

# Trabalho 0 de Cálculo Numérico

Prof Felipe Figueiredo - [prof.felipefigueiredo@gmail.com](mailto:prof.felipefigueiredo@gmail.com)

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

## Objetivo

O objetivo deste trabalho é ambientar os alunos com o método de organização de envio de trabalho por email.

## Valor

O trabalho valerá 0,5pt na P1, bastando que a entrega seja válida.

## Conteúdo

O grupo deve fazer a seguinte conversão de base:

- a. Converter o número 11111011111 da base binária para a base decimal

Todos os cálculos necessários devem ser apresentados no trabalho.

## Entrega

O trabalho 0 deve ser entregue por email para o endereço [prof.felipefigueiredo@gmail.com](mailto:prof.felipefigueiredo@gmail.com) até a data determinada no endereço

<https://sites.google.com/site/proffelipefigueiredo/anhanguera/engenharia>

Enviar os trabalhos por email até a meia noite da data marcada. Não serão considerados trabalhos enviados posteriormente.

Devido à grande quantidade de emails recebidos de alunos, é necessário que os alunos se identifiquem ao enviar o trabalho. Para que eu possa organizar os trabalhos recebidos, preciso que os alunos se adequem a um padrão de identificação.

- Identifique no assunto do email o curso, turno (manhã ou noite), e a turma.
- Identifique no corpo do email os nomes em ordem alfabética e RAs dos alunos.

Exemplo:

Assunto: Trabalho 2 Engenharia Civil 5B Manhã
Fulano da Silva RA 0000001 Beltrano da Silva RA 0000002 ... Ciclano da Silva RA 0000010

É dever do aluno zelar para que seu trabalho esteja propriamente identificado, para que seja corrigido. Trabalhos que não aderirem às regras acima serão desconsiderados.

Trabalhos textuais e relatórios devem ser convertidos para o formato PDF. Não deixe de ler as [regras para trabalhos feitos em casa](#).

Obs: O objetivo de qualquer trabalho em grupo é proporcionar aos alunos o treinamento do trabalho em equipe, e as estratégias de negociação e comunicação. O objetivo NÃO É reduzir a carga de estudo, dividindo tarefas para cada componente do grupo. Cada componente do grupo deve compreender e ser capaz de explicar oralmente qualquer etapa do trabalho.