOS! TODAS!!

Os objetivos dessa exigência são:

- 1. incentivá-los a cultivar o hábito saudável de sempre comentar seus códigos
- 2. ajudar os monitores e professores a entender o código de vocês.
- 3. ajudar futuros alunos que consultem suas funções a entender o código também.

A regra é clara: toda linha de código devem ter um comentário explicando o que a linha faz. Além disso, comentários gerais no começo ou no meio da função são bem vindos. A idéia é explicar cada passo da lógica da sua função. As únicas linhas de código que dispensam comentários são abre chaves e fecha chaves.

No Fórum tem um exemplo de uma função bem simples com comentários em todas as linhas Exemplo

#### A formatação do Trabalho Final

No inicio dessa página Trabalho Final há uma indicação clara sobre o formato de postagem da função e do help. Isso ajuda muito na correção e permite que usuários vejam o código da função sem a necessidade de baixar o arquivo em seus computadores.

São exigências muito simples de formatação, qualquer dúvida poste no fórum, converse com um monitor ou veja página dos alunos de outros anos.

## **Prazos**

Os prazos foram mudados. Fique atento aos novos prazos.

- Proposta (primeira versão): 01 de junho de 2017
- Revisão final da proposta pelos professores e monitores: 09 de junho de 2017
- Produto final 25 de junho 2017

## Quanto vale minha função?

Não sabemos! Uma boa função pode ter um valor inestimável. Imagine que sua função busque e ordene páginas web a partir de palavra(as) chaves<sup>2)</sup>? Valeria uma fortuna em 1995! No caso da disciplina, o trabalho final tem peso 7/10 na nota final, veja pesos da avaliação em notas2011.

Pontos considerados na avaliação do trabalho final

- 1. a função roda o exemplo do help;
- 2. a função cumpre a descrição da proposta acordada;
- 3. há generalidade no seu uso;
- 4. a documentação é adequada e informativa;
- 5. demonstra domínio básico da linguagem;
- 6. os comentários são informativos;
- 7. há redundâncias no código;
- 8. complexidade da tarefa executada;

no seu mestrado e doutorado tb"

antes do google, logicamente

From:

http://ecor.ib.usp.br/ - ecoR

Permanent link:

http://ecor.ib.usp.br/doku.php?id=05\_curso\_antigo:r2017:alunos:trabalho\_final:start

×

Last update: 2020/08/12 06:04

http://ecor.ib.usp.br/ Printed on 2025/06/15 10:17