

# MODELAÇÃO GEOMÉTRICA - 2012/2013 - 2ºsem.

Professor Luís Mateus.

## ENUNCIADO DO EXERCÍCIO EXTRA

14 de Março de 2013

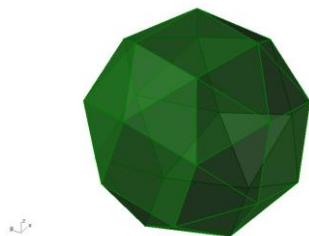
### Título do Exercício: “*Snub-Cube*”

#### A. NOTA INTRODUTÓRIA:

- Este exercício não é obrigatório. Trata-se de um exercício extra que visa valorizar o desempenho dos alunos que aceitarem este desafio.

#### A. OBJECTIVOS:

- Modelar e descrever o processo de modelação do poliedro semi-regular Snub-Cube.



#### B. METODOLOGIA:

- A modelação pode ser efectuada no *software* que desejar.

#### C. ELEMENTOS PARA ENTREGA:

##### 1. Relatório

O relatório, em formato PDF, deverá incluir:

- Descrição, por texto e imagens, das várias operações geométricas realizadas

##### 2. Modelo 3D

Modelo 3D colocado num ficheiro comprimido (\*.zip).

#### D. MODO E PRAZO DE ENTREGA:

Os elementos deverão ser entregues através do *site* do aluno conforme as condições declaradas na aula de apresentação.

O prazo de entrega do exercício é o último dia do semestre.

#### E. CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO E CLASSIFICAÇÃO

- Lógica e rigor da descrição das operações geométricas realizadas (100%).
- A realização deste exercício de forma correcta será factor de valorização da classificação final do semestre. Por forma correcta entende-se um processo correctamente descrito e executado.