

# Equações Diferenciais - Trabalho 1

## Grupo A

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 1

Prof: Felipe Figueiredo

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

Versão: 20150820

## 1 Valor

O trabalho valerá 2.0pts na composição da nota da P1.

## 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 1 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 11.4 (pp405) exercício 36.
2. Seção 11.4 (pp405) exercício 26.
3. Seção 11.6 (pp417) exercício 22.
4. Seção 11.11 (pp447) exercício 20.

## 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.
- Favor entregar as folhas com as questões grampeadas neste trabalho.