

# Stefanny Christie Gomes Monteiro



exec

## Proposta de trabalho final

**Plano A** Criação de uma função que me retorne o tempo de espera (minuto) por um ônibus. Os argumentos a serem utilizados serão organizados com base na distância total percorrida, distância entre paradas, velocidade média do veículo, condições de tráfego, horário, e mais algum argumento que seja relevante.

**Plano B** Criação de uma função que me retorne o tempo (dia, mês ou ano) necessário para a obtenção de dinheiro o suficiente para a compra de um objeto de um valor qualquer. Os argumentos serão organizados com base no salário mensal, aumento de salário anual, dinheiro aplicado, rendimento mensal, valorização do objeto a ser comprado, e mais algum argumento que seja relevante.

## Comentários das propostas (Leo)

Achei as duas propostas um pouco simples demais, pois envolvem uma única equação para te gerar a resposta. Existe algum outro problema biológico ou análise mais desafiadora dentro de seu projeto que pesquisa que podem ser resolvidos por uma função? Lembra que a função é uma concatenação de linhas de códigos e outras operações (loops, lógicas, filtros) que te ajudam a executar uma tarefa complexa e/ou trabalhosa.

## Códigos

- [Função](#)
- [Help](#)

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

Permanent link:  
[http://labtrop.ib.usp.br/doku.php?id=cursos:ecor:05\\_curso\\_antigo:alunos2012:alunos:trabalho\\_final:stefannychristie:start](http://labtrop.ib.usp.br/doku.php?id=cursos:ecor:05_curso_antigo:alunos2012:alunos:trabalho_final:stefannychristie:start)

Last update: 2020/07/27 18:46