

Equações Diferenciais - Trabalho 1

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: _____

Curso: _____

Turma: _____ Série: _____ Turno: _____

Prof: _____

Equações Diferenciais: Trabalho 1

Prof: Felipe Figueiredo

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

Versão: 20150903

1 Valor

Este trabalho valerá 2.0pts na composição da nota da P1. 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 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) exercícios 18, 20, 22 e 24.
2. Seção 11.4 (pp405) problemas 30 e 32.
3. Seção 11.5 (pp412) problema 22.
4. Seção 11.6 (pp417) problemas 2, 4, 12, 18.
5. Seção 11.11 (pp447) exercícios 14, 16, 18, 22 e 24.

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.