## 2ª Prova

MO619/MC948 — Geometria Computacional Prof. Pedro J. de Rezende 1º Semestre de 2018

Submeta suas respostas por email em LATEX<sup>1</sup> até dia 08 de junho às 24:00hs GMT-3. Um PDF de cada uma das submissões, do item (a), será subsequentemente disponibilizado na página da disciplina para consulta pelos colegas.

## Questão 1.

(a) Elabore o enunciado de cinco questões para compor uma prova que você julgue que serviria como segunda prova para bem avaliar uma turma de alunos de MO619/MC948. Sua prova deve ser composta de duas questões fáceis, duas médias e uma difícil.

As questões que você propuser deverão ser elaboradas por você e não apenas selecionadas de outras fontes (livros, busca na internet, etc.).

Assuma que a matéria coberta é a que corresponde à sua segunda prova desta disciplina.

Obs: Um modelo LATEX foi disponibilizado na página da disciplina: https://www.ic.unicamp.br/~rezende/M0619-2018s1.htm

- (b) Em documento LaTeX separado, justifique brevemente porque cada uma das questões é fácil, média ou difícil, indicando os conhecimentos que ela supõe testar.
- (c) Faça um esboço sucinto de resoluções das cinco questões acima, escreva suas soluções em LATEX e submeta por e-mail em arquivo também separado daqueles dos itens anteriores.<sup>2</sup>

 $<sup>^1\</sup>mathrm{Se}$  for absolutamente inviável para você sozinho aprender IATEX para esse propósito, peça ajuda a alguém que já o saiba.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Portanto, você submeterá três arquivos I⁴TEX preferencialmente acompanhados de seus respectivos PDFs.