

## Equações Diferenciais - Trabalho 2

### Grupo

Nome: _____	RA: _____	Assinatura: _____
Nome: _____	RA: _____	Assinatura: _____
Nome: _____	RA: _____	Assinatura: _____
Nome: _____	RA: _____	Assinatura: _____
Nome: _____	RA: _____	Assinatura: _____
Nome: _____	RA: _____	Assinatura: _____
Nome: _____	RA: _____	Assinatura: _____
Nome: _____	RA: _____	Assinatura: _____
Nome: _____	RA: _____	Assinatura: _____
Nome: _____	RA: _____	Assinatura: _____

Curso: \_\_\_\_\_

Turma: \_\_\_\_\_ Série: \_\_\_\_\_ Turno: \_\_\_\_\_

Prof: \_\_\_\_\_

# Equações Diferenciais: Trabalho 2

Prof: Felipe Figueiredo

<http://sites.google.com/site/proffelipefigueiredo>

Versão: 20151015

## 1 Valor

Este trabalho valerá 2.0pts na composição da nota da P2. Cada 4 questões resolvidas corretamente e com resolução completa pontuam em 0.5pt.

## 2 Entrega

Todas resoluções devem ser feitas a lápis, e as respostas a caneta (azul ou preta). Todas as pessoas do grupo devem assinar a capa do trabalho.

O(a) representante de turma, ou alguém apontado por ele(a), deverá juntar todos os trabalhos da turma. O trabalho 2 será recolhida na aula da semana determinada no endereço:

<https://sites.google.com/site/proffelipefigueiredo/anhanguera/2015-2>.

## 3 Conteúdo

O grupo deve consultar no PLT da disciplina os enunciados dos seguintes exercícios e problemas abaixo:

1. Seção 11.10 (pg 441) questões 4 e 18 (apenas a, b e c na 18).
2. Seção 11.11 (pg 447) questões 30, 32 e 34. (justificar as questões 30 e 32!)
3. Seção 9.1 (pg 337) questões 20, 25, 26 e 27, (pg 352) questão 18.
4. Seção 10.1 (pg 360) questões 2, 22 e 31.
5. Seção 10.5 (pg 383) questões 6, 12 e 14.

## 4 Observações

- A assinatura de cada aluno na capa do trabalho é obrigatória. Alunos que não assinarem o trabalho, não receberão os pontos dessa atividade.
- Cada questão deve ter resolução completa, ou não será considerada.
- As folhas com as questões resolvidas devem ser grampeadas junto com a capa do trabalho.