

# Cálculo Diferencial e Integral I - Trabalho 0

## 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: \_\_\_\_\_

# Cálculo Diferencial e Integral I: Trabalho 0

Prof: Felipe Figueiredo

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

Versão: 20160318

## 1 Valor

O trabalho valerá 0.5pt **extra**<sup>1</sup> na P1, desde que **todas** as questões estejam corretas e completas.

## 2 Conteúdo

Questões: seção **1.7** do livro texto da disciplina (PLT), fazer os problemas 1 ao 10. Na terceira edição, estes estão na página 40.

## 3 Entrega

O Trabalho 0 deverá ser entregue na próxima aula.

### 3.1 Observações

1. Mesmo se o grupo não conseguir resolver **todos** os problemas, não deixe de tentar! Faça o que conseguir.
2. O grupo deve usar a capa providenciada neste trabalho.
3. A assinatura de cada aluno(a) é obrigatória. Sem assinatura, sem ponto extra.
4. Este trabalho pode ser feito a lápis, ou a caneta. Respostas finais devem estar a caneta, e destacadas.

---

<sup>1</sup>para que o(a) aluno(a) receba esta pontuação extra, é necessário que tenha nota positiva na prova. Em caso de dúvida, consulte o link <https://sites.google.com/site/proffelipefigueiredo/anhanguera/regras-para-provas>