

# Fulano

Escreva o primeiro nome como está na tabela utilizando a botão H1 para fazer o cabeçalho principal. Não coloque no cabeçalho 1 seu nome completo pois isso irá bagunçar a tabela com os exercícios! No espaço abaixo entre seu nome completo , se está na graduação, doutorado ou mestrado , o nome do seu projeto de pesquisa e sucintamente o qual a motivação para fazer a disciplina (isso não será levado em conta na avaliação, serve apenas para traçarmos o perfil do aluno)

## Meus Exercícios

Linque para a página com os exercícios resolvidos [Exercícios do Fulano](#)

## Minha Proposta

Aqui descreva qual o problema que sua função irá resolver ou a tarefa que irá executar. Defina qual tipo de classe de objeto que ela irá agir e quais serão os resultados esperados e em que formato. Apresente primeiro o problema ou a tarefa, justificando como ela será de grande ajuda, ao menos para vc.

Data final para postar sua proposta: 23 de março de 2009

Após incluir os comentários dos professores (25 de março de 2009), deverá iniciar a produção da função.

**PRAZO FINAL PARA POSTAR A FUNÇÃO: 03 DE ABRIL**

## Minha Função

Descreva aqui sucintamente o algoritmo da sua função, ou seja a lógica como os comandos foram concatenados. Em seguida carregue a função e o help dela.

[minha\\_funcao.r](#)

[help.minha\\_funcao.rd](#)

From:

<http://labtrop.ib.usp.br/> - **Laboratório de Ecologia de Florestas Tropicais**

Permanent link:

[http://labtrop.ib.usp.br/doku.php?id=cursos:ecor:01\\_curso\\_atual:alunos:fulano](http://labtrop.ib.usp.br/doku.php?id=cursos:ecor:01_curso_atual:alunos:fulano)



Last update: **2020/07/27 18:49**