

Modelação e Visualização Tridimensional em Arquitectura



UNIVERSIDADE
DE LISBOA



FACULDADE DE ARQUITETURA
UNIVERSIDADE DE LISBOA

Mestrado Integrado em Arquitectura
Ano Lectivo 2022-2023 2º Semestre
Docente - Nuno Alão 3º Ano

20191469

BEATRIZ SANTOS



U LISBOA

UNIVERSIDADE
DE LISBOA



FACULDADE DE ARQUITETURA
UNIVERSIDADE DE LISBOA

MVTA

Mestrado Integrado em Arquitectura
Ano Lectivo 2022-2023 2º Semestre
Docente - Nuno Alão 3º Ano

ÍNDICE

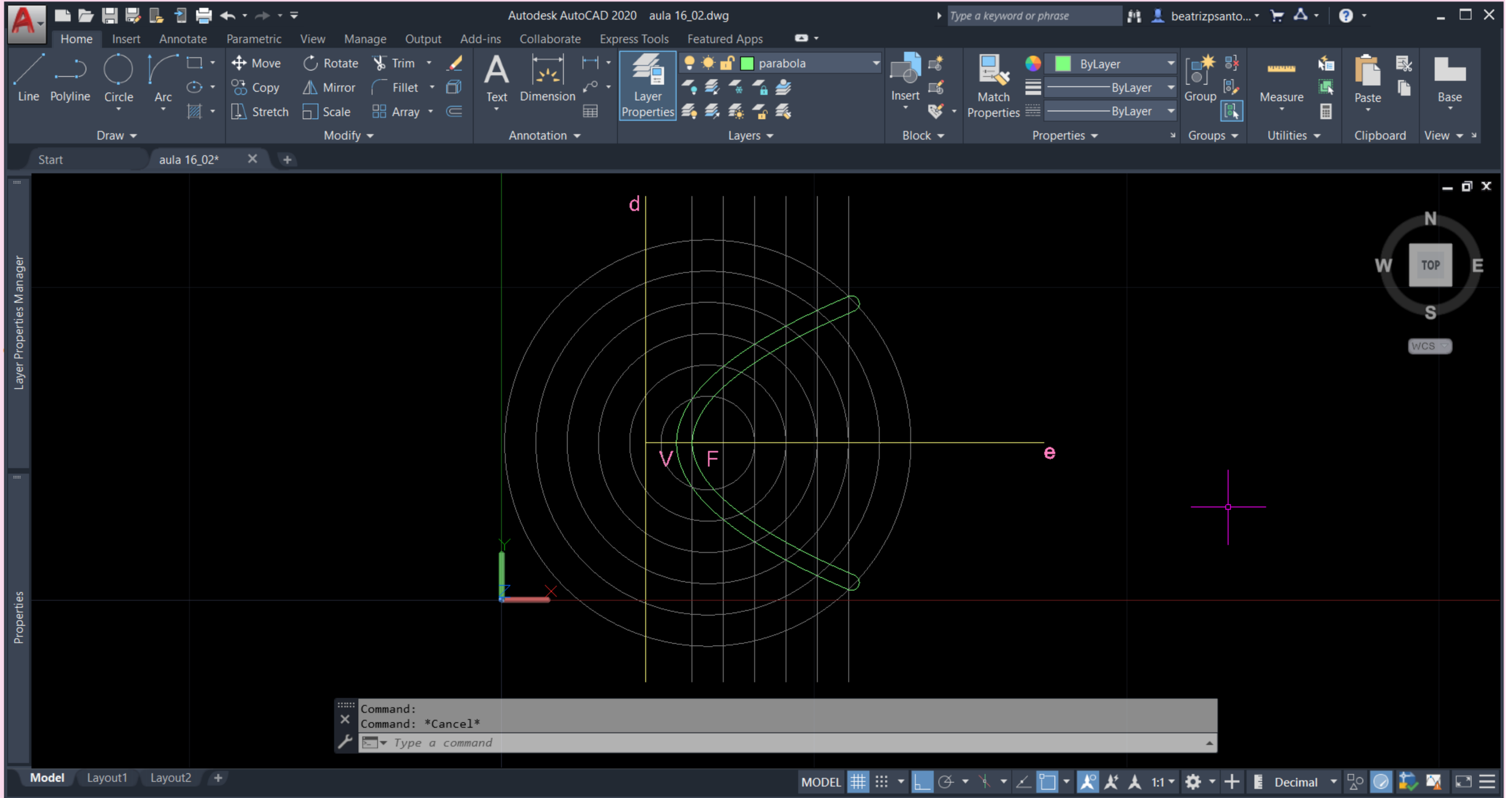
Exercício 1 – Superfície Parabólica

Exercício 2 – Sólidos tridimensionais

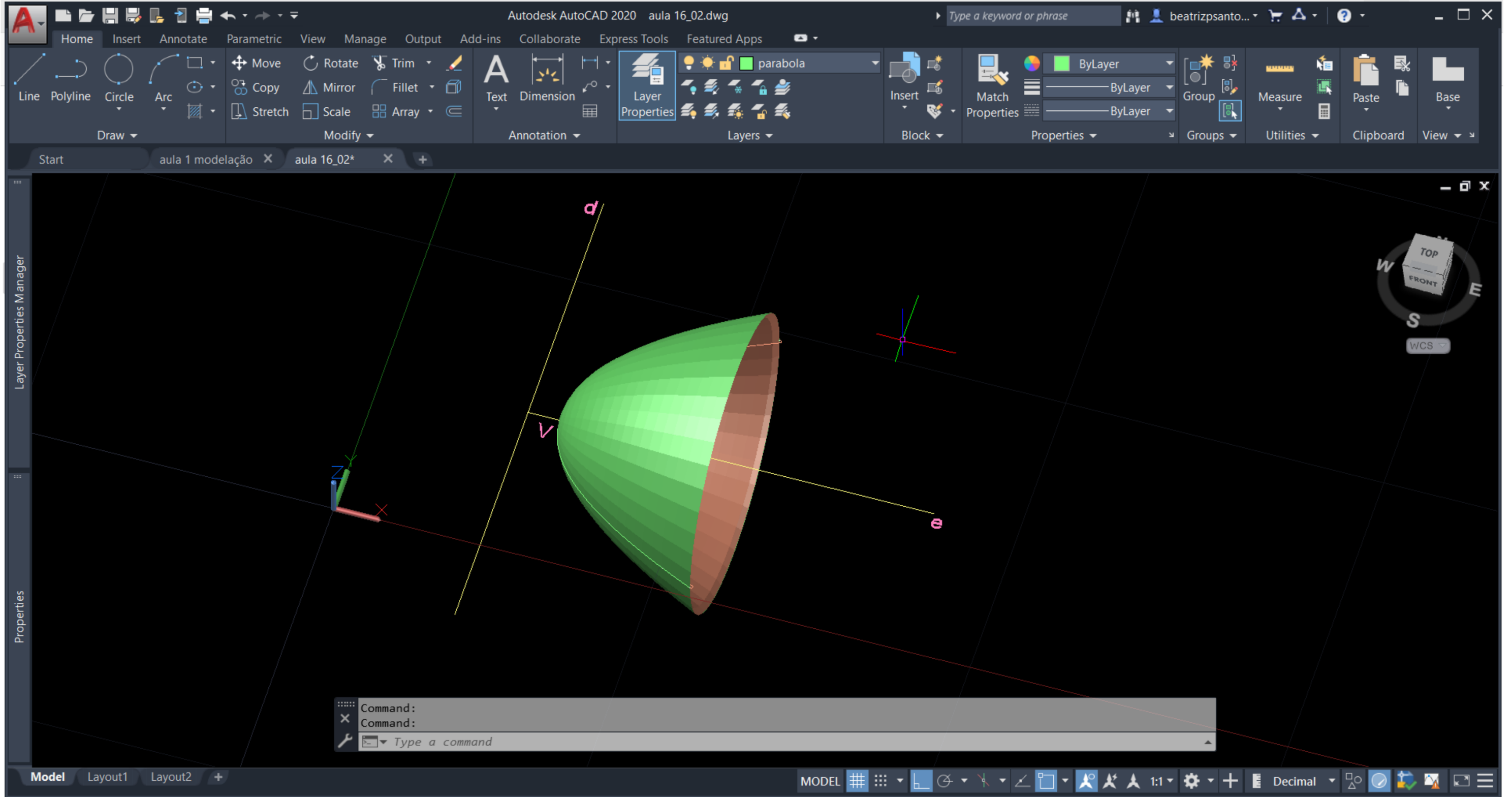
2.1 – Cubo

2.2 – Tetraedro

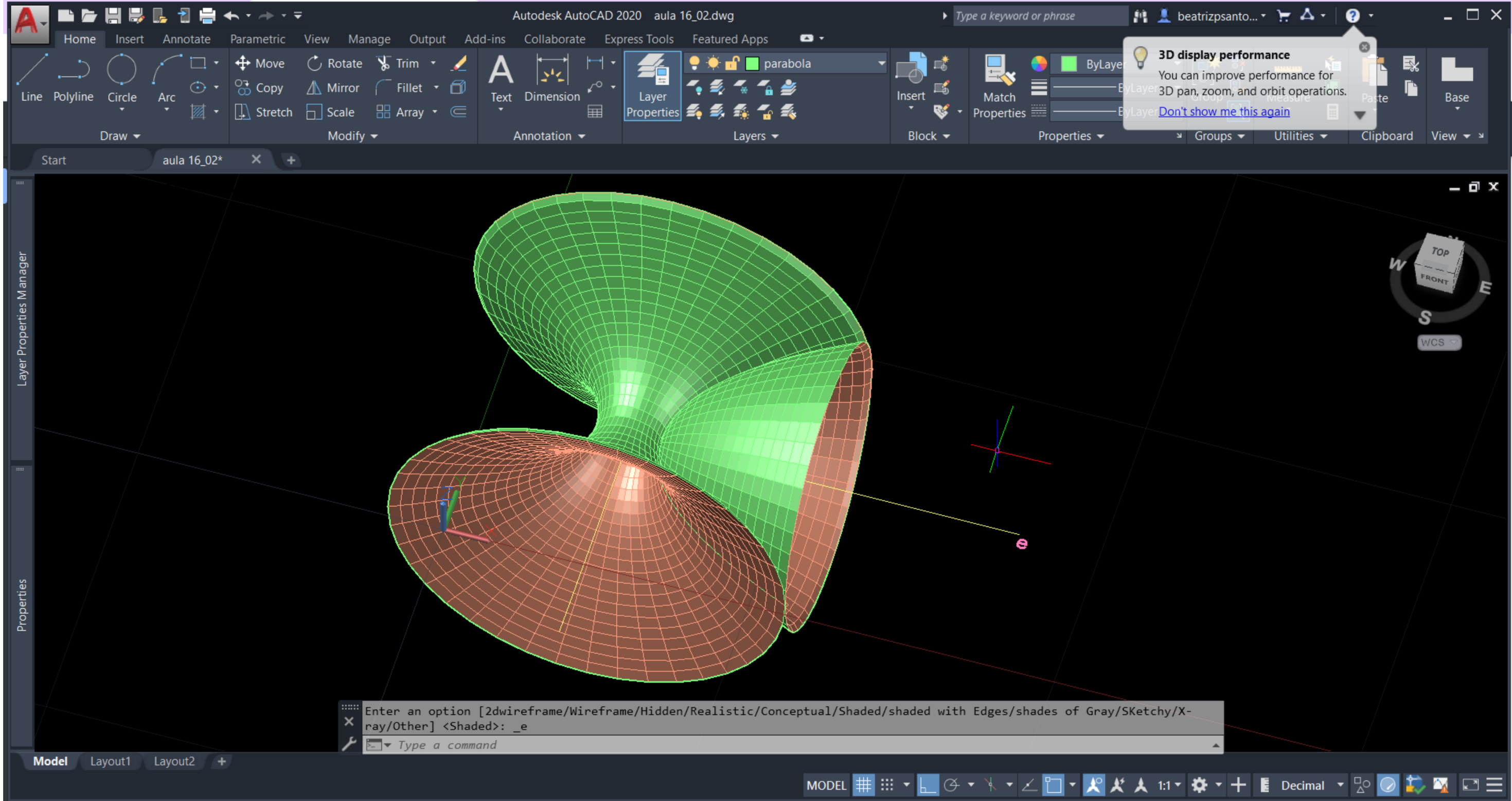
2.3 – Octaedro



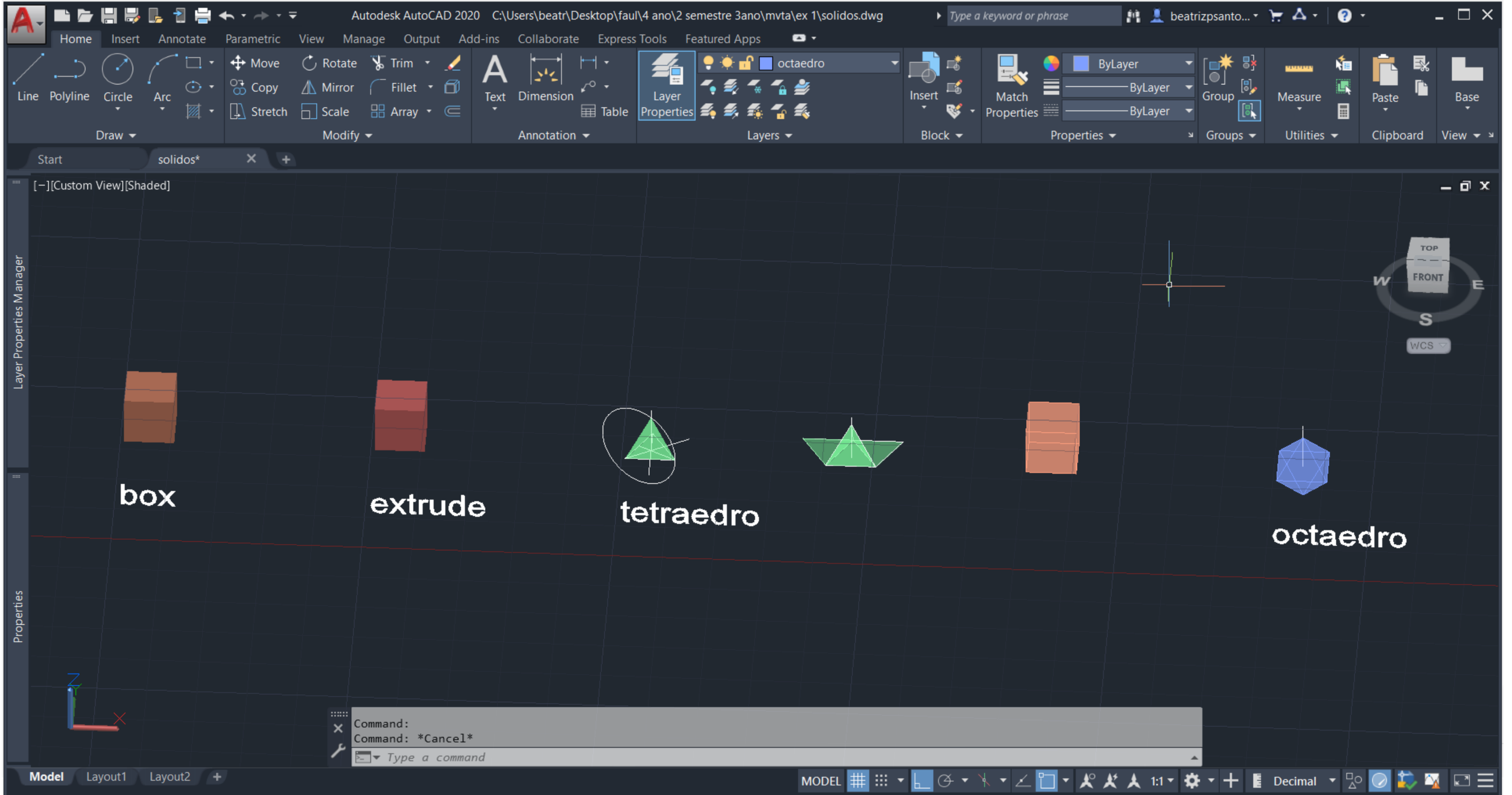
Exerc. 1.1 - Superfície Parabólica



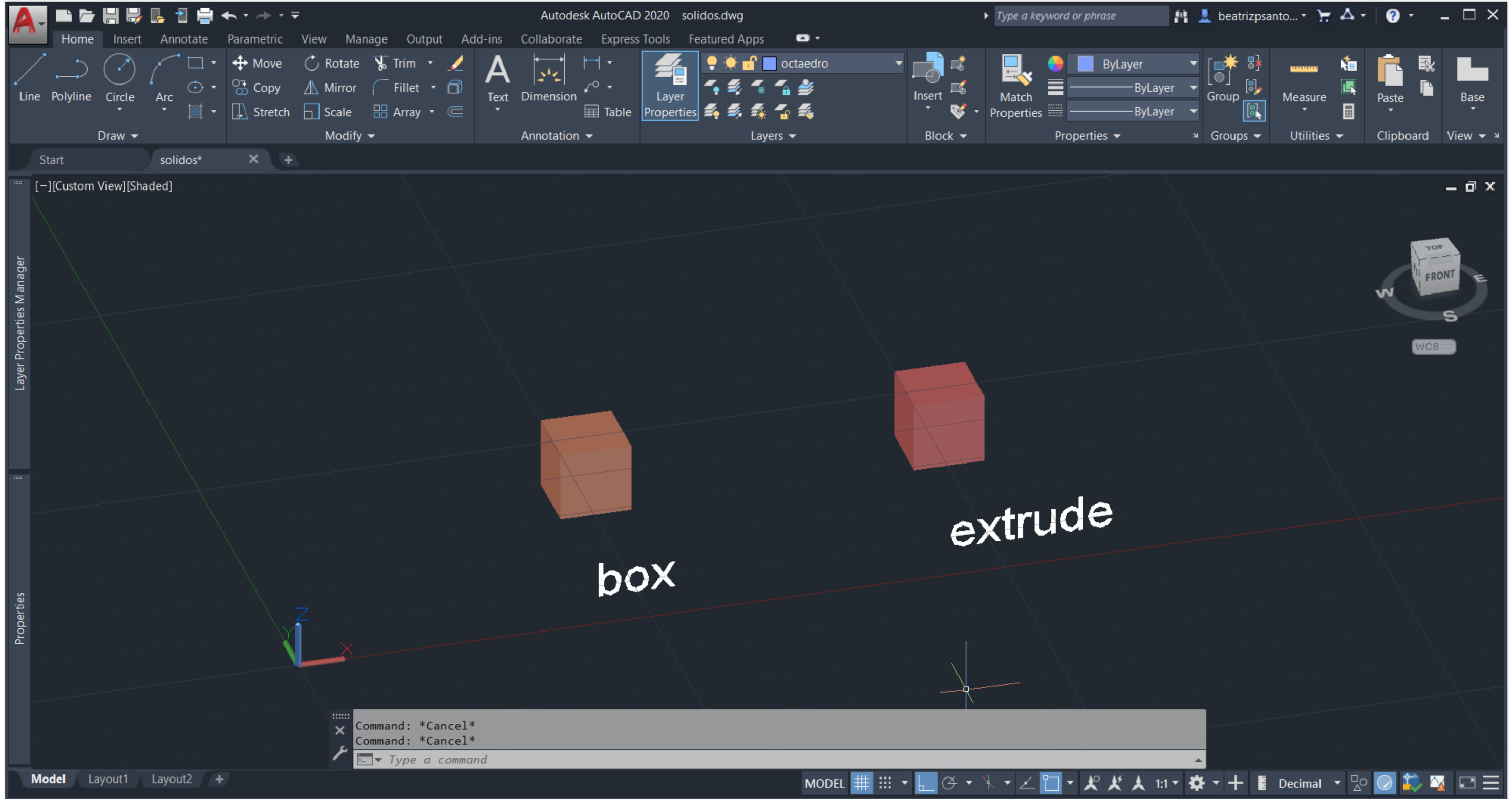
Exerc. 1.1 - Superfície Parabólica



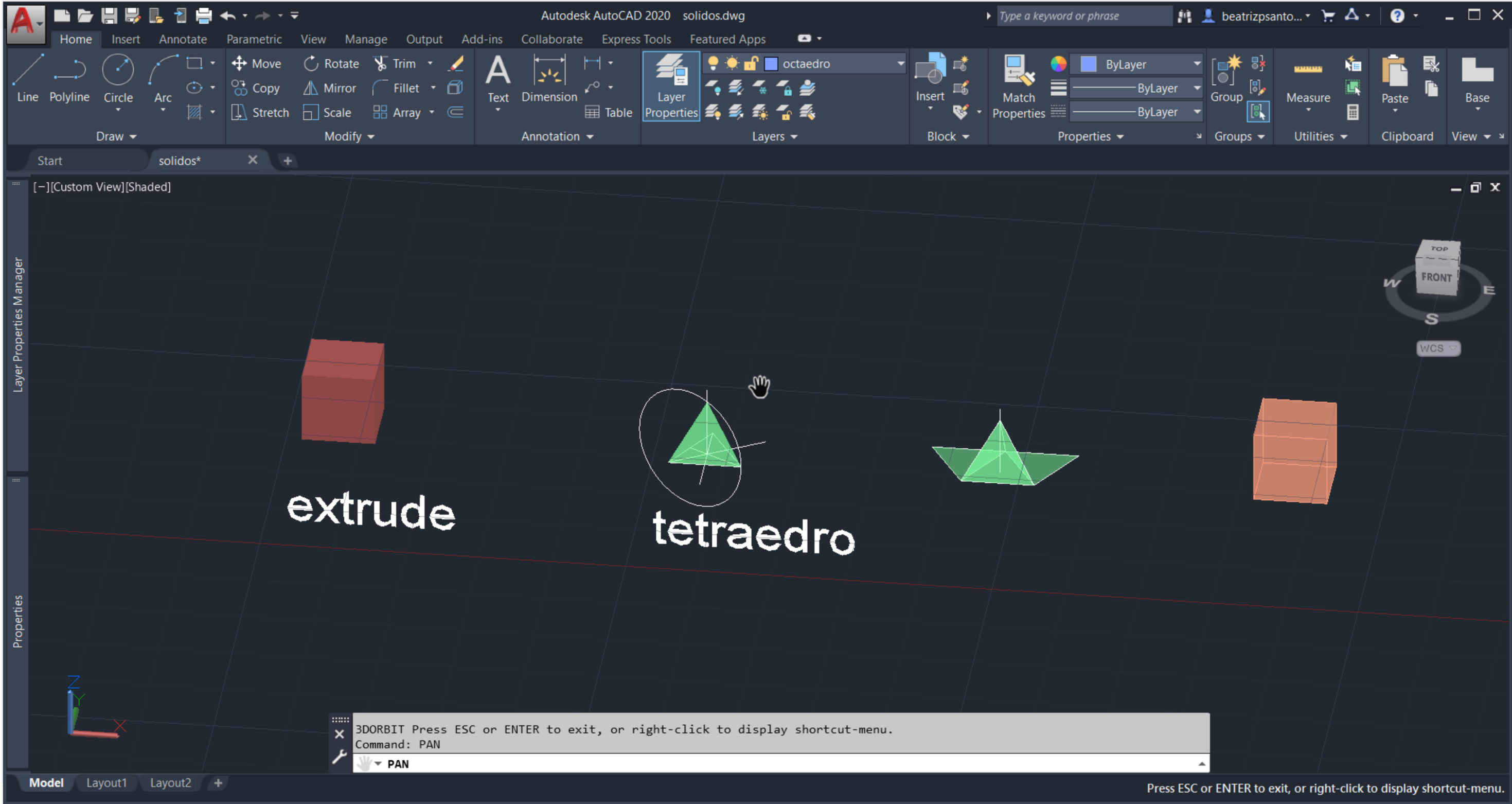
Exerc. 1.1 - Superfície Parabólica



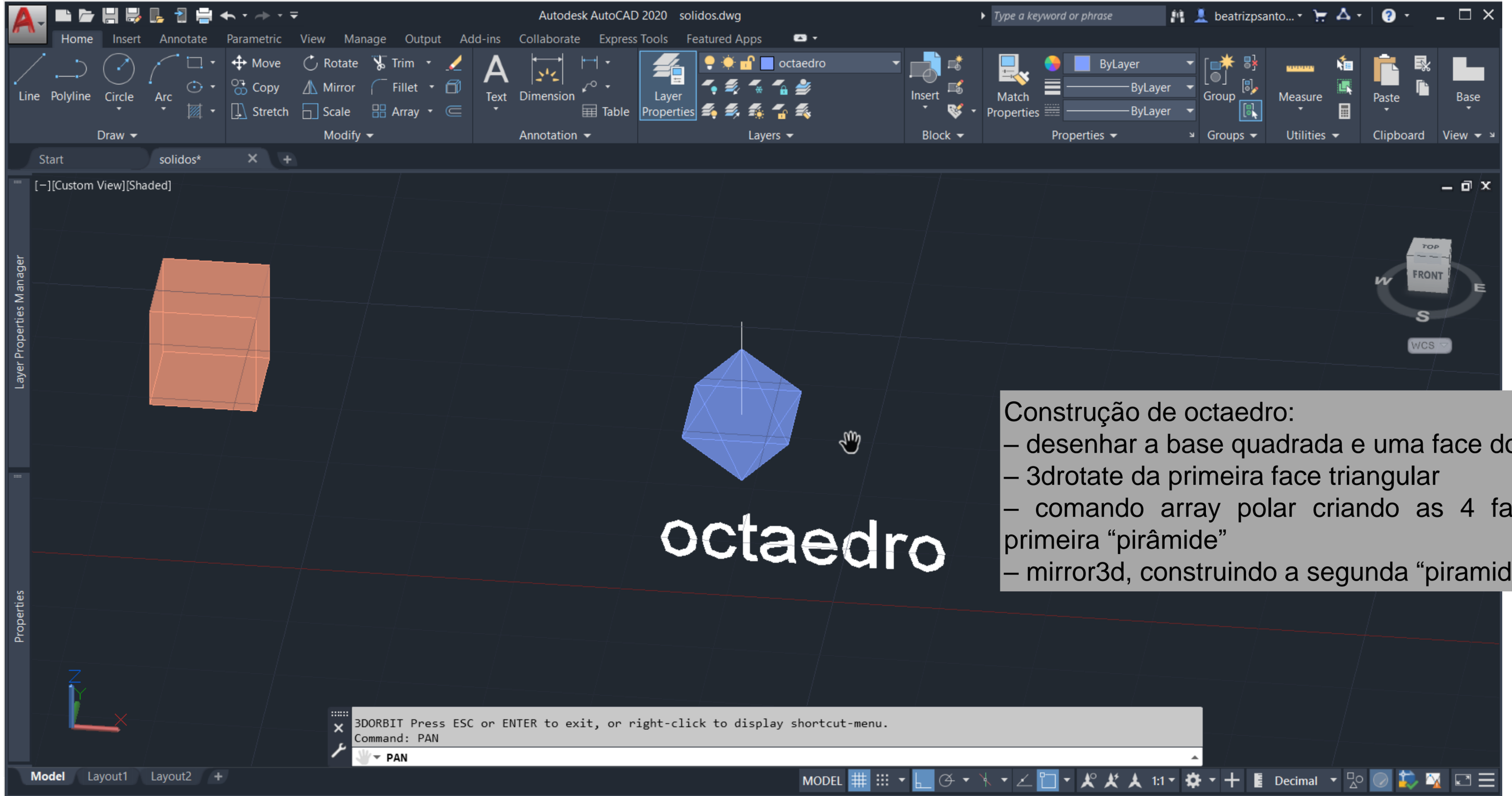
Exerc. 2 – Sólidos Tridimensionais



Exerc. 2.1 – cubo



Exerc. 2.2 – tetraedro



Exerc. 2.3 – octaedro