

# Página dos alunos e 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 neste *wiki* para colocar seu trabalho.

## Instruções

Atenção na formatação ao postar seu trabalho

No tópico abaixo [Trabalho Final](#) há uma indicação clara para colocarem a função e o help com o formato de código na página. Isso ajuda muito na correção e permite que usuários vejam o código da função sem a necessidade de baixar o arquivo em seus computadores. Para fazer isso é muito simples, basta colocar todo o texto do código, da maneira como fez no arquivo (copy/paste) na sua página com texto entre os flags de código <code> </code>

Usando esse flag o texto vai ficar como o que estou vendo agora nessa frase

Qualquer dúvida veja a página dos alunos do ano passado por exemplo [Trabalho Final](#)

## Crie sua página

1. Clique no link do seu nome para criar a sua página do trabalho final.
2. Formate a página com a mesma estrutura da página de exemplo do aluno fictício Fulano.
3. Não se esqueça de colocar sua foto! Nos ajuda muito a nos familiarizarmos com a turma (especialmente com 82 alunos 😊).
4. Depois de criada, o link com seu nome levará à sua página.

## Trabalho final

### 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](#).

### Etapas

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.
4. Poste o seu trabalho final, que é o código da função e página de ajuda na sua página. Suba também o script da função e coloque-o disponível para download na sua página.

## Prazos

- Proposta: **15 de março de 2013**
- Revisão final da proposta pelos professores e monitores: **22 de março de 2013**
- Produto final: **22 de abril 2013**

## Páginas dos Alunos

Ao clicar pela primeira vez no link de sua página, você poderá criá-la caso esteja devidamente autenticado. Confira seu usuário verificando o endereço que aparece posicionando o ponteiro do mouse no link da sua página <sup>1)</sup>.

Veja um exemplo na página do aluno Fulano de Tal (vá à página e clique na opção “exibir código”)

- [fulano](#)
- [Amanda Ferreira e Cunha](#)
- [Amanda Francisco Prado](#)
- [Ana Ciconelle](#)
- [Ana Rita Pinheiro Marques](#)
- [Ananda Brito de Assis](#)
- [Andrea Larissa Boesing](#)
- [Anna Abrahão](#)
- [Antonio Ralph Medeiros de Sousa](#)
- [Beatriz de Mello Beisiegel](#)
- [Beatriz Zidioti Ferreira](#)
- [Bruna Gabriela de Carvalho Pinto](#)
- [Bruno Cid Crespo Guimarães](#)
- [Carina Waiteman Rodrigues](#)
- [Daniela Rodrigues Abras](#)
- [Danielle Rappaport](#)
- [Diogo Souza Bezerra Rocha](#)
- [Edson Aparecido Vieira Filho](#)
- [Eliana Martínez Pachón](#)
- [Fabio dos Santos Motta](#)
- [Felipe Miguel Librán Embid](#)
- [Fernanda Alves de Amorim](#)
- [Fernanda Andreoli Rolim](#)
- [Fernanda Cristina dos Santos Tiberio](#)
- [Fernanda Teixeira Saturni](#)
- [Fernando Jose Mendez Gaona](#)

- Filipe Christian Pikart
- Flora Vieira Balieiro
- Francisco DALbertas Gomes de Carvalho
- Glauca Cristina Del Rio
- Guaraci Duran Cordeiro
- Hebert Kondrat
- Isabella Fontana
- Ivy Camargo Chiarelli
- Janaina Gomes da Silva
- Juarez de Castro Cabral
- Karine Machado Costa
- Liliana Piatti
- Luis Carlos de Souza
- Marco Jacometto Marchi
- Maria Emilia Morete
- Mariana Ramos Queiroz
- Mauro Toshiro Caiuby Sugawara
- Matheus Pinheiro Ferreira
- Melina Oliveira Melito
- Melina Rizzato Vismara
- Nancy Kazumi Taniguchi
- Natalia Camps Pimenta
- Pamela Cristina Santana
- Paulo Marques Pierry
- Polliana Zocche de Souza
- Priscila Marchetti Dolphine
- Rachel Montesinos Martins Pereira
- Rafael Campos Duarte
- Rafael de Carvalho Sposito
- Rafael Delcourt de Seixas Ferreira
- Renato Sousa Recoder
- Ricardo Bertoncello
- Rogério Cunha de Paula
- Sabrina Ribeiro Latansio Aidar
- Solimary García Hernandez
- Tamara Andrea Pardo Cerdá
- Tatiana Jimenez Villegas
- Thayna Mello
- Thiago Macek Gonçalves Zahn
- Valmir Enilton Martins Mendes
- Vinícius Jardim Carvalho
- Vinicius Rodrigues Tonetti
- Vitor Passos Rios
- Vivian Cristina Santos Hackbart
- Viviane Santos
- Guilherme Ferigato Hiraoka
- Catalina Zuluaga Rodriguez
- Lucas Medeiros

1)

bie5782:01\_curso\_atual:alunos:trabalho\_final:"seu usuário":start

Last  
update:  
2020/08/12 05\_curso\_antigo:r2013:alunos:trabalho\_final:start http://ecor.ib.usp.br./doku.php?id=05\_curso\_antigo:r2013:alunos:trabalho\_final:start&rev=1597223093  
06:04

---

From:  
<http://ecor.ib.usp.br/> - ecoR

Permanent link:  
[http://ecor.ib.usp.br./doku.php?id=05\\_curso\\_antigo:r2013:alunos:trabalho\\_final:start&rev=1597223093](http://ecor.ib.usp.br./doku.php?id=05_curso_antigo:r2013:alunos:trabalho_final:start&rev=1597223093) 

Last update: **2020/08/12 06:04**