Projeto Final: Cálculo Numérico 2017.2

Prof. João Paixão e Monitor Luis Xavier

- 1. O projeto final tem como objetivo avaliar seu conhecimento adquirido com a disciplina e vale 20% da sua nota final (antes da PF). O prazo de entrega do trabalho será domingo dia 26/11/2017 às 23:59.
- 2. O trabalho deverá ser entregue em um arquivo compactado (zip ou rar) contendo o relatório (em pdf) e o código **bem comentado**. Além disso, os arquivos deverão estar devidamente identificado, com nome e DRE. Exemplo: joao_paixao_12345.zip, joao_paixao_12345.pdf joao_paixao_12345.py.
- 3. Os trabalhos deverão ser digitados e, para evitar que ocorram problemas de formatação, é recomendado que o relatório seja entregue na forma de PDF. Não tem limite de páginas.
- 4. O trabalho deve ser desenvolvido de forma individual. Trabalhos copiados serão anulados automáticamente. Se você usou alguma fonte, por favor cite na seção de referências.
- 5. O relatório deverá conter cinco seções ilustradas com figuras e tabelas:
 - (a) Introdução
 - (b) Métodologia
 - (c) Resultados
 - (d) Discussão e conclusões
 - (e) Referências
- 6. Use esse link te ajudar com as seções. http://www2.fm.usp.br/biblioteca/mostrahp.php?origem=biblioteca&xcod=Elabora%E7%E3o%20de%20trabalho%20acad%EAmico&dequem=Paginas%20Internas%202
- 7. Público-alvo: o relatório deverá ser escrito de uma maneira que um aluno de cálculo numérico (no final do período) consiga ler.
- 8. A entrega do trabalho será feita por email, devendo ser enviado anexado para o endereço calcnumdcc@gmail.com. Evite reenviar o trabalho, e caso seja necessário responda ao email enviado previamente informando o ocorrido. Não envie um novo email.
- 9. Opcional: incentivamos também que o trabalho esteja disponível online. Segue o exemplo do projeto final de um aluno do semestre passado no github: http://lurodrigo.com/2017/06/tinder-localizacao/