

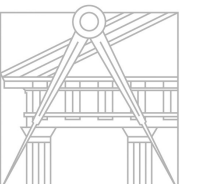
# Modelação e Visualização Tridimensional em Arquitectura

20191187

MARIA ASCENDO DIAS PEDRO



UNIVERSIDADE  
DE LISBOA



MVTA

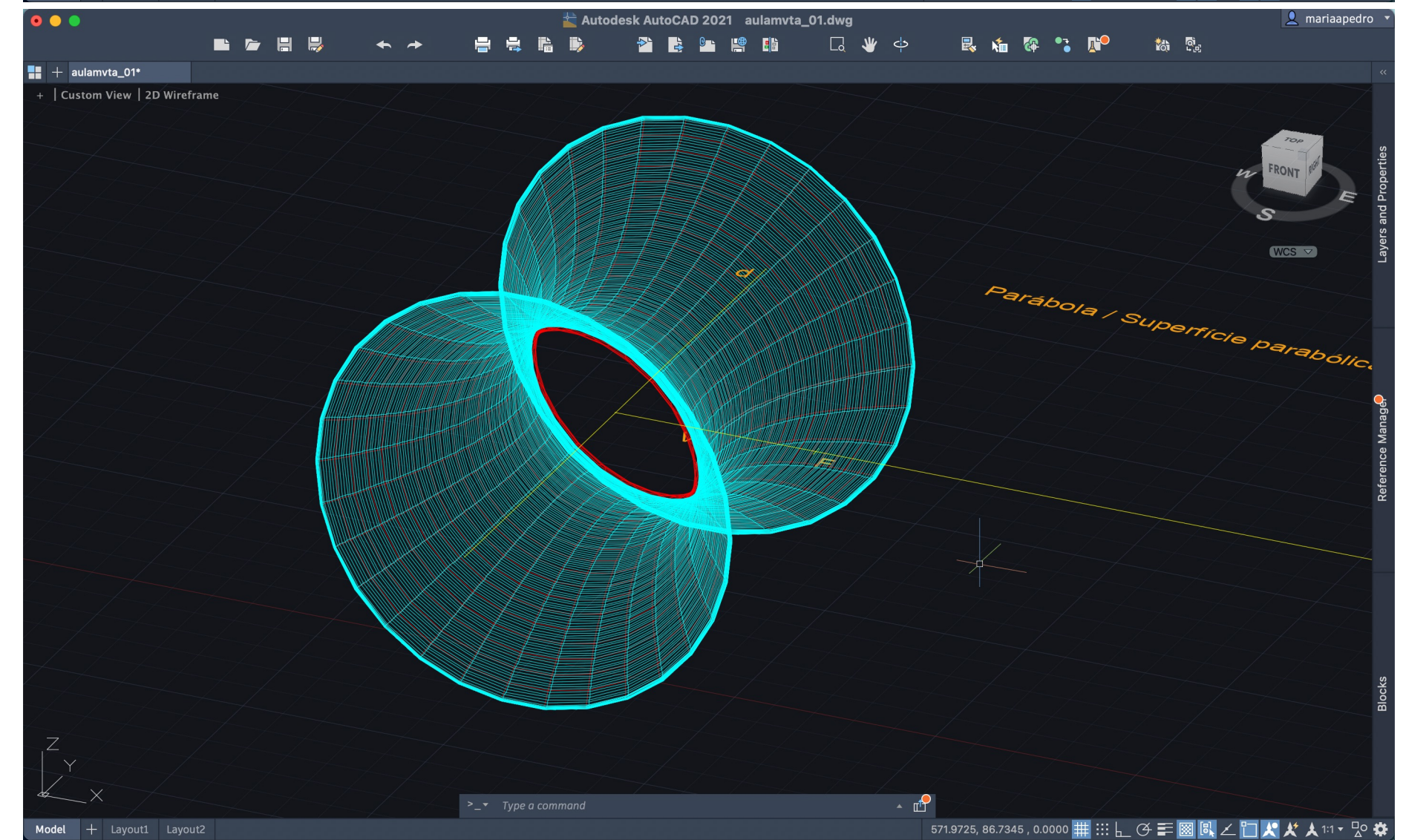
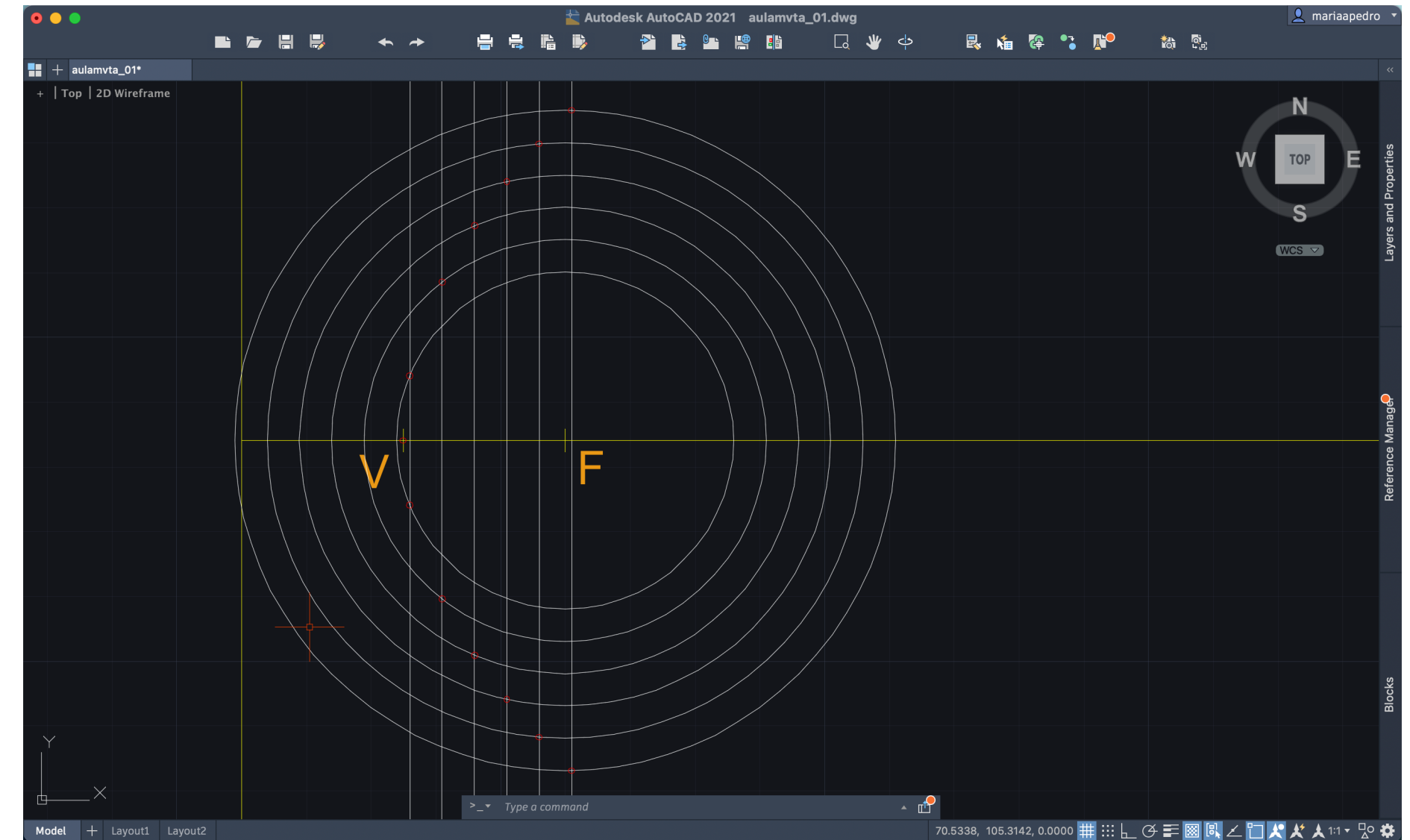
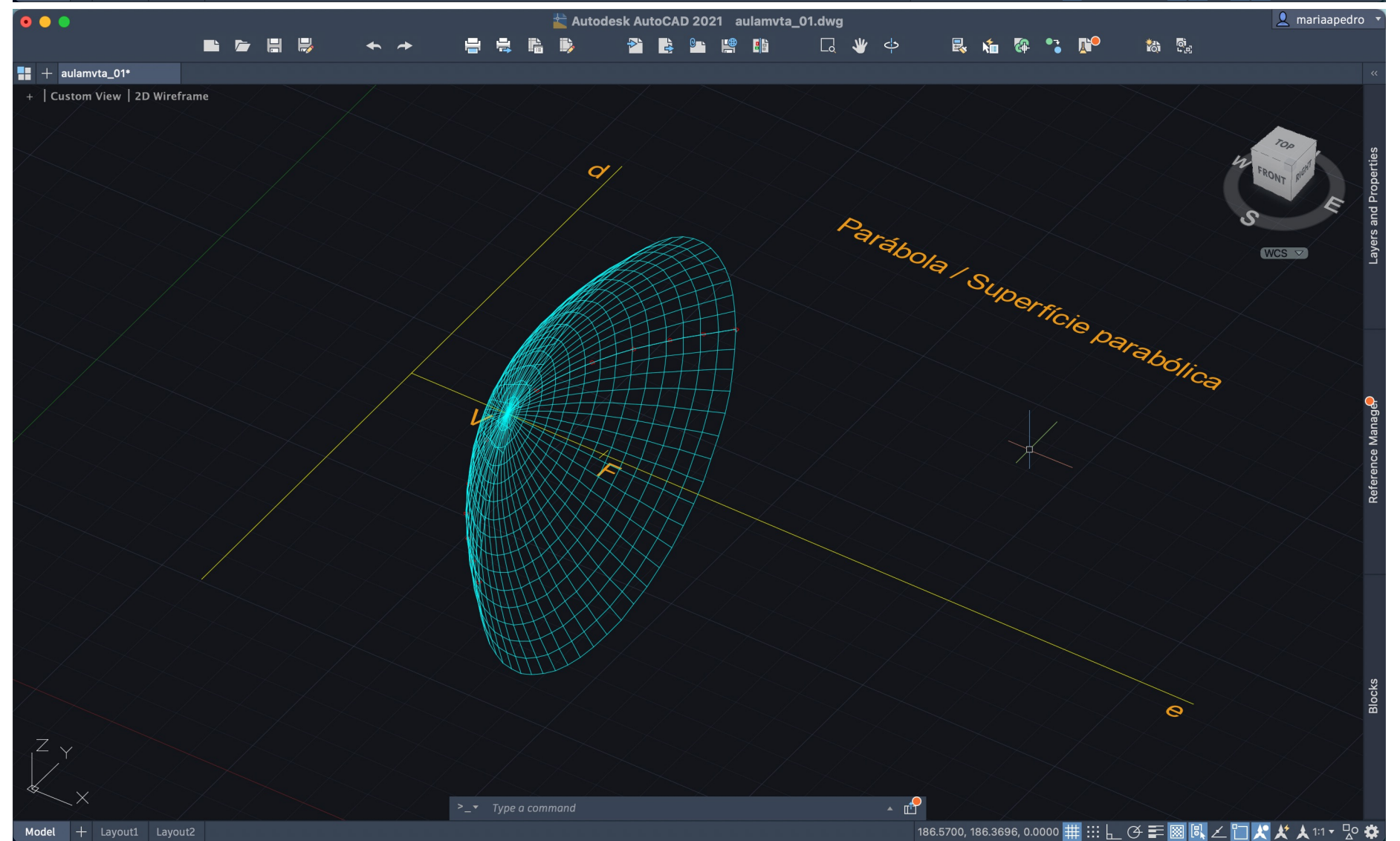
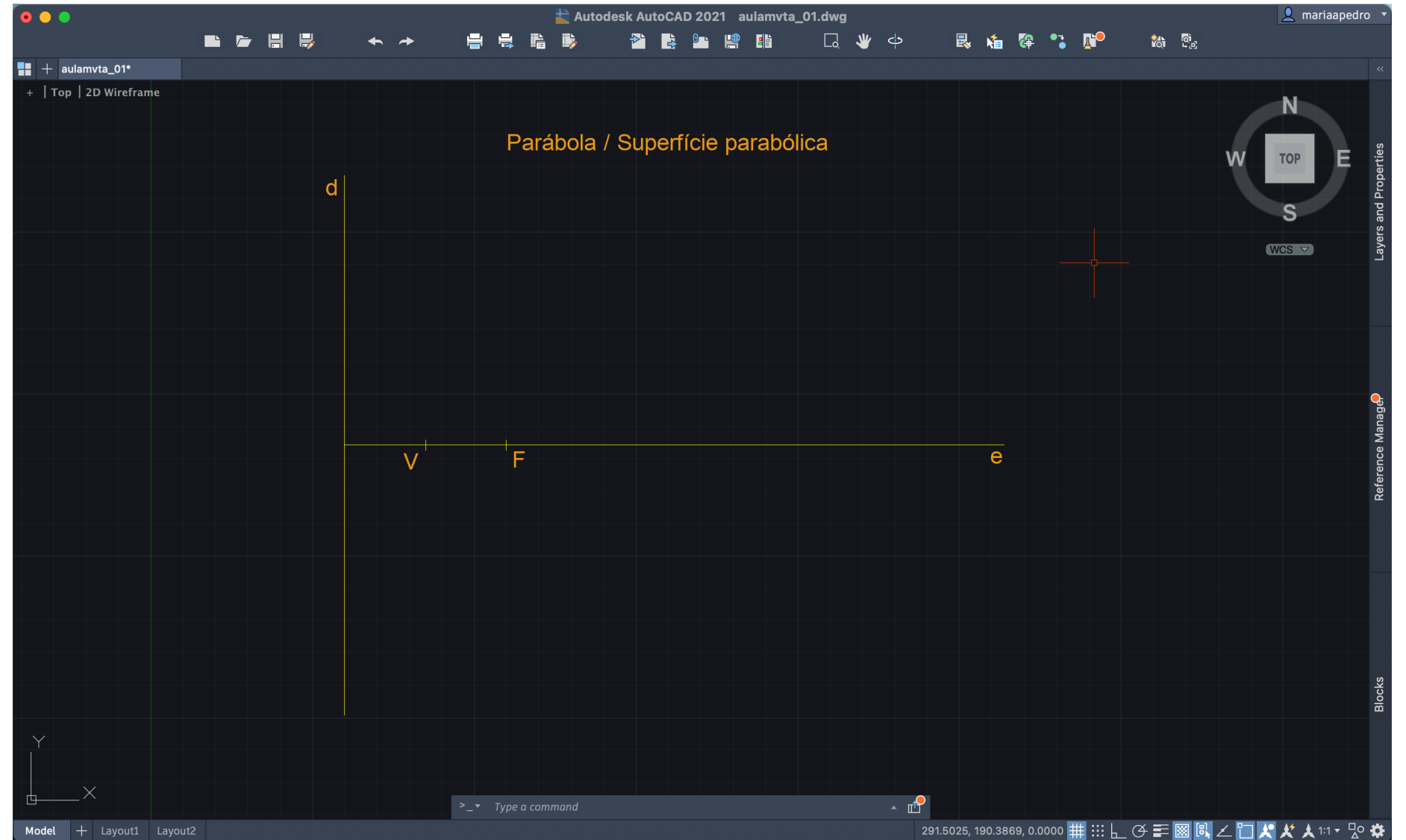


## ÍNDICE

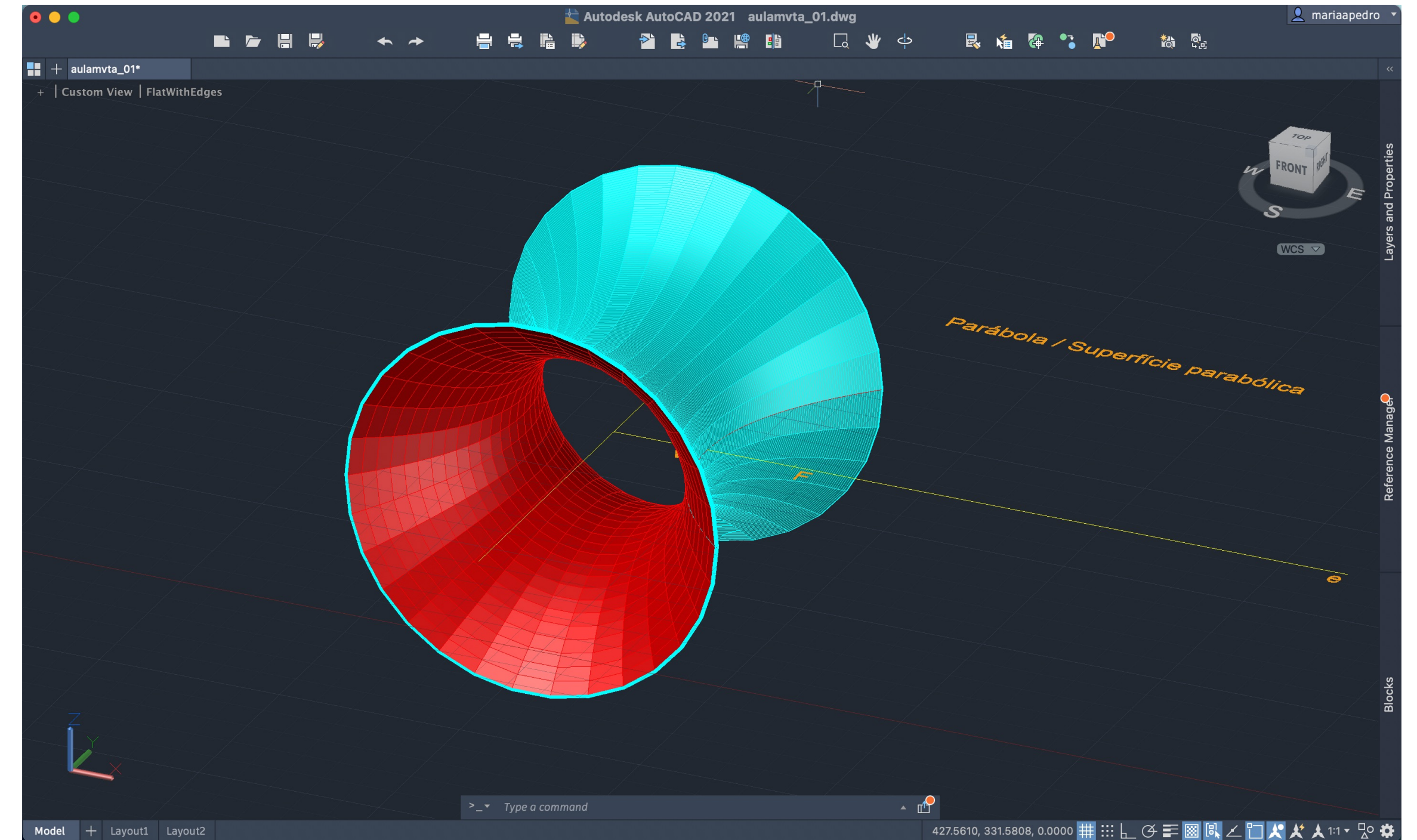
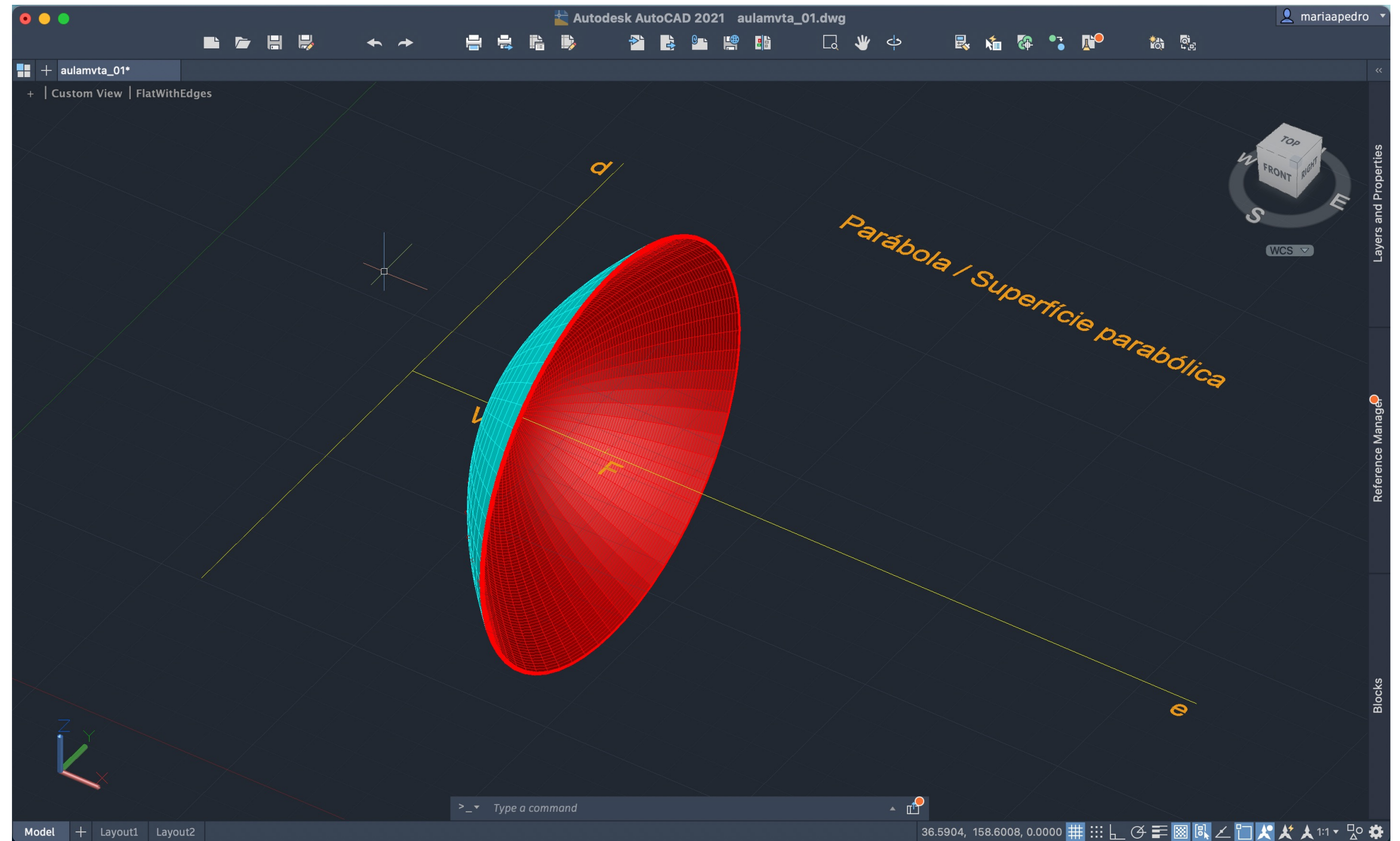
<b>Aula 1.....</b>	<b>página 4</b>
<b>Aula 2.....</b>	<b>página 7</b>
<b>Aula 3.....</b>	<b>página 10</b>
<b>Aula 4.....</b>	<b>página 12</b>
<b>Aula 5.....</b>	<b>página 15</b>
<b>Aula 6.....</b>	<b>página 21</b>
<b>Aula 7.....</b>	<b>página 24</b>
<b>Aula 8.....</b>	<b>página 25</b>
<b>Aula 9.....</b>	<b>página 27</b>

- Apresentação;
- Informação relativamente aos trabalhos a realizar ao longo do semestre;
- Desenho de uma parábola, usando comandos como “Offset”, “Circle”, “Copy”, “Spline”, “Join”, “Surftab” e “Revsurf”.

# Aula 1 - Síntese



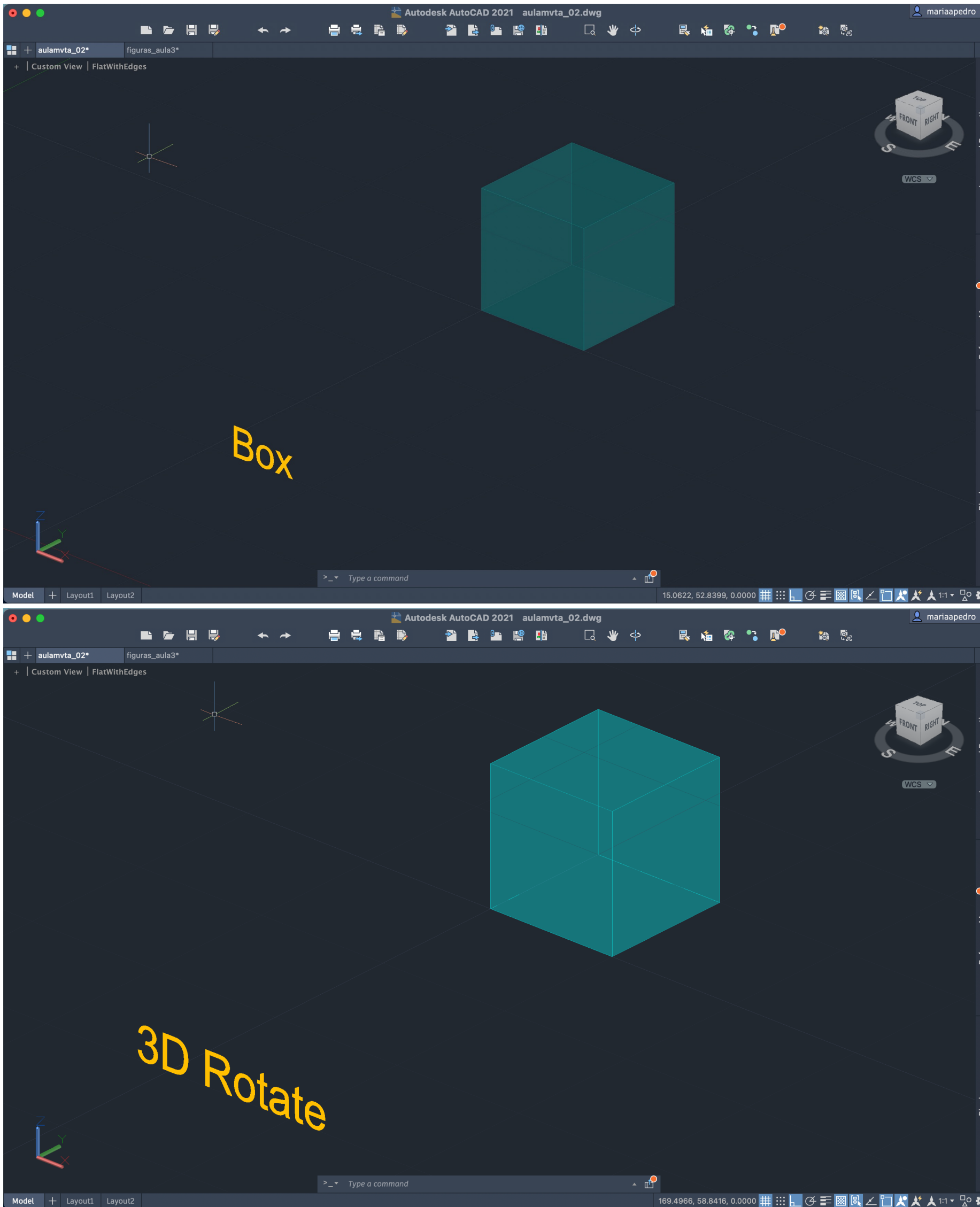
# Exerc. 1 - Superfície Parabólica



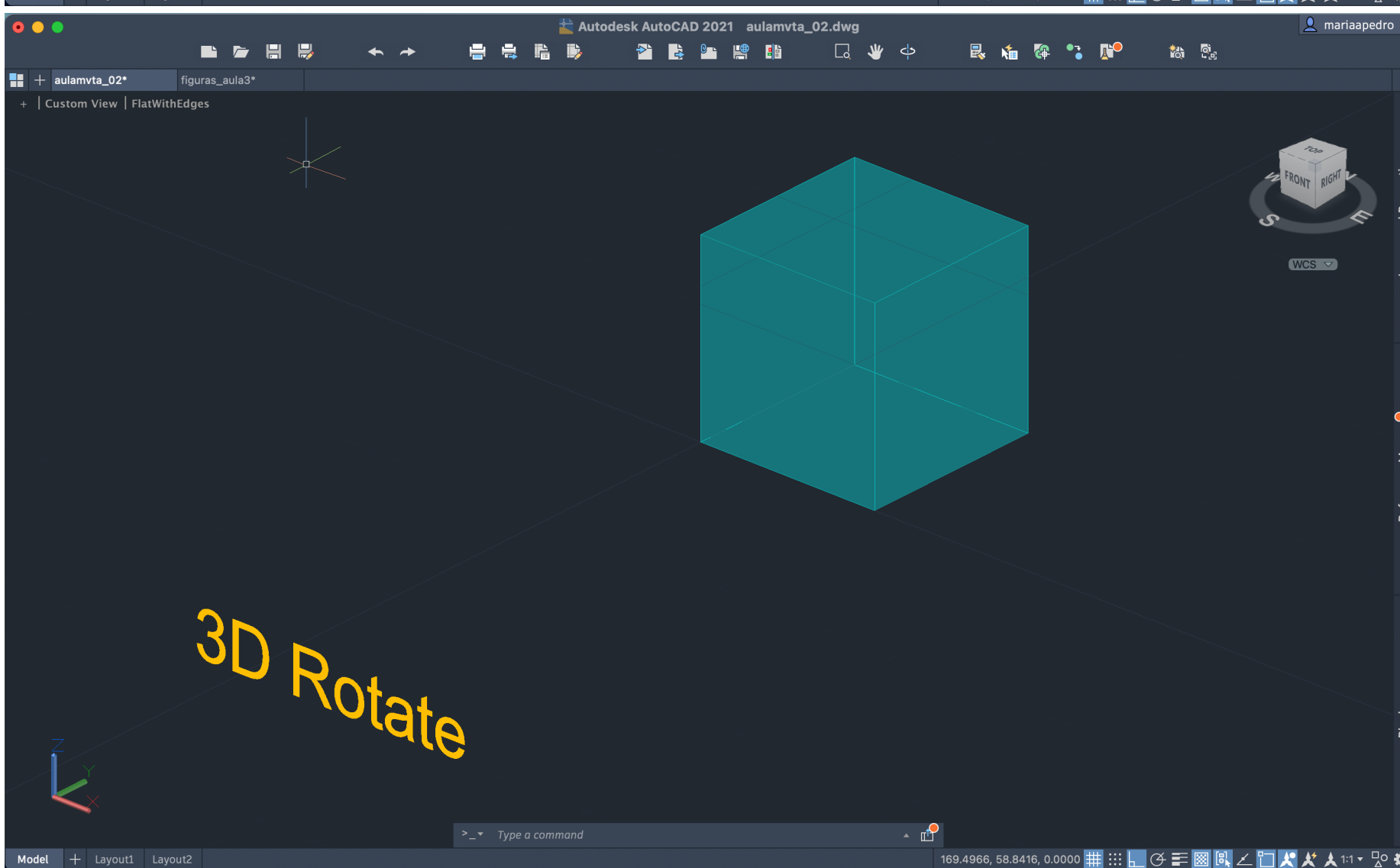
# Exerc. 1 - Superfície Parabólica

- Realização de poliedros:
- Cubo 1, coordenadas relativas @10,10,10;
- Cubo 2, “Polyline” #90,50, “Extrude” com 10 de altura;
- Cubo 3, “3Drotate”;
- Tetraedro 1, a partir de bases triangulares, de coordenadas relativas e do comando “3Drotate”;
- Tetraedro 2, a partir de bases triangulares e dos comandos “Array” e “3Drotate”;
- Dodecaedro, a partir de bases pentagonais, dos comandos anteriores e do comando “Align”

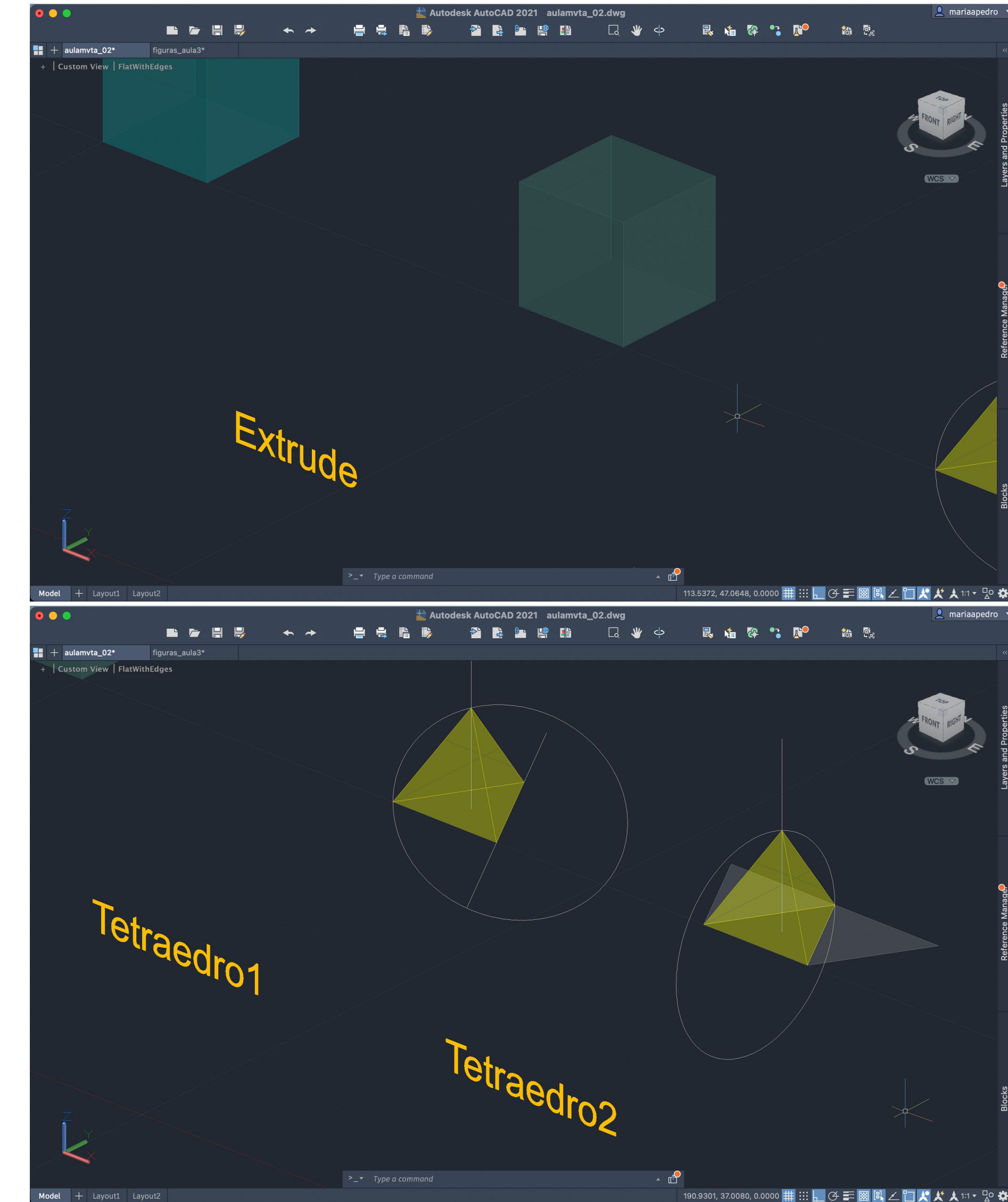
## Aula 2 - Síntese



Box



3D Rotate

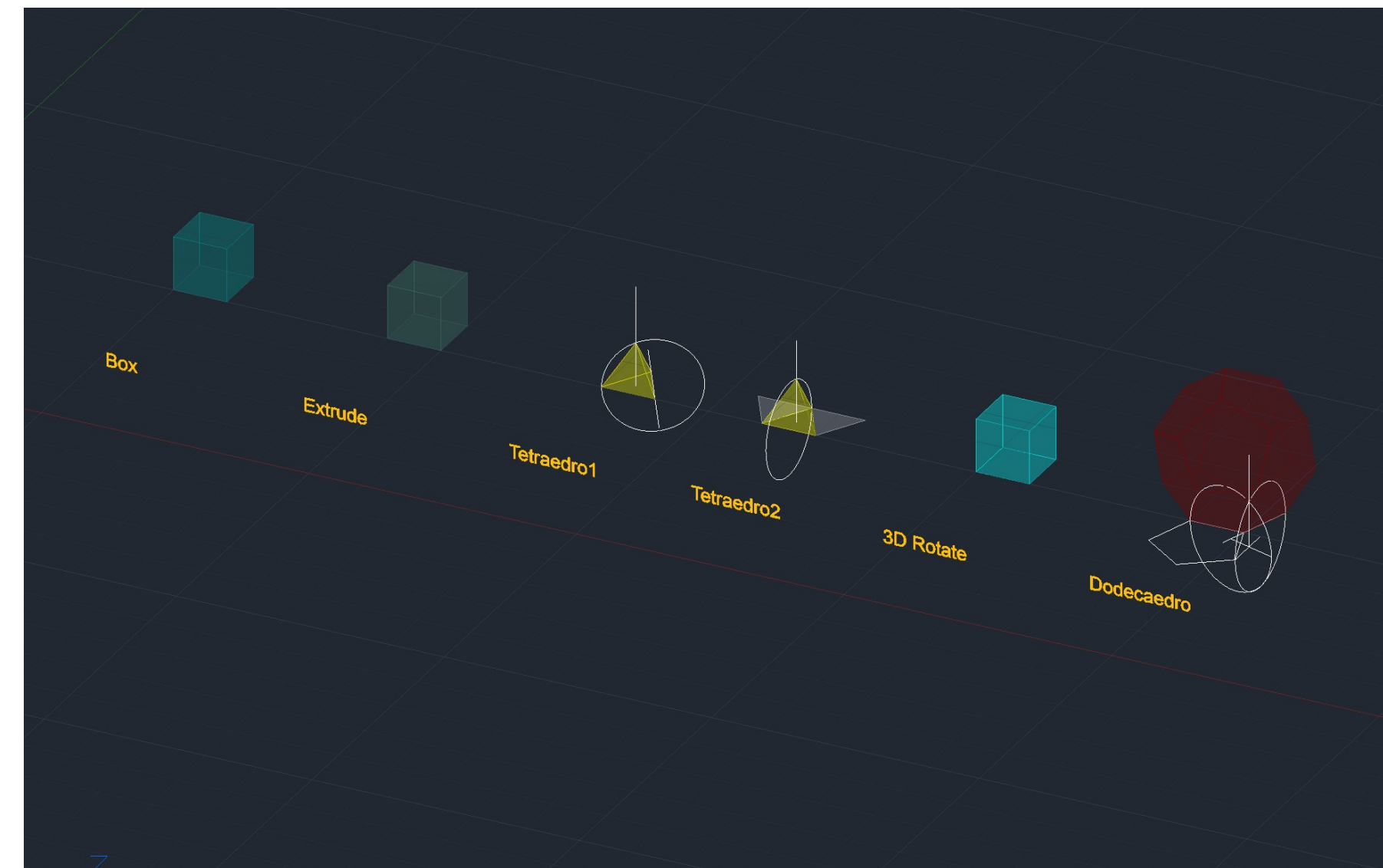
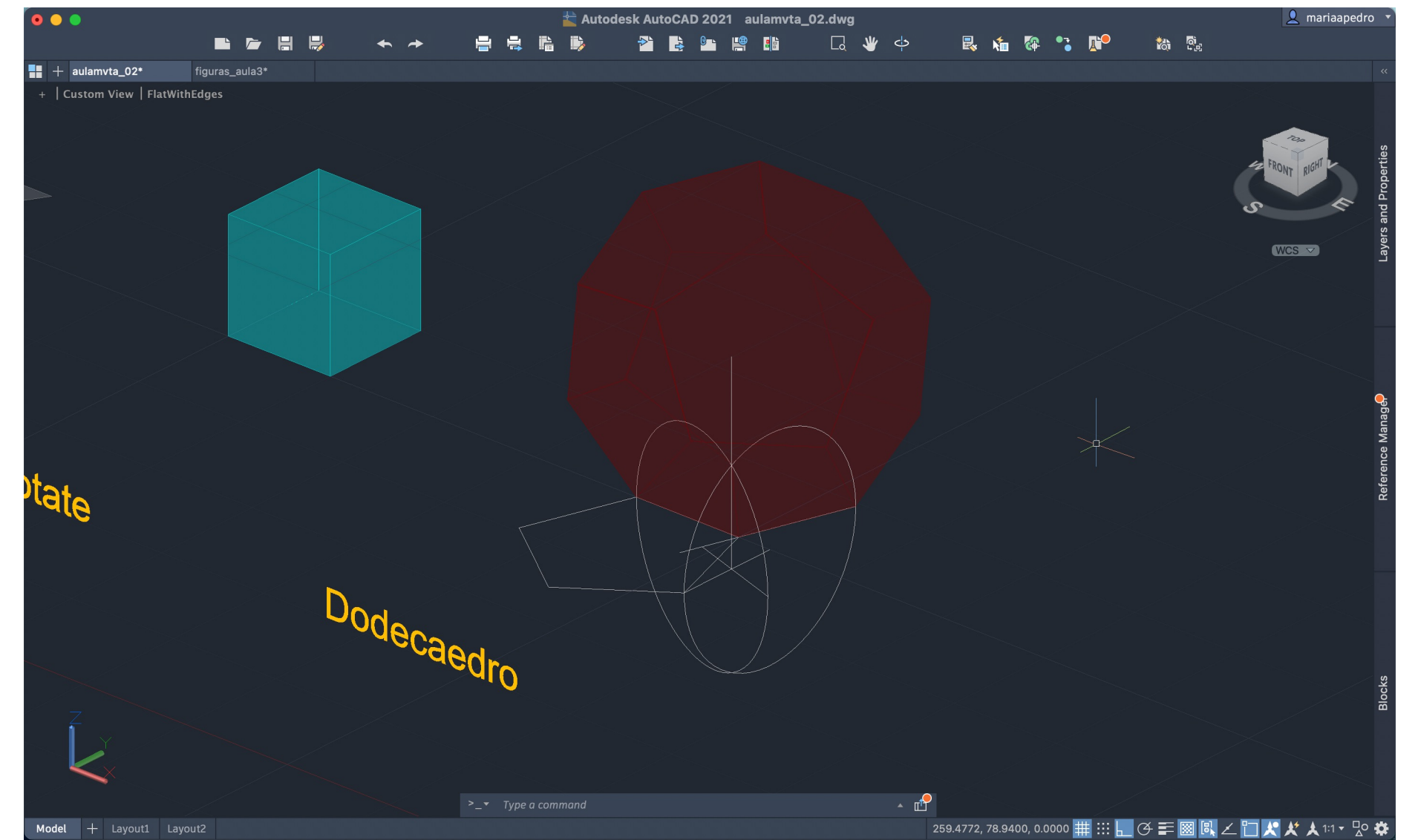


Extrude

Tetraedro1

Tetraedro2

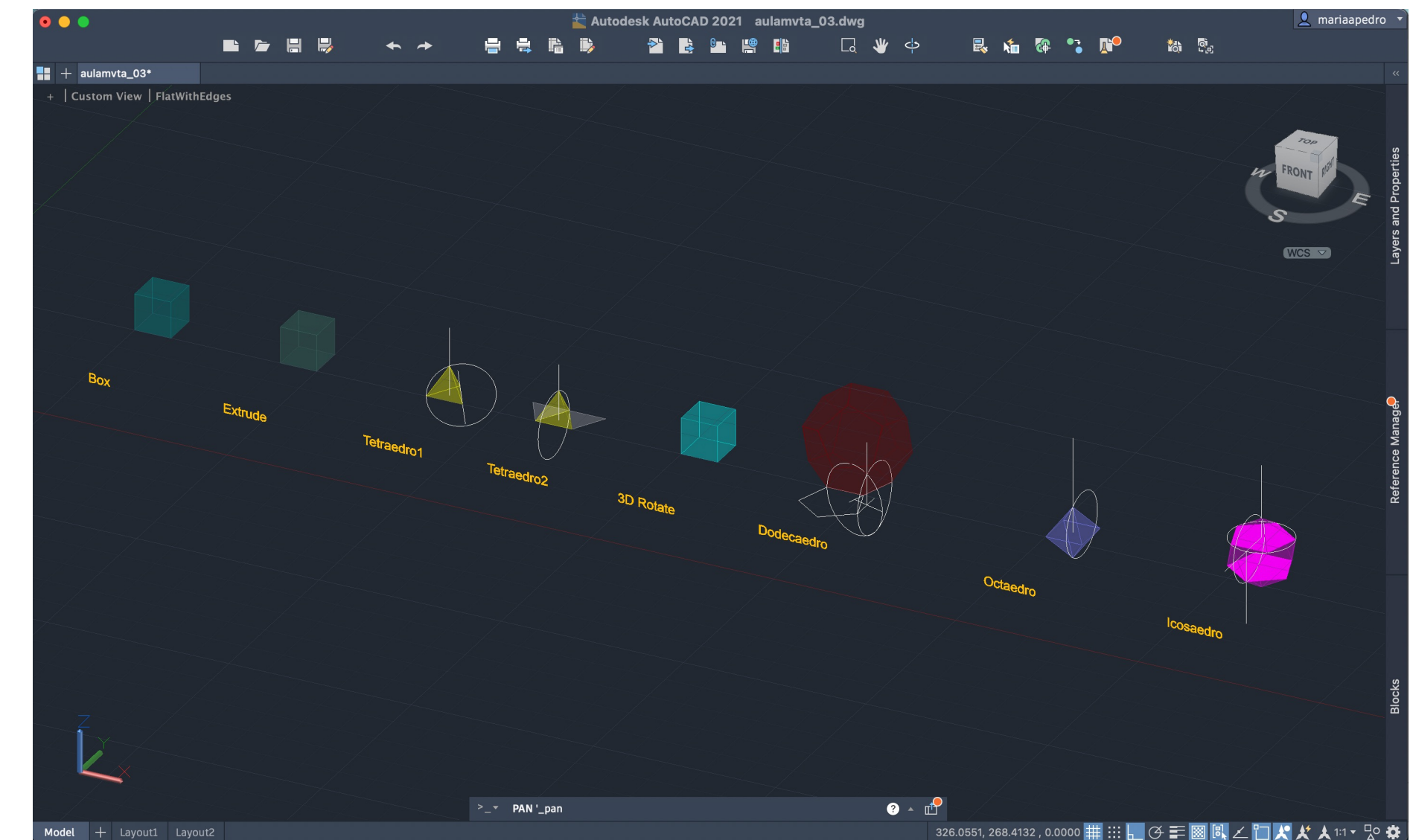
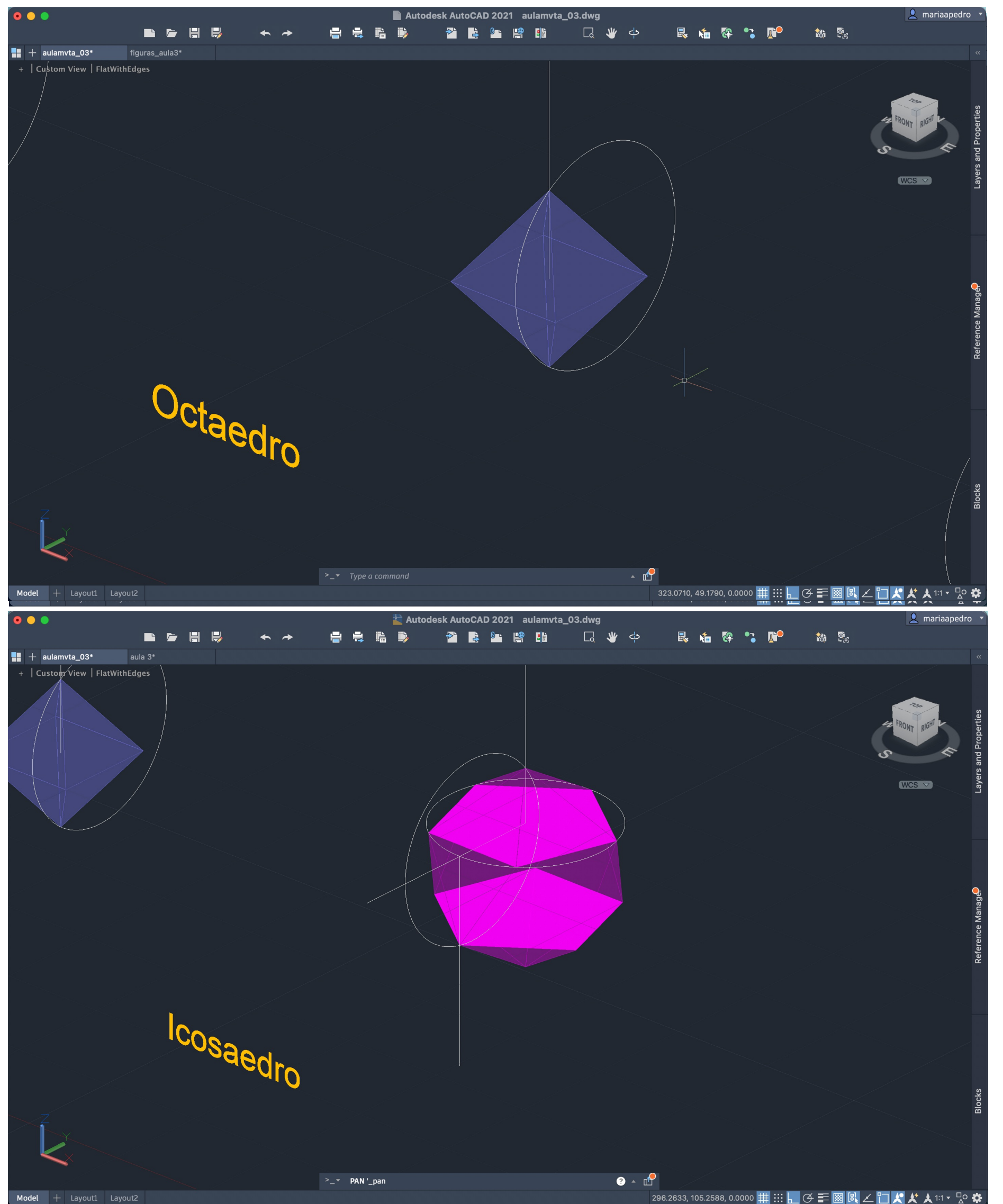
# Exerc. 2 – Formas geométricas, sólidos e poliedros



# Exerc. 2 – Formas geométricas, sólidos e poliedros

- Continuação do exercício dos poliedros:
- Octaedro, a partir de bases triangulares e dos comandos “3Drotate” e “Array”;
- Icosaedro, a partir de bases triangulares e de pentágonos e do comando “3Drotate”.

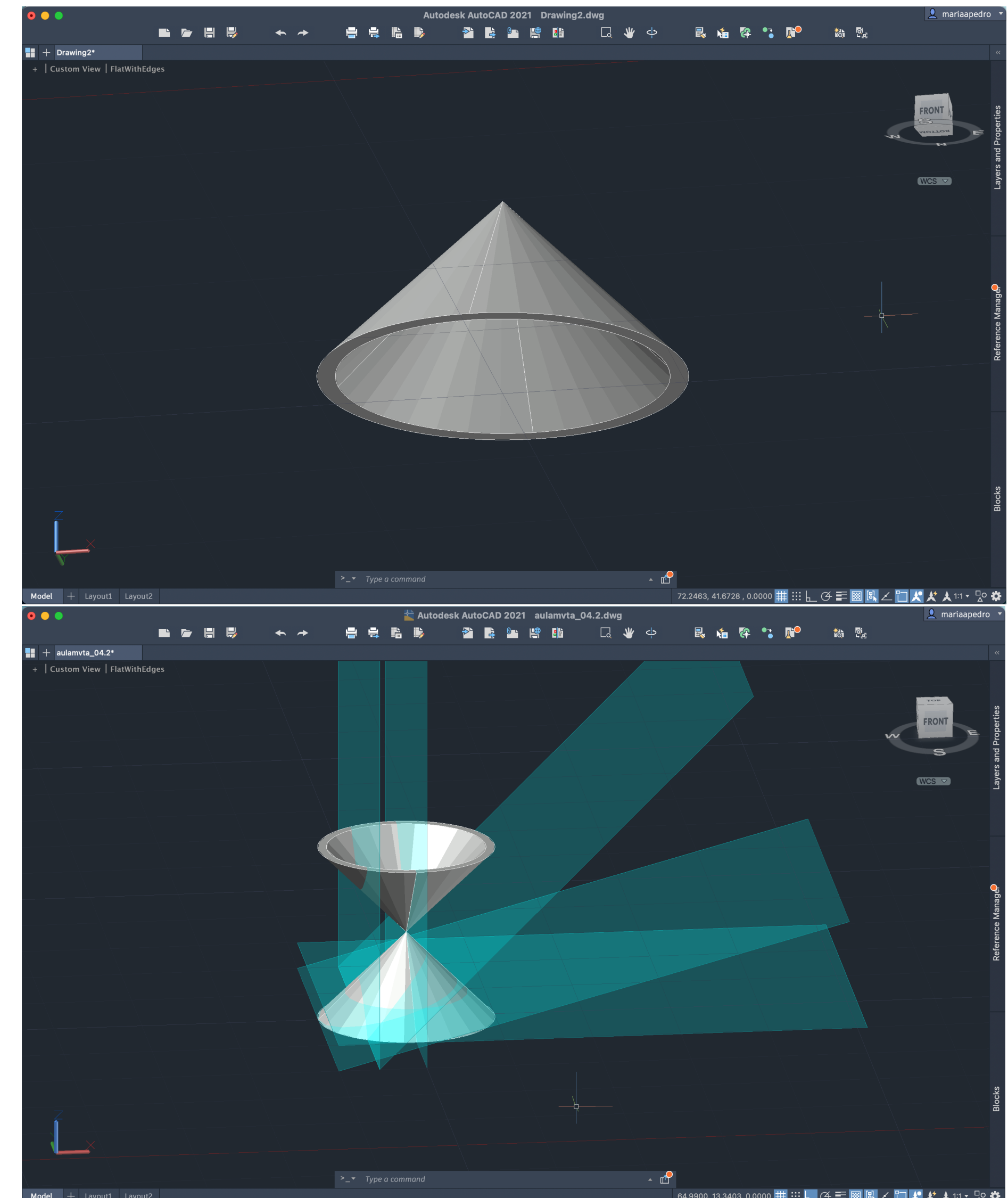
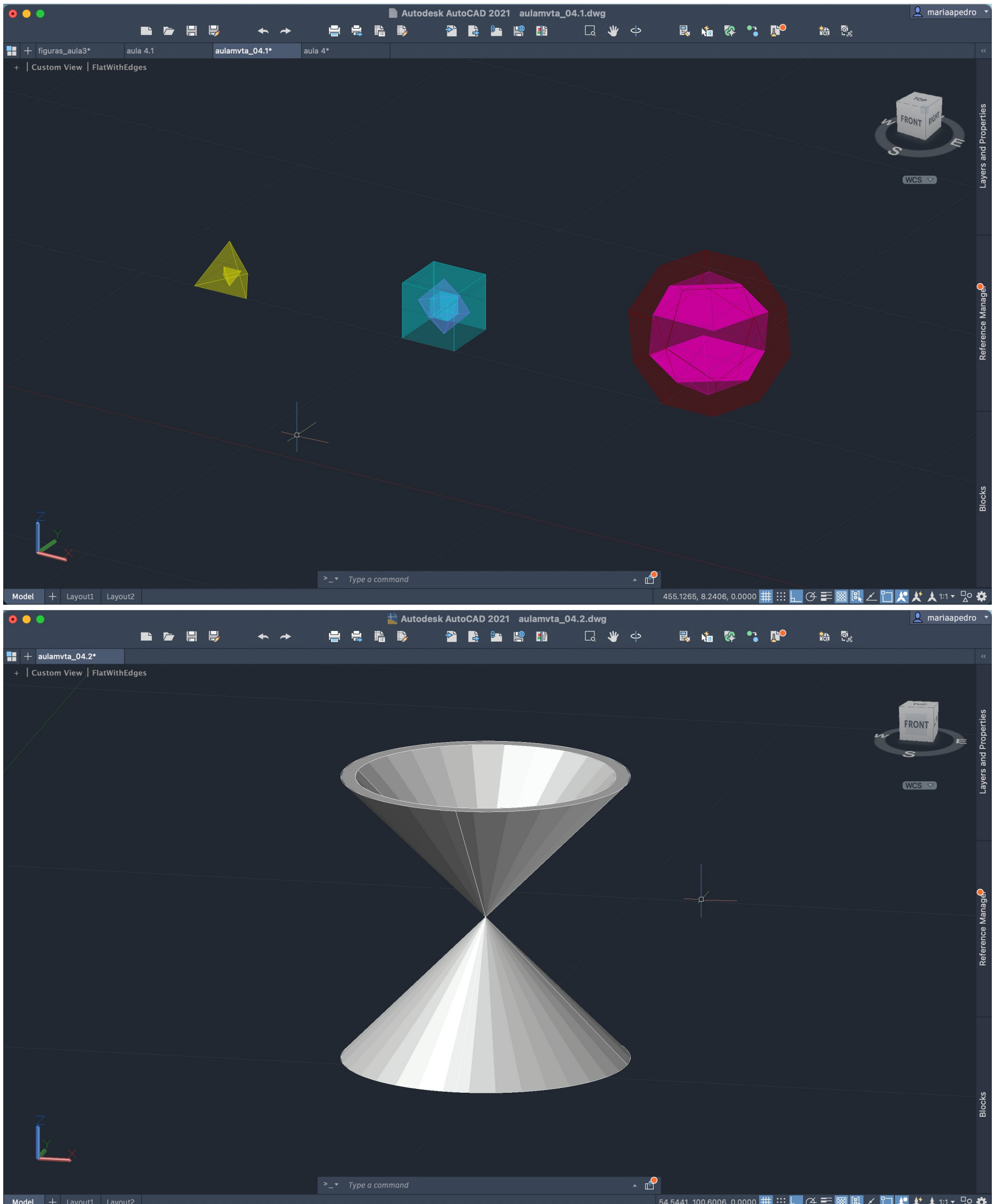
## Aula 3 - Síntese



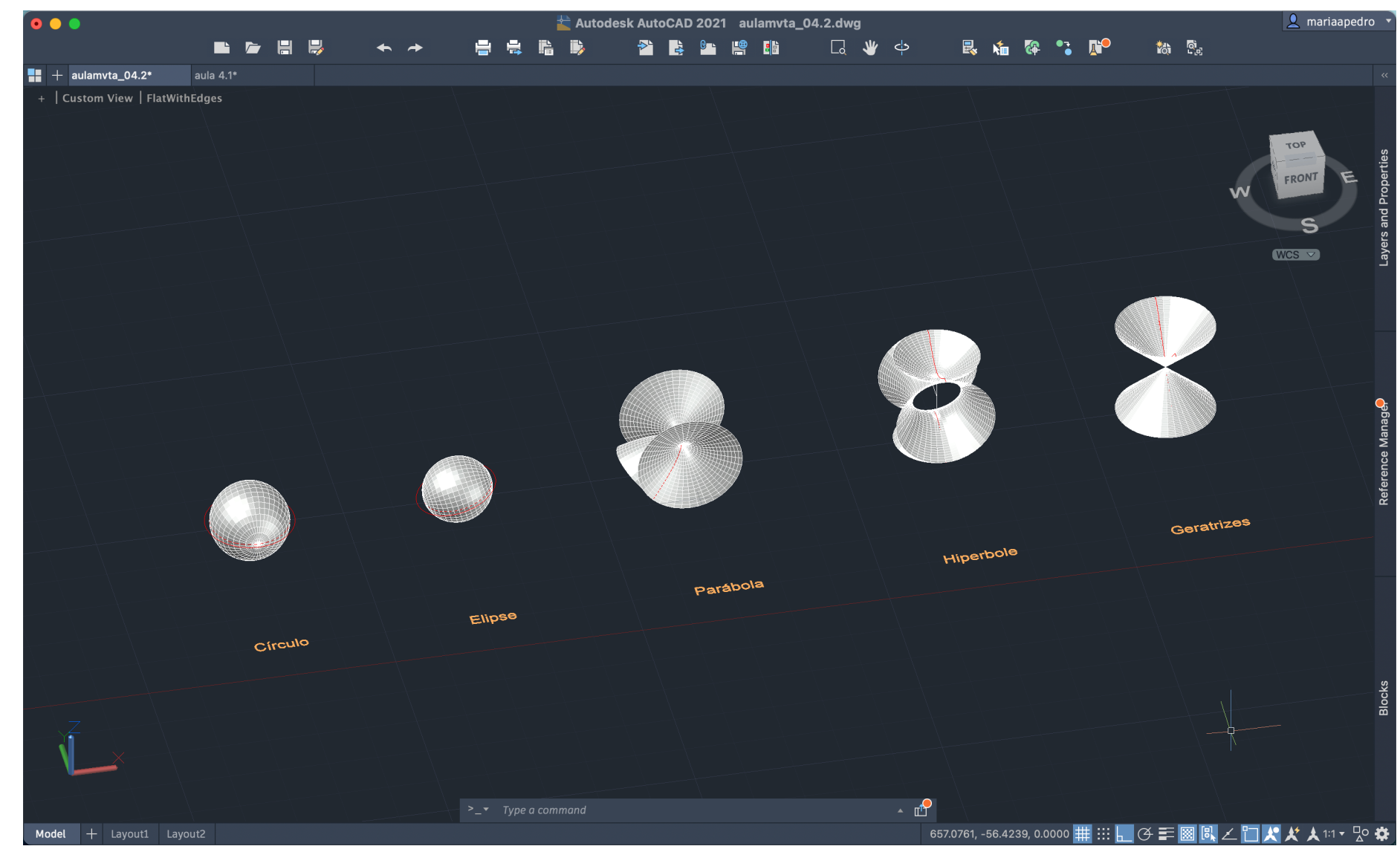
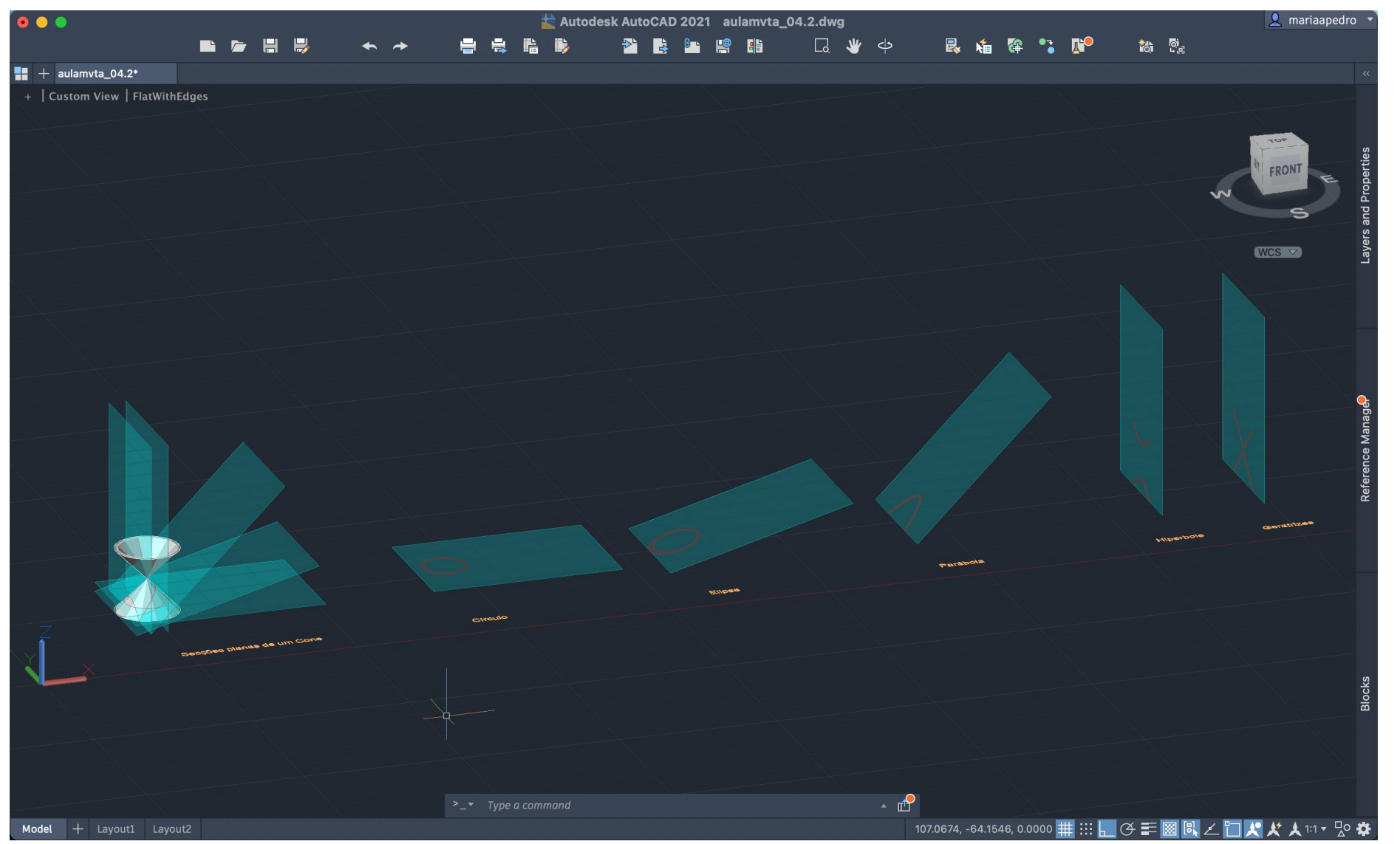
# Exerc. 2 – Formas geométricas, sólidos e poliedros

- Continuação do exercício dos poliedros, usando o comando “Align”;
- Criação de secções a partir de cones usando o comando “Section”;
- A partir dessas secções dos cones, criou-se figuras a partir dos comandos “Revsurf”, “Surftab1” e “Surftab2”.

## Aula 4 - Síntese



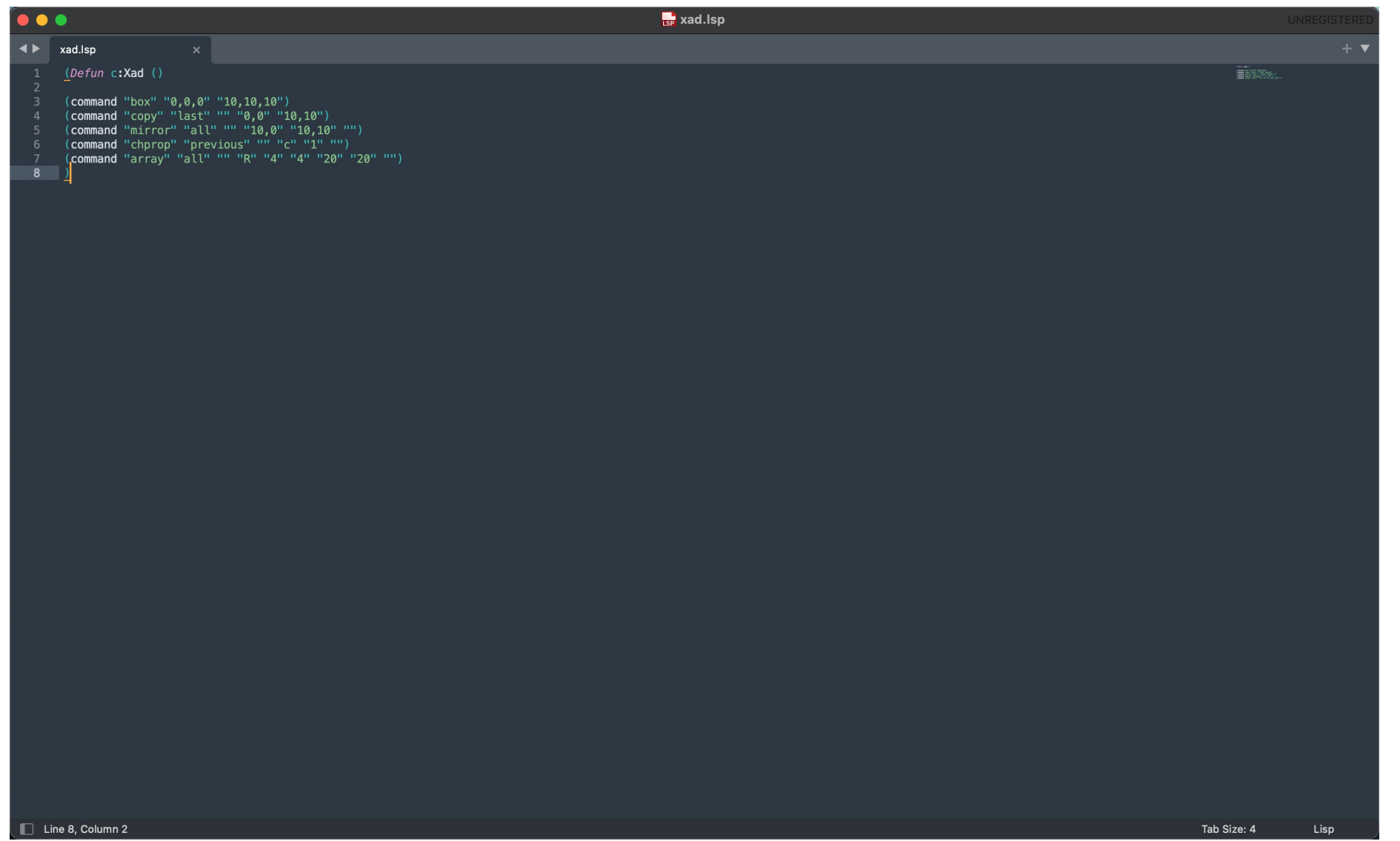
# Exerc. 3 – Cones e secções planas



# Exerc. 3 – Cones e secções planas

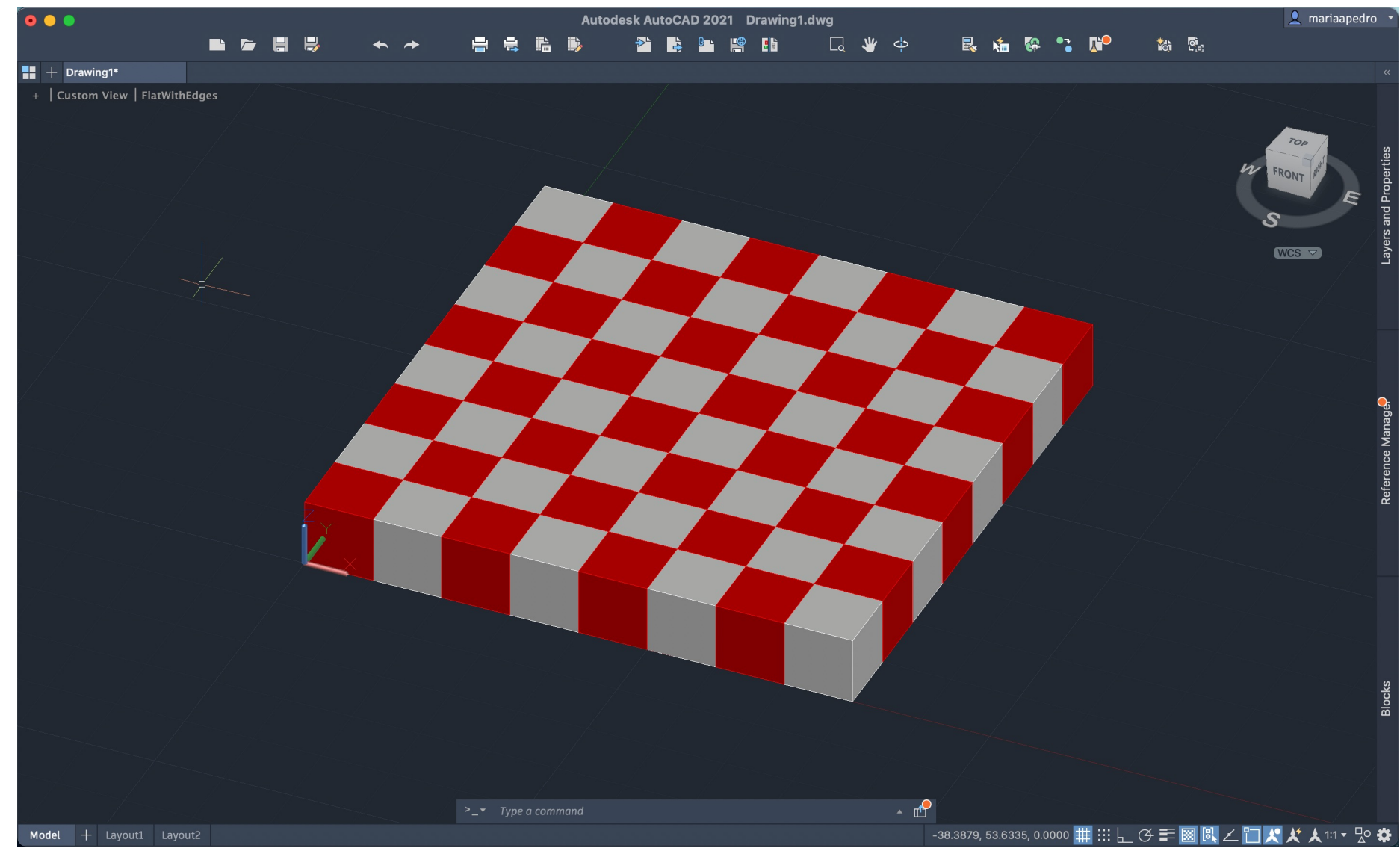
- Criação de um ficheiro .lsp com o código para o tabuleiro de xadrez, de forma a inseri-lo no autocad através do comando “Appload” e assim criar um “tabuleiro” de vários cubos uns brancos, outros vermelhos;
- Na segunda parte da aula, a partir da hipérbole da aula passada, realizamos uma Hiperbolóide de Revolução, usando o comando "Revsurf" e alterando o "Surftab1" e "Surftab2" para 30, e de seguida com o comando "Thicken" para dar textura e "Edgesurf" para dar a grossura de "0.1";
- Também a partir da hipérbole da aula passada, realizámos o círculo de gola, as diretrizes e as geratrizes direitas e as esquerdas, de forma que com o comando "Array" a 30, sejam criadas as geratrizes que formam a Hiperbolóide de Revolução.
- De seguida, realizámos uma Parabolóide Hiperbólica, a partir de uma "Box" e traçando uma "Line" pelas suas faces, em diagonal, e usando o comando "Edgesurf" para lhe dar forma, textura e espessura de "0.5".
- Por fim, criámos uma figura a partir de 3 círculos e do comando "Loft", onde de seguida a patir de 2 "Box" e do comando subtract, ficamos com 2 peças, a parede de "0.5" de grossura e o vidro.

## Aula 5 - Síntese

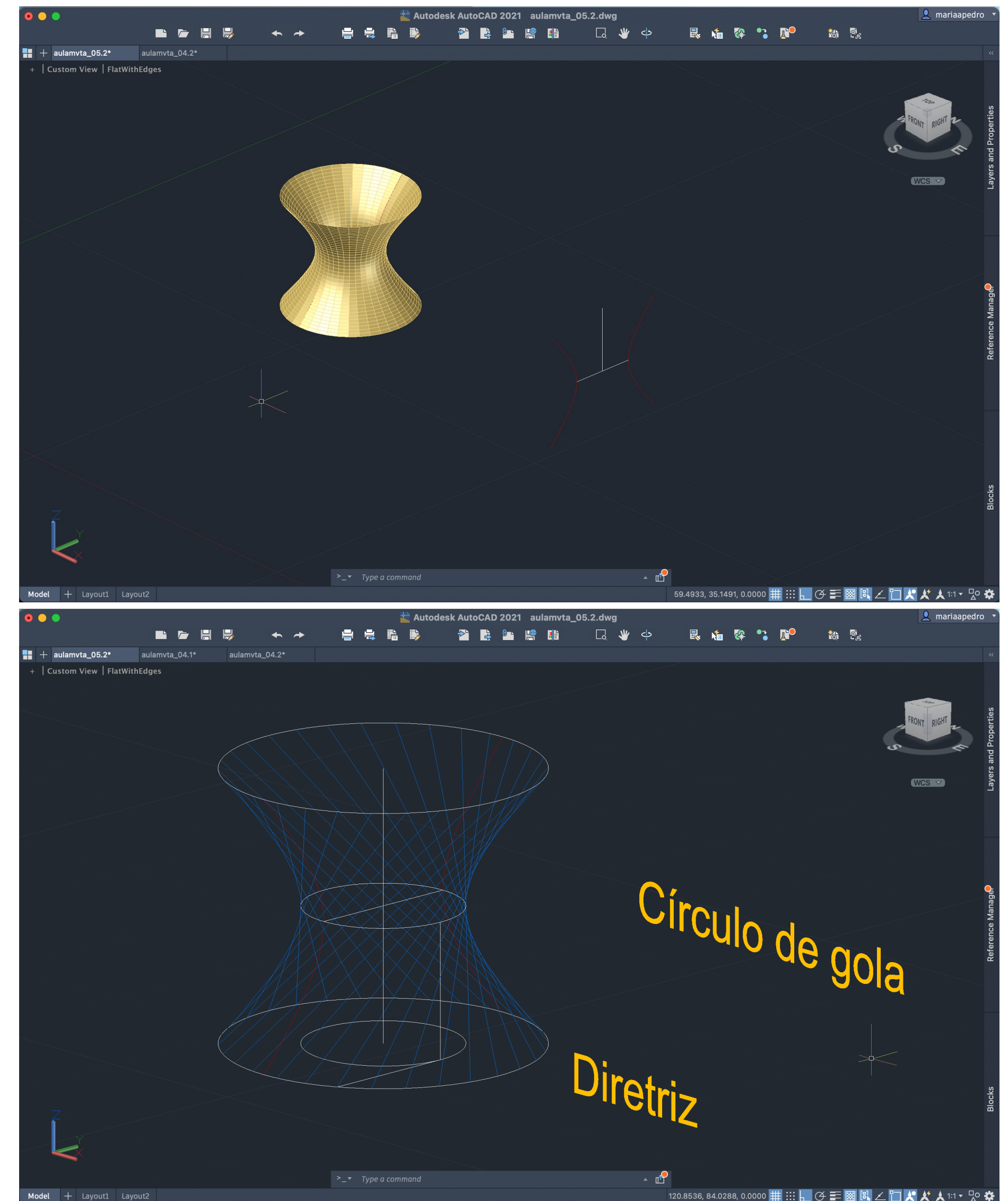
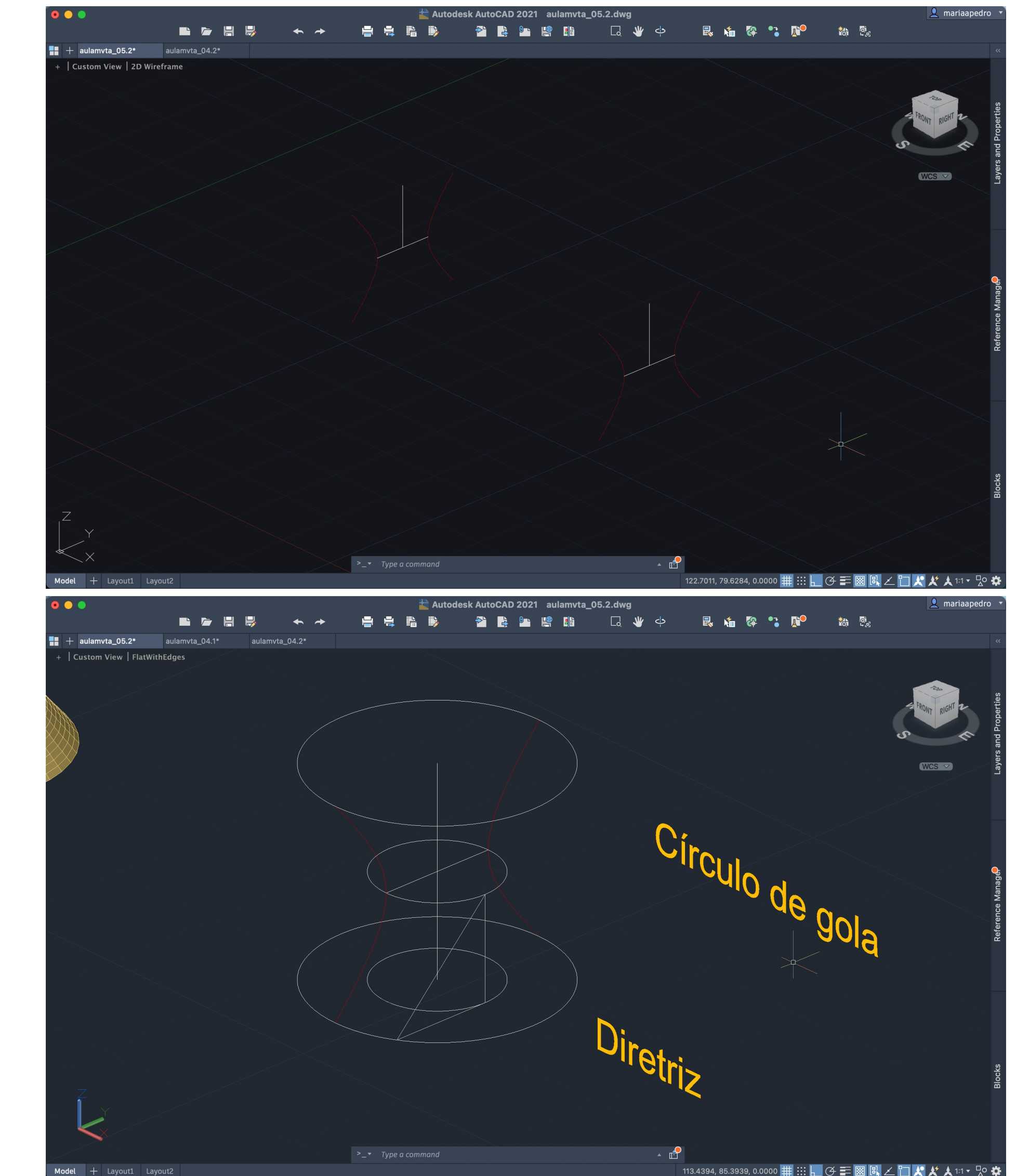


```
xad.lsp
UNREGISTERED
1 (Defun c:Xad ()
2
3   (Command "Box" "0,0,0" "10,10,10")
4   (Command "Copy" "last" "" "0,0," "10,10")
5   (Command "Mirror" "all" "" "10,0" "10,10" "")
6   (Command "Chprop" "previous" "" "c" "1" "")
7   (Command "Array" "all" "" "R" "4" "4" "20" "20" "")
8
```

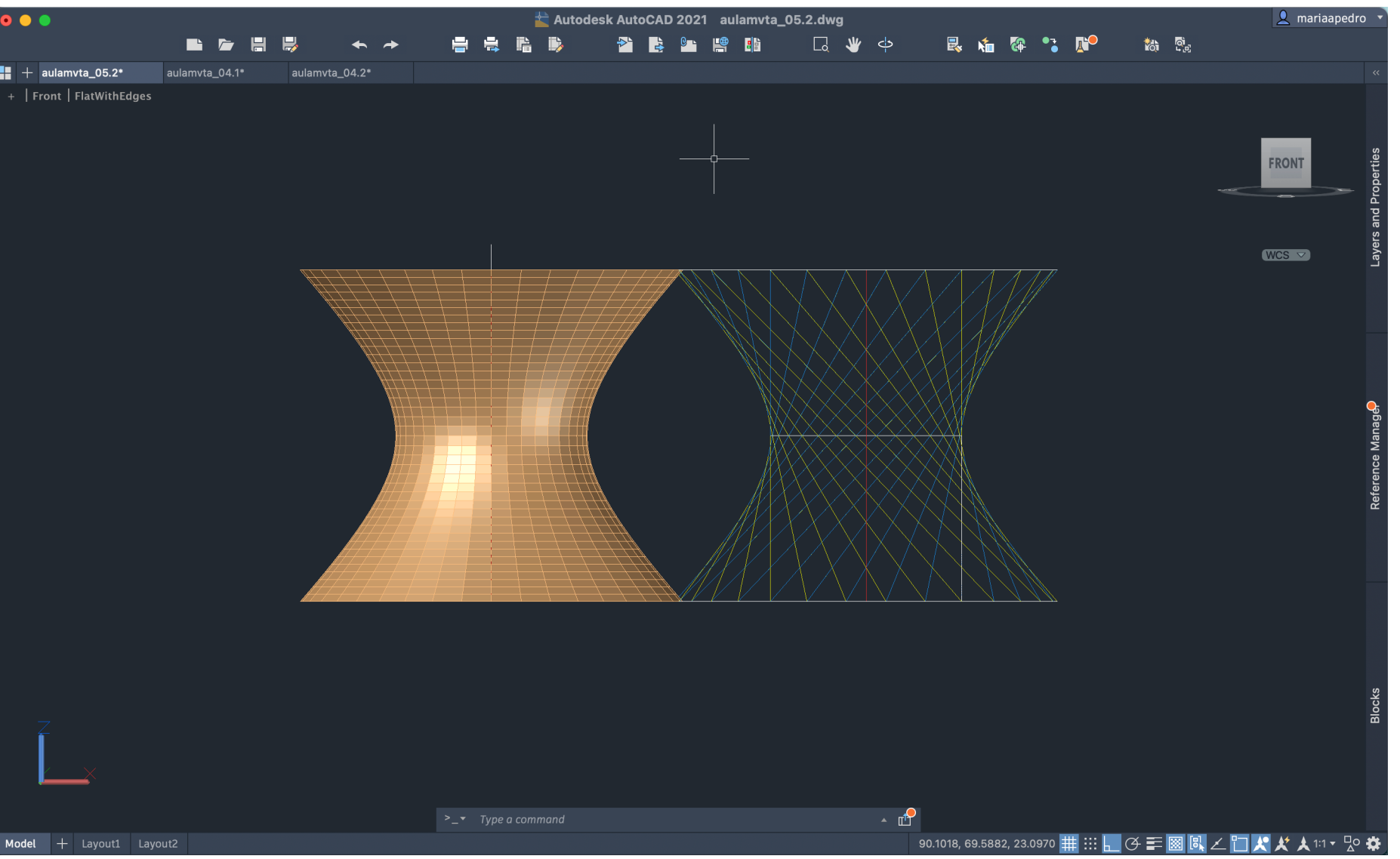
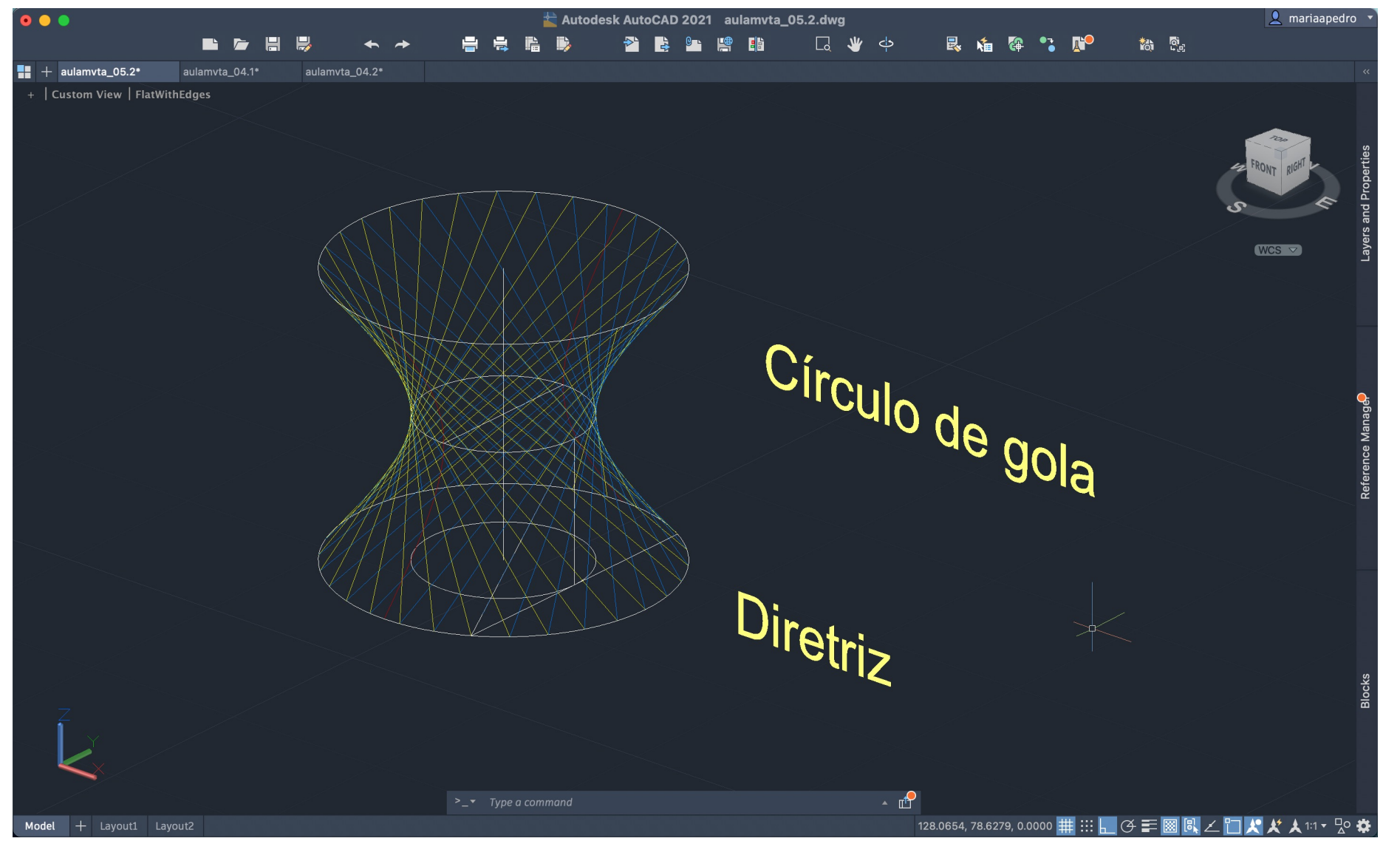
Line 8, Column 2



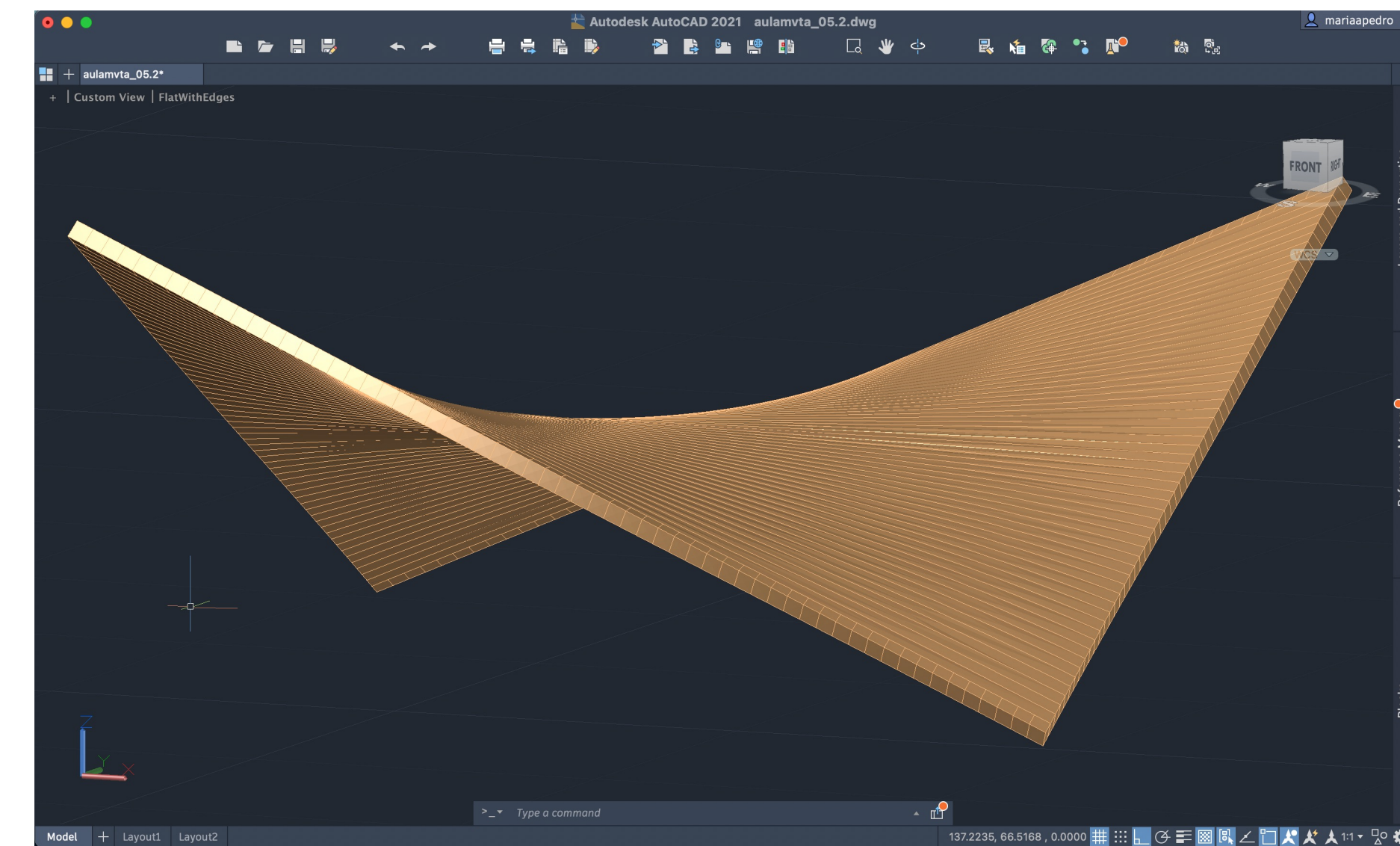
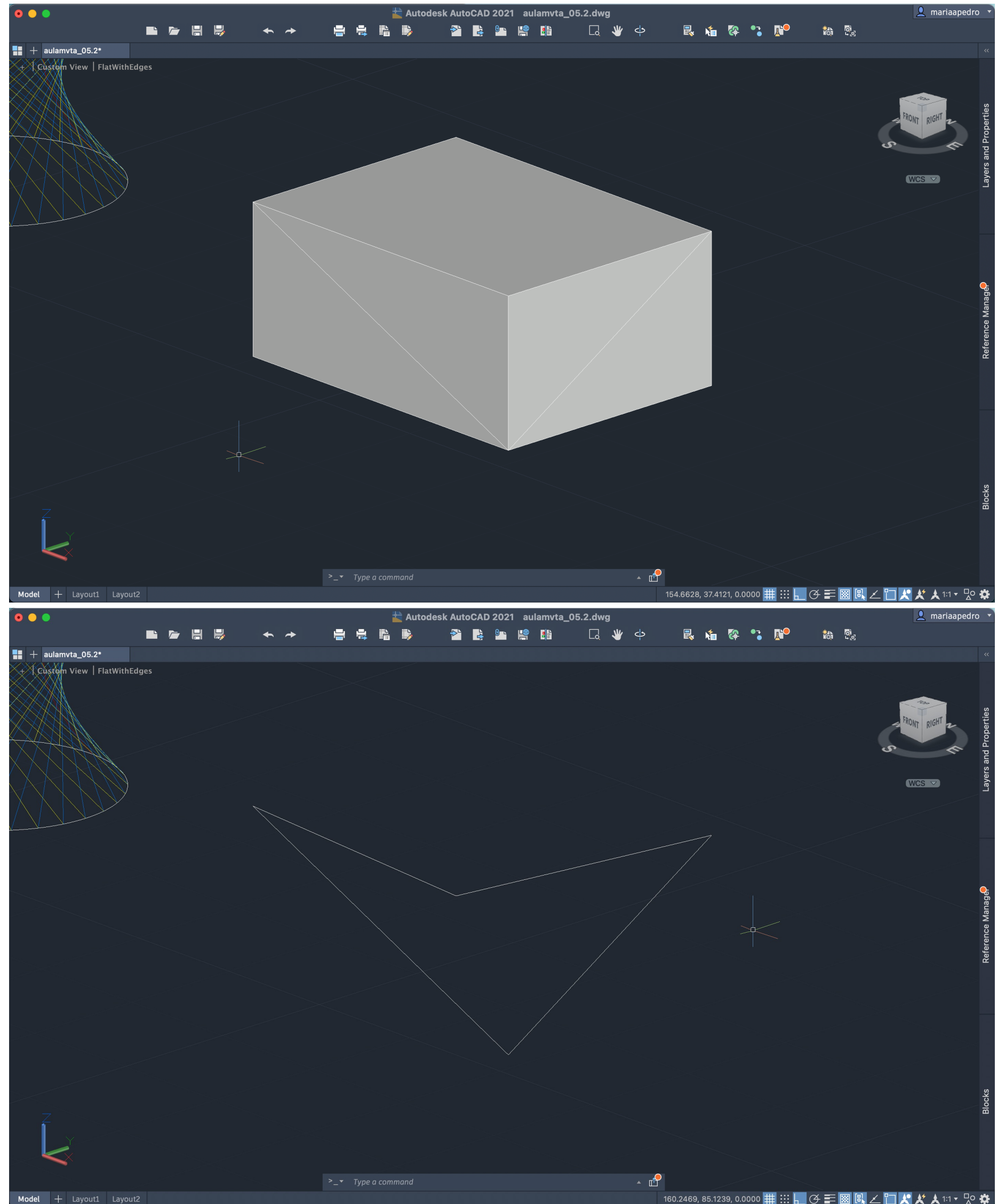
# Exerc. 4 – Tabuleiro de Xadrez



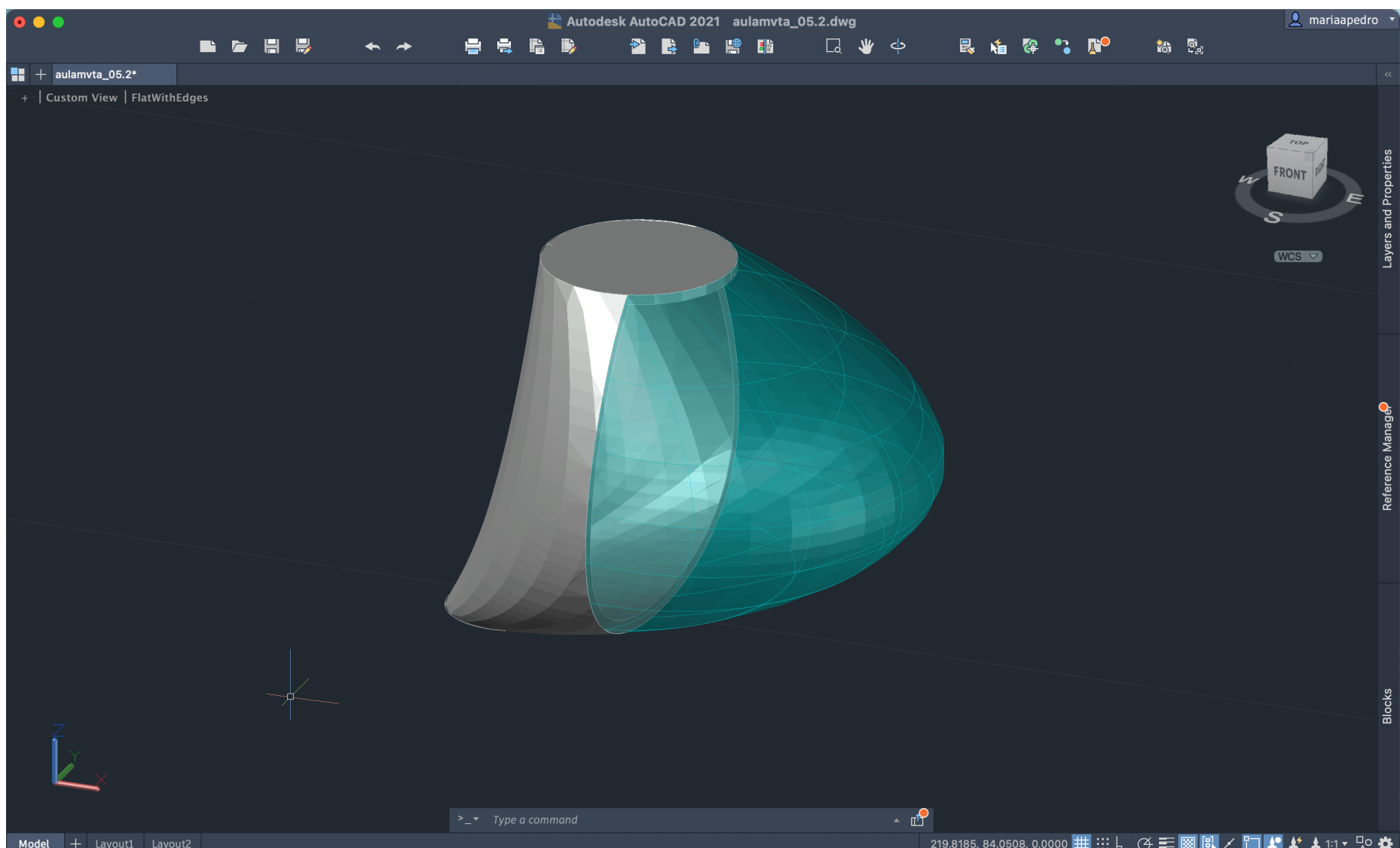
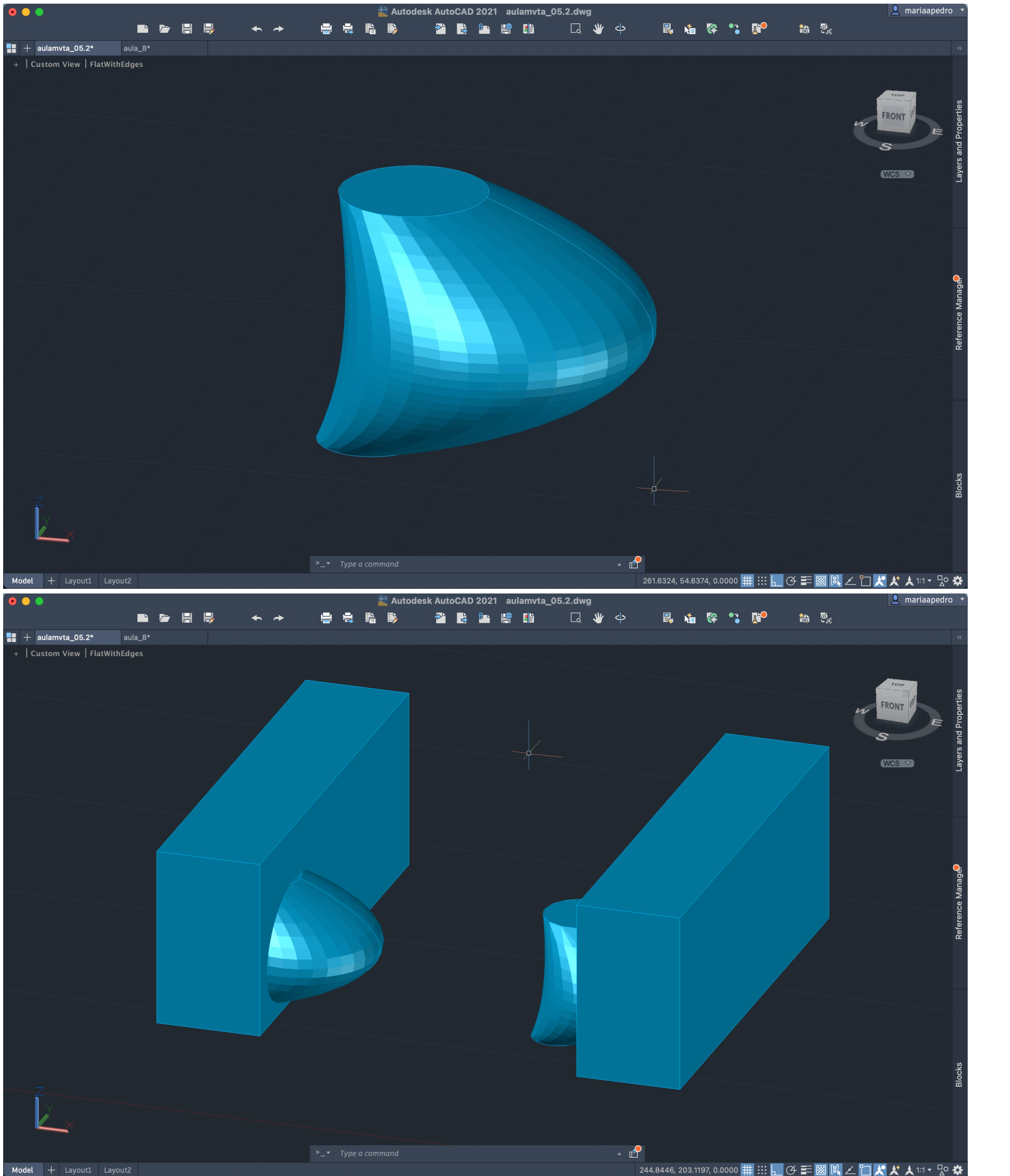
# Exerc. 5 – Hiperbolóide de Revolução



# Exerc. 5 – Hiperbolóide de Revolução



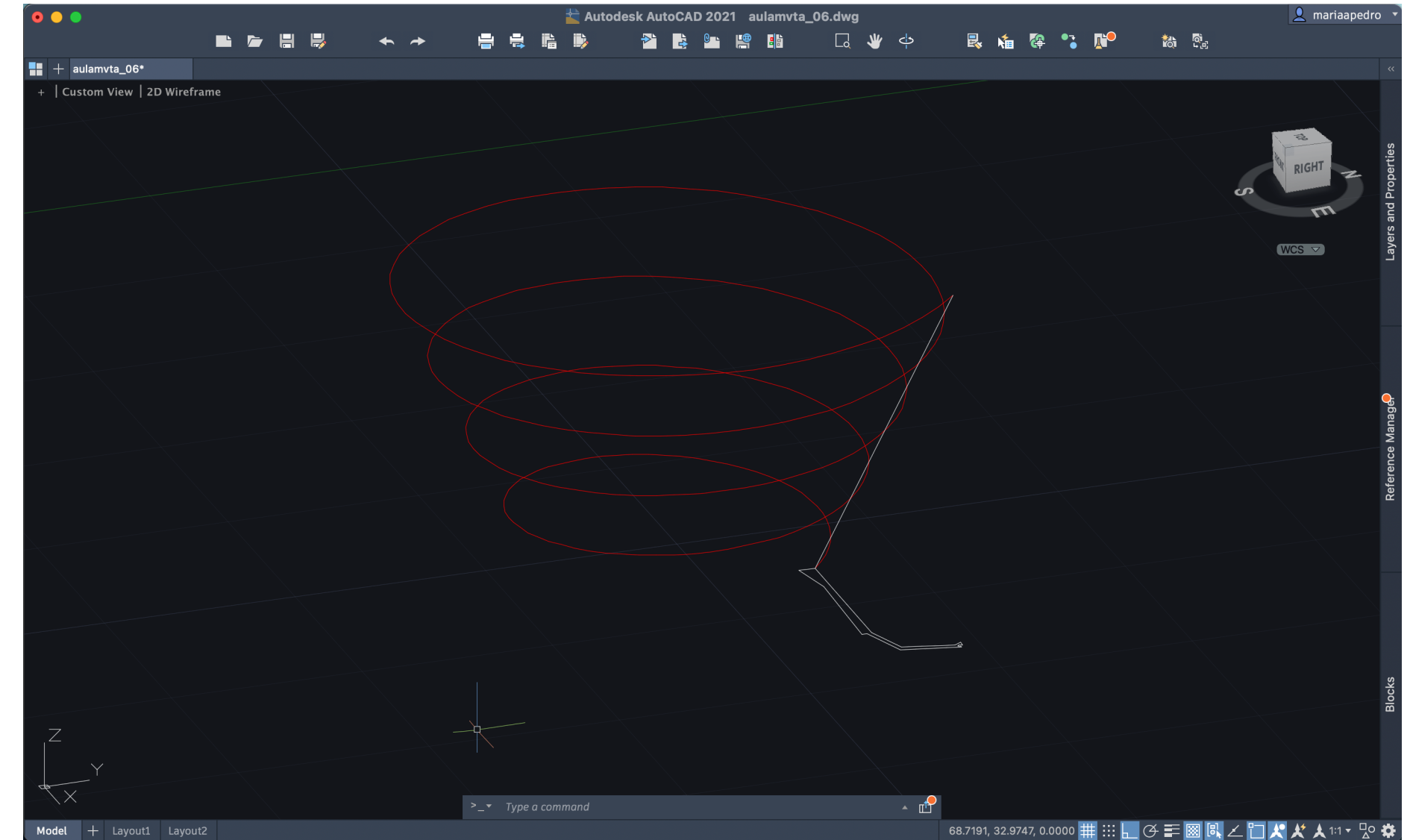
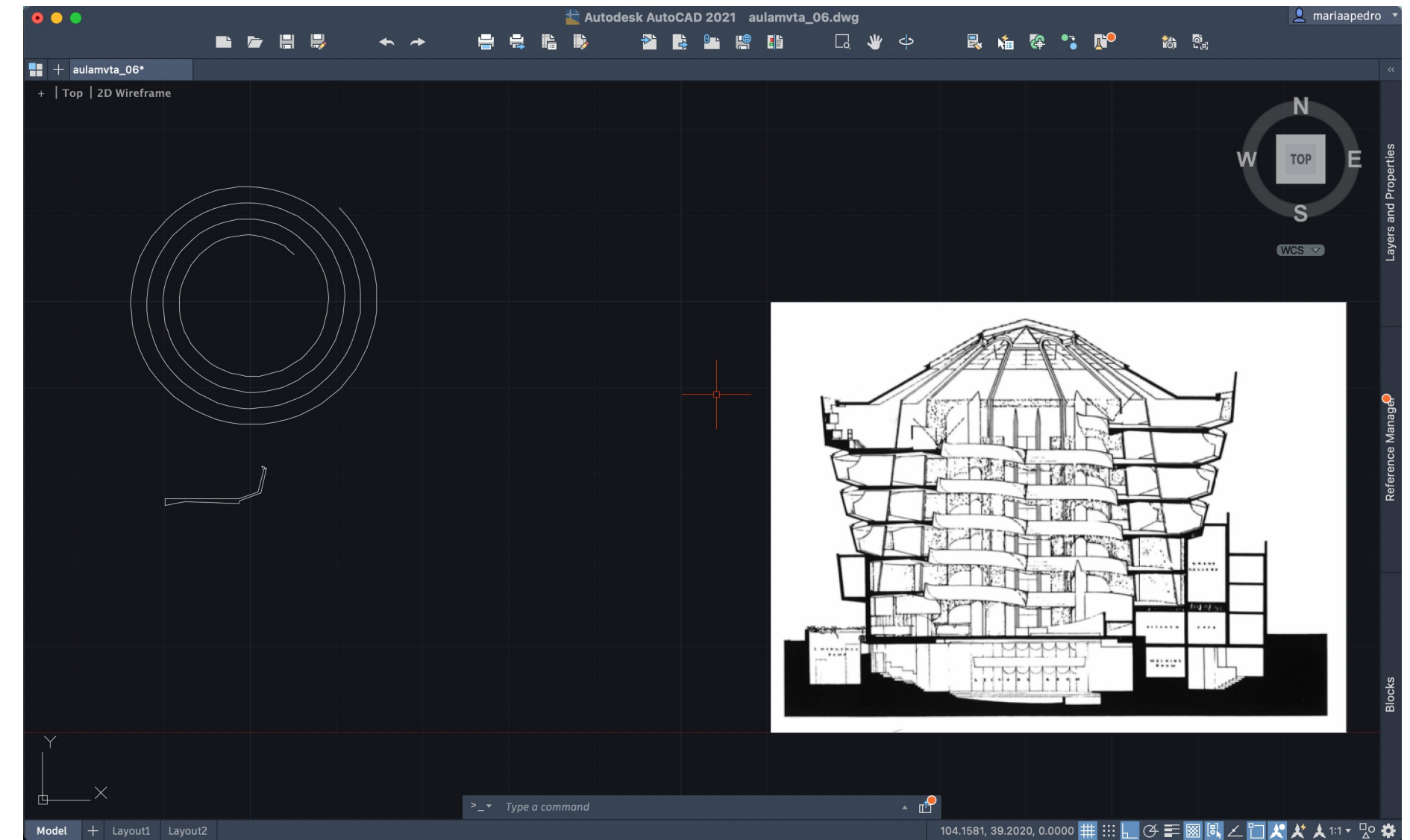
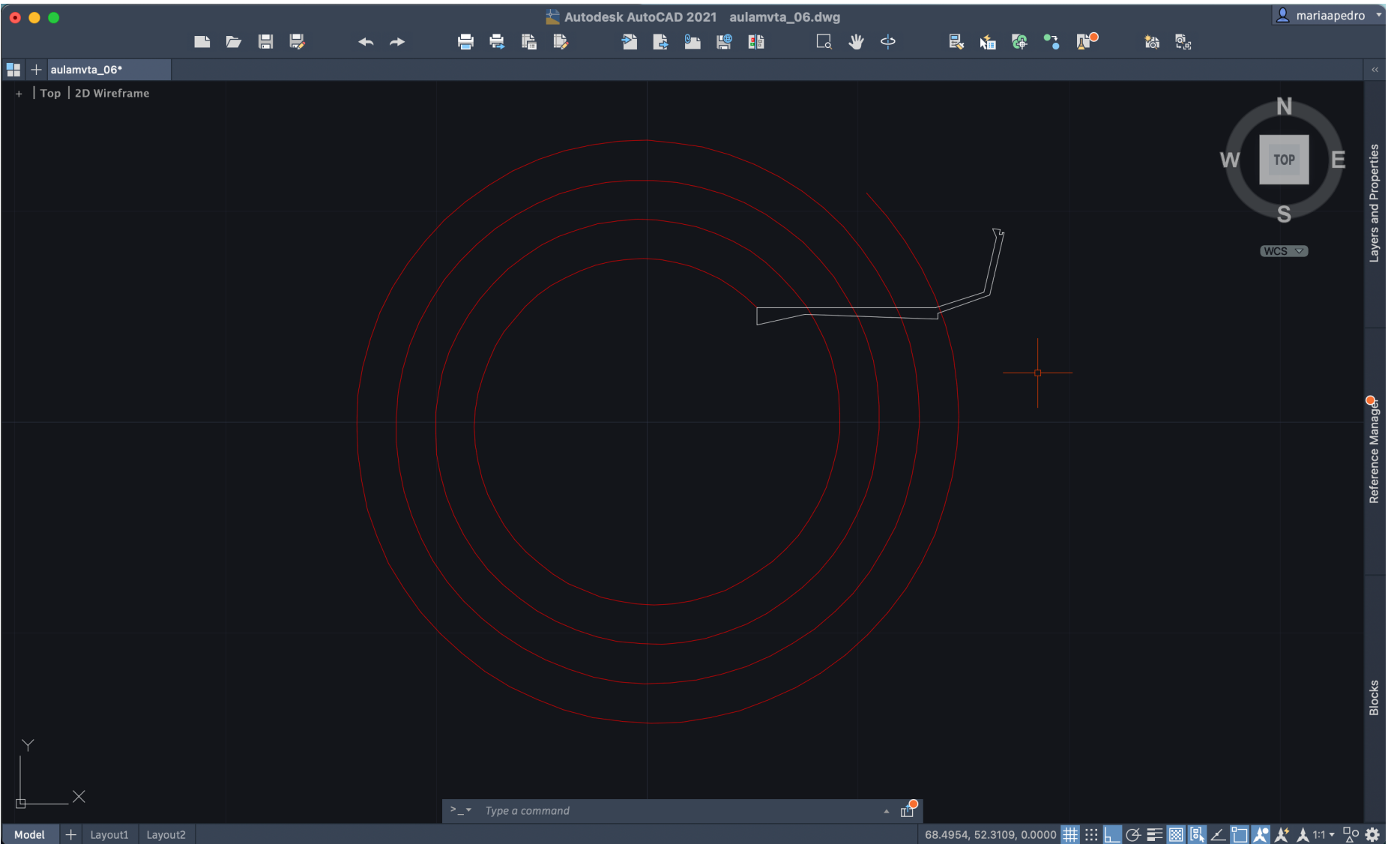
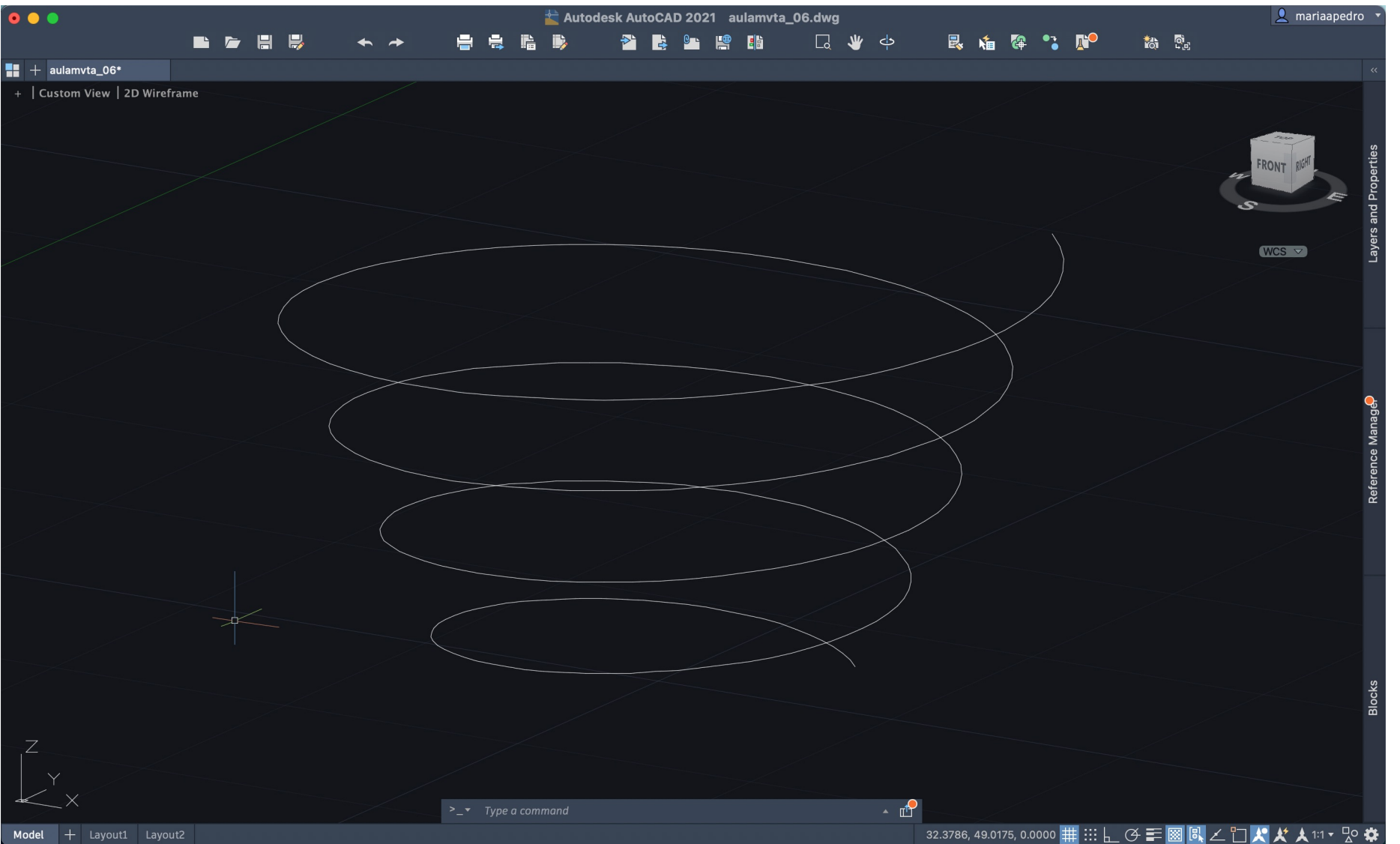
# Exerc. 6 – Parabolóide Hiperbólica



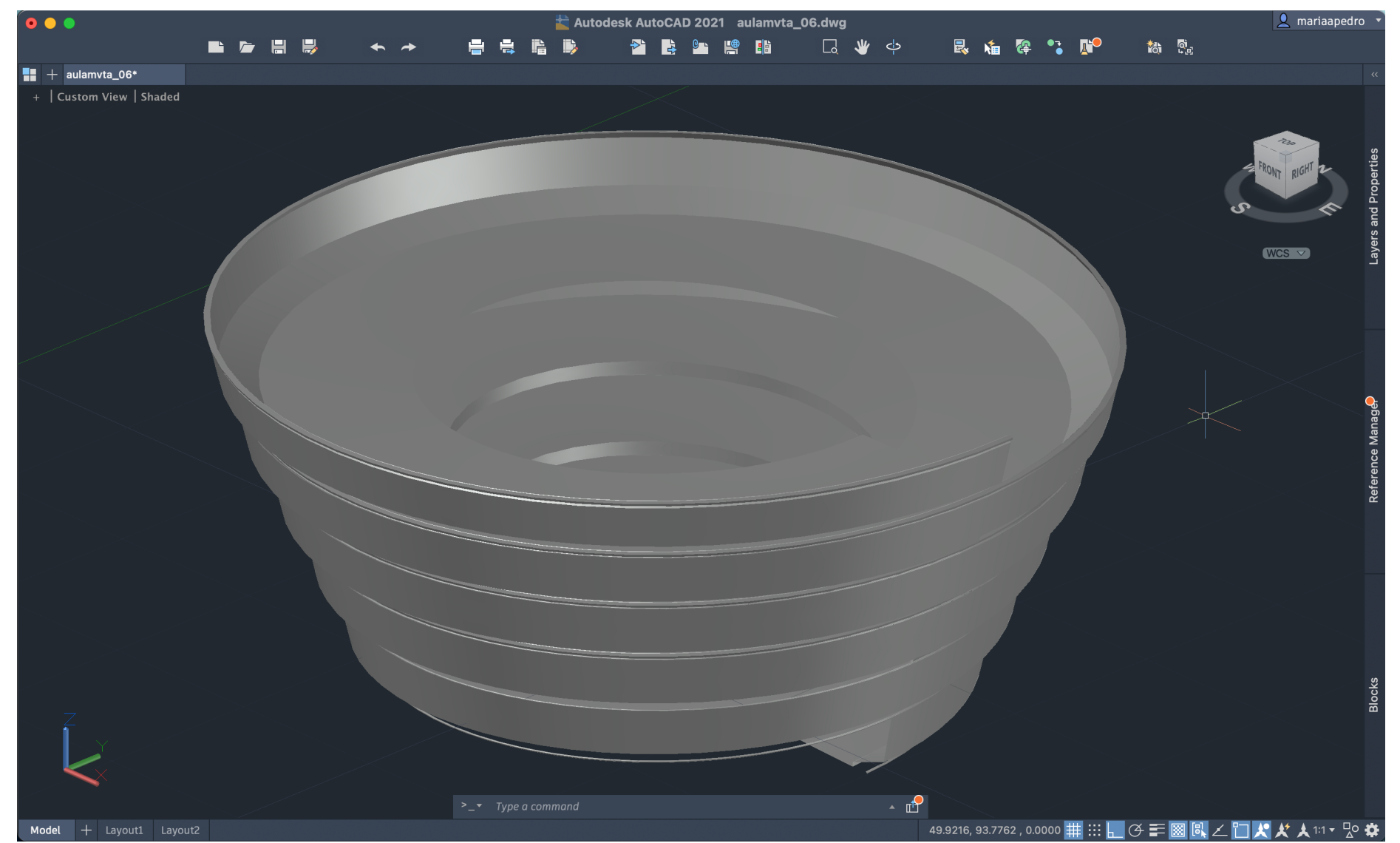
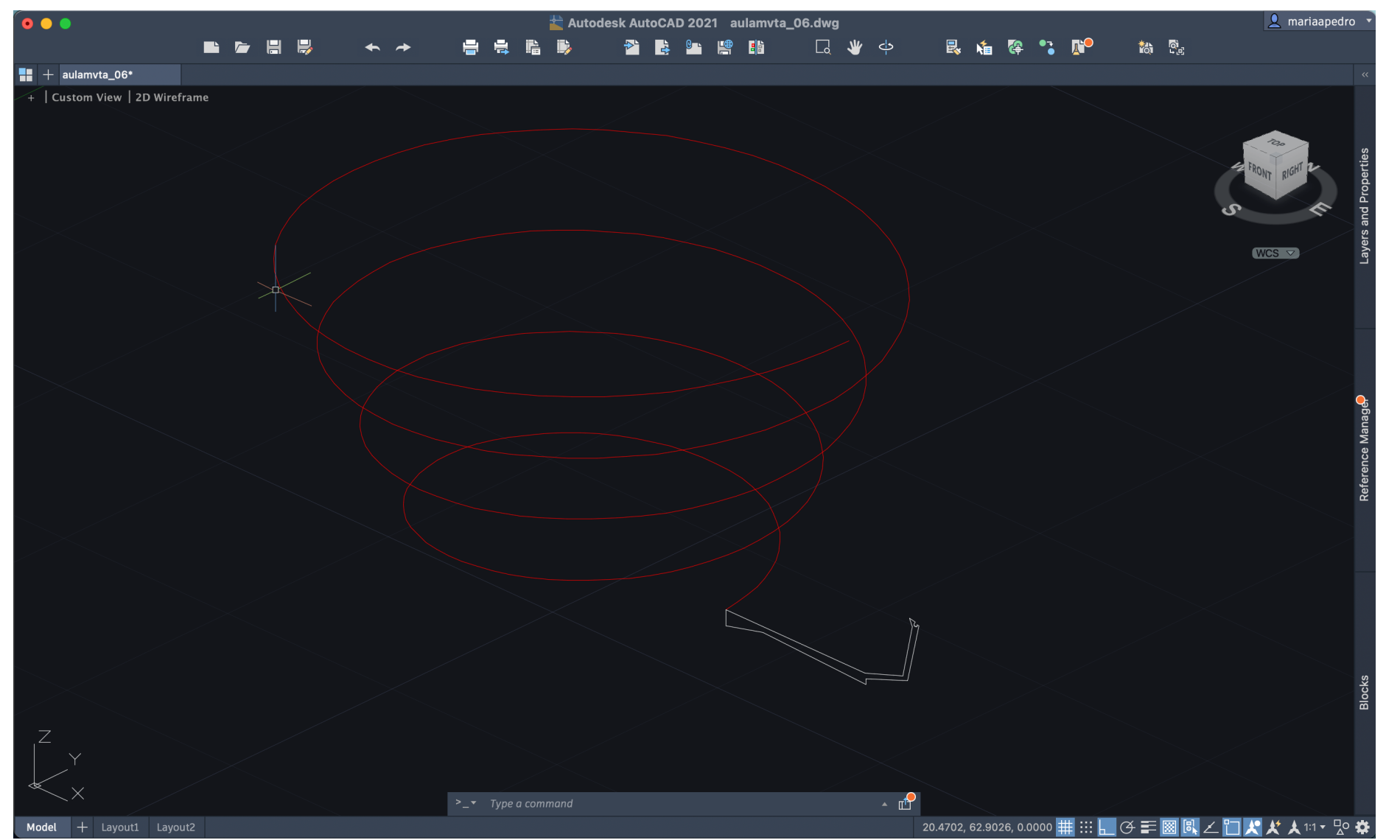
# Exerc. 7 – Loft

- Para a realização do exercício, usámos como base uma imagem do Museu Guggenheim Bilbao do arquiteto Frank Gehry.
- A partir de uma "Helix" e de uma secção de uma das curvas do edifício, com o auxílio do comando "3Drotate" foi possível chegar a uma forma aproximada do edifício.

## Aula 6 - Síntese



# Exerc. 8 – Museu Guggenheim Bilbao



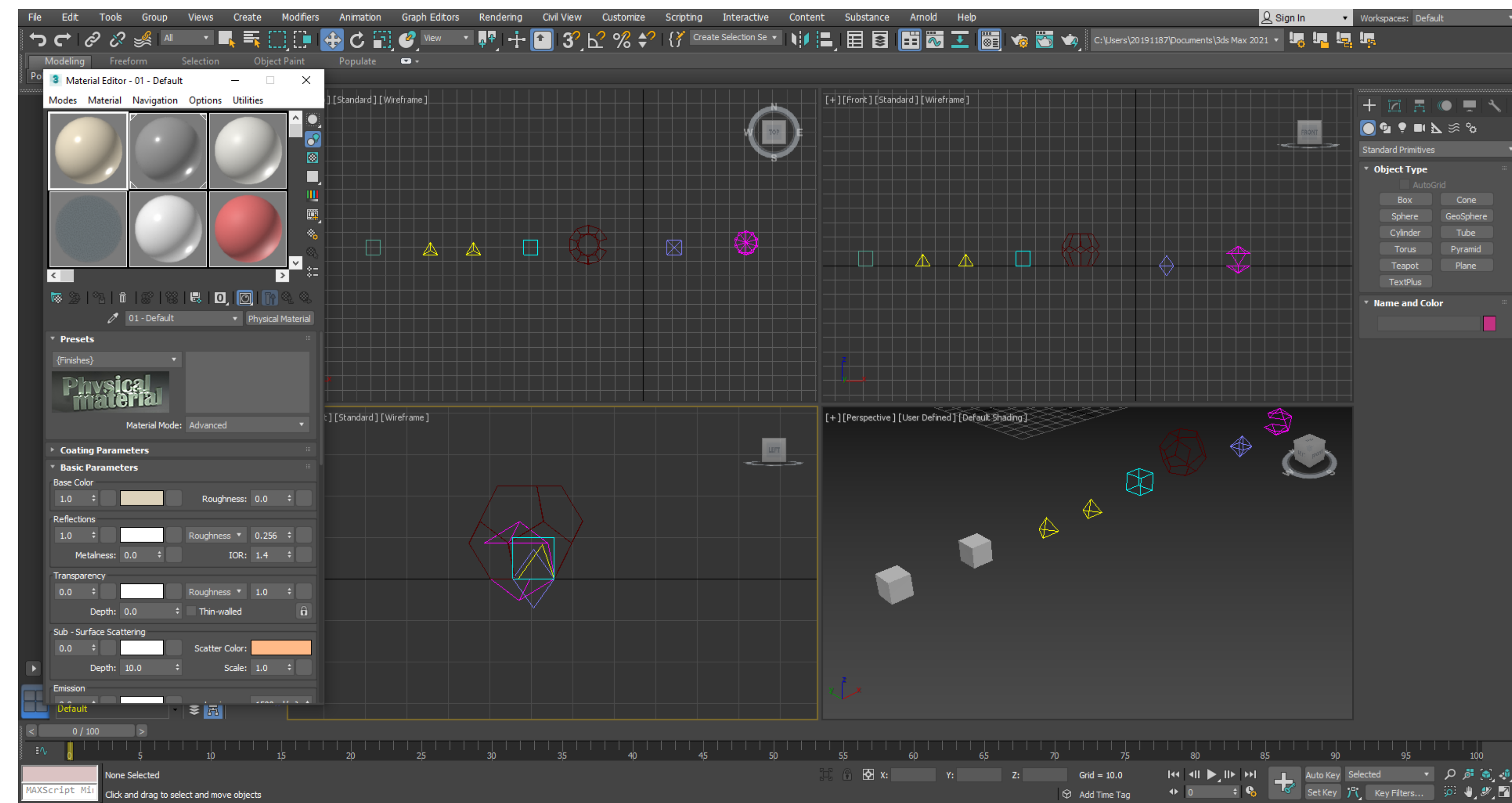
# Exerc. 8 – Museu Guggenheim Bilbao

- Esclarecimento de dúvidas sobre o trabalho de grupo.

# Aula 7 - Síntese

- Iniciação do programa 3ds Max e dos seus comandos base para aplicar texturas.
- A partir do ficheiro dos sólidos realizado em aulas anteriores no autocad, inserimo-lo no 3ds Max e aplicámos texturas a esses mesmo sólidos.

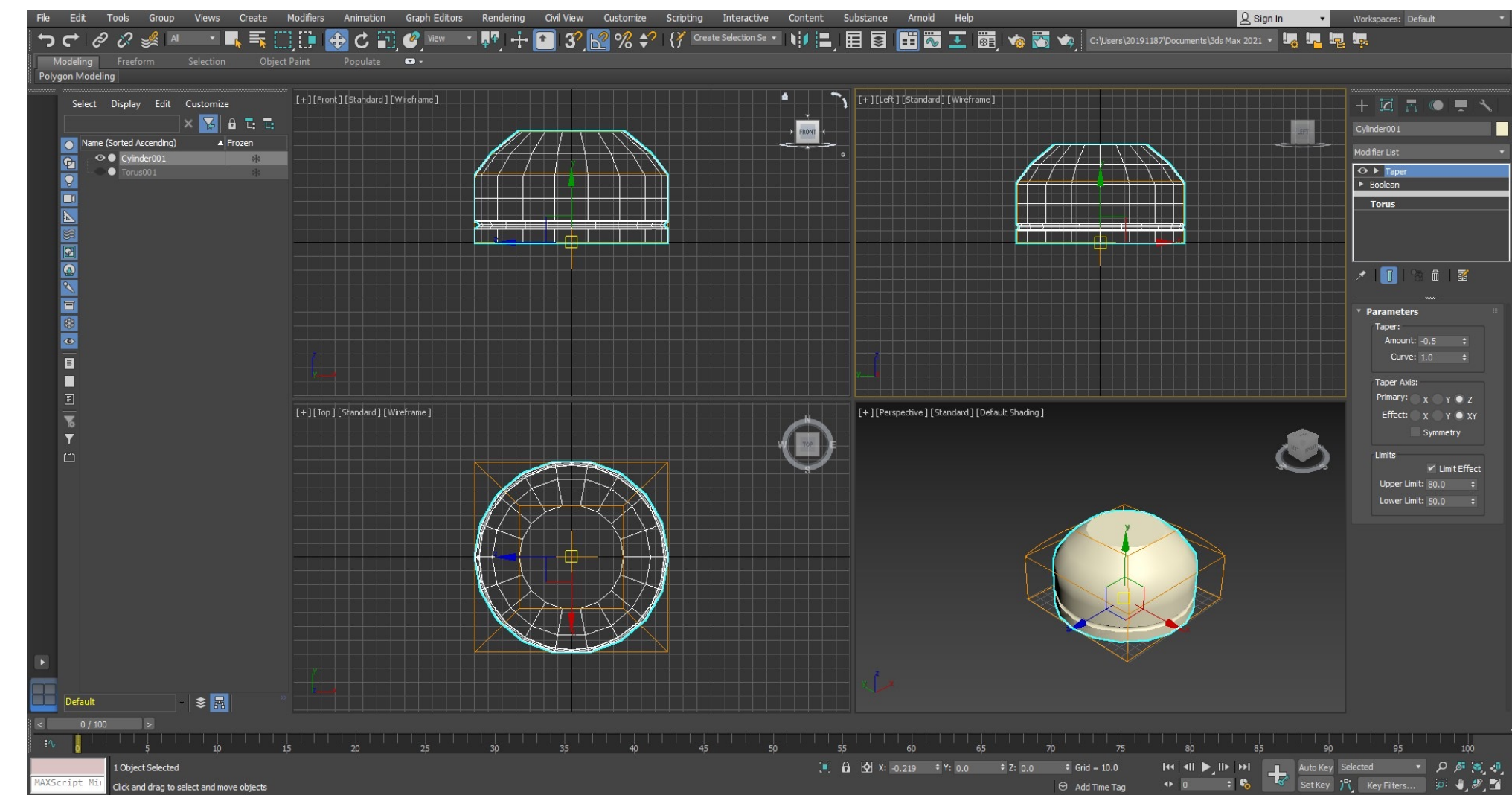
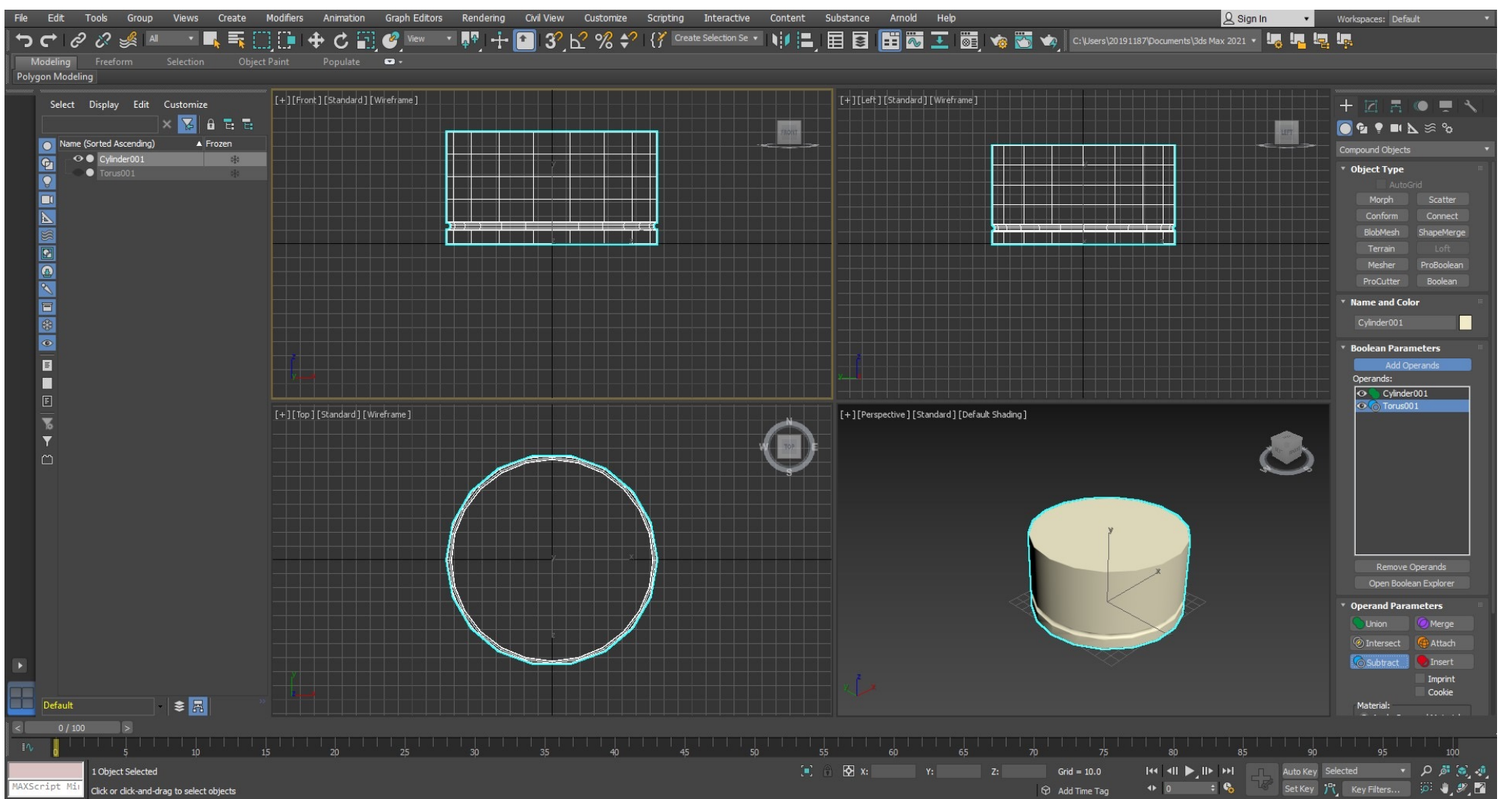
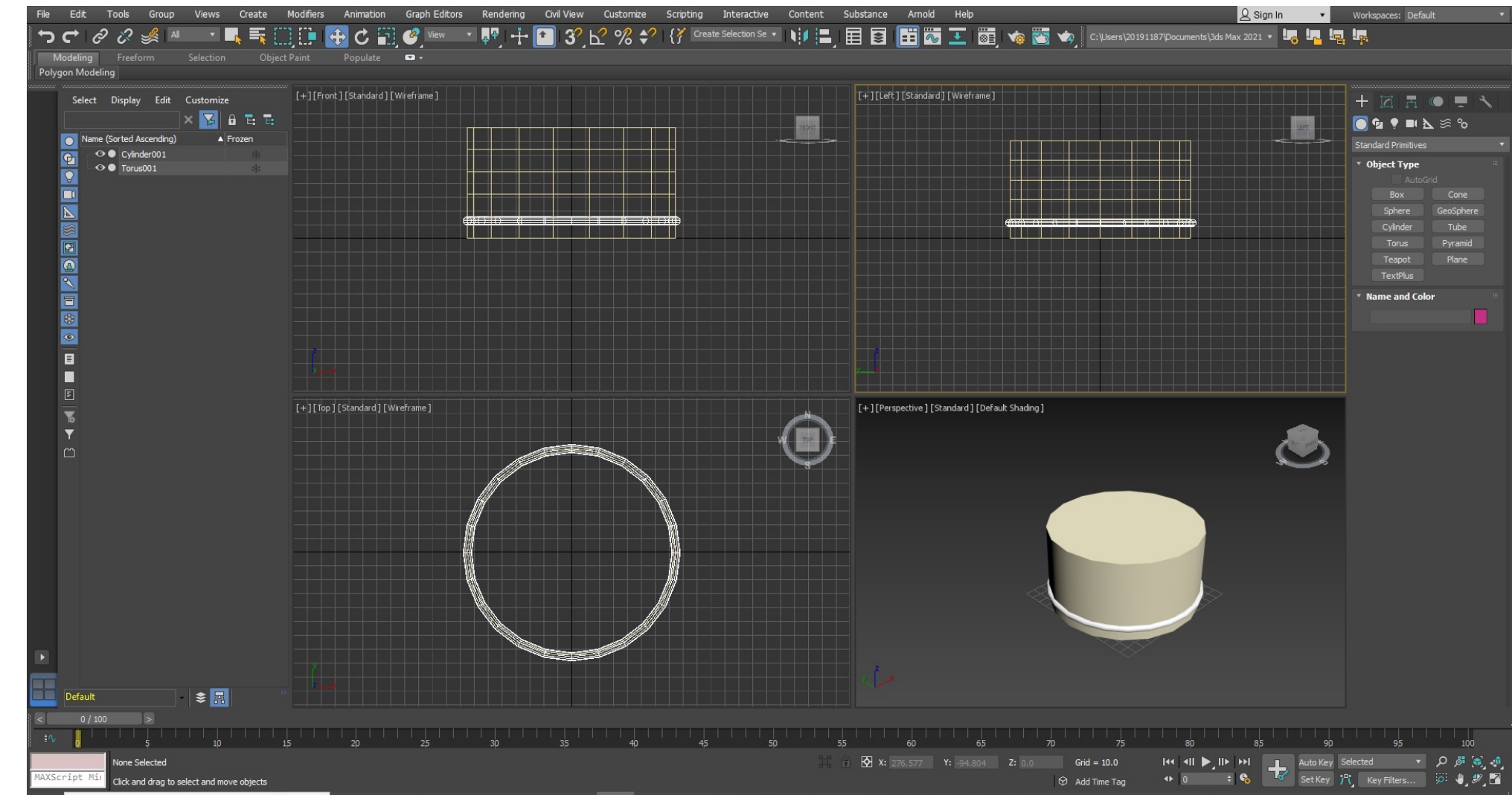
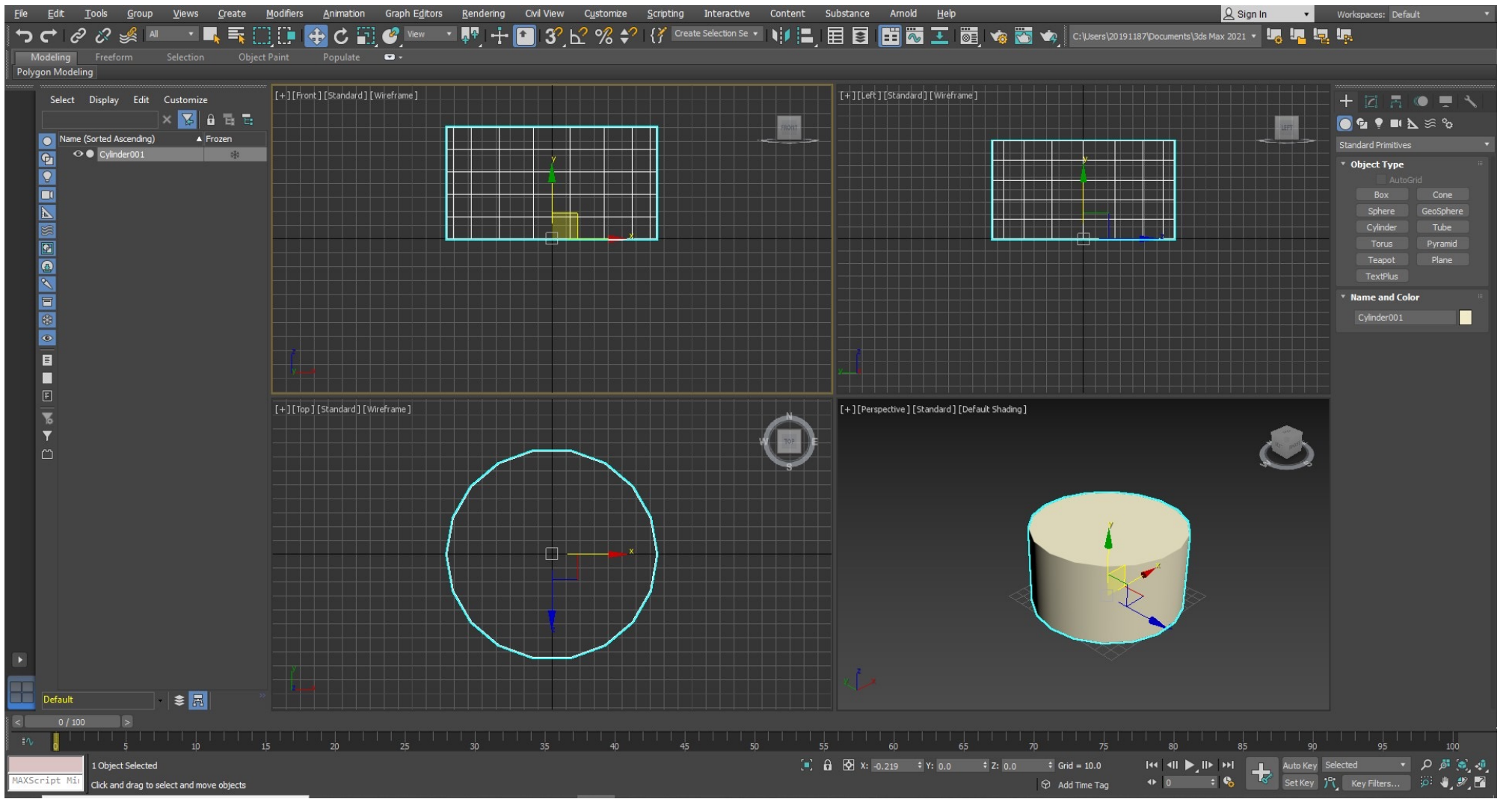
## Aula 8 - Síntese



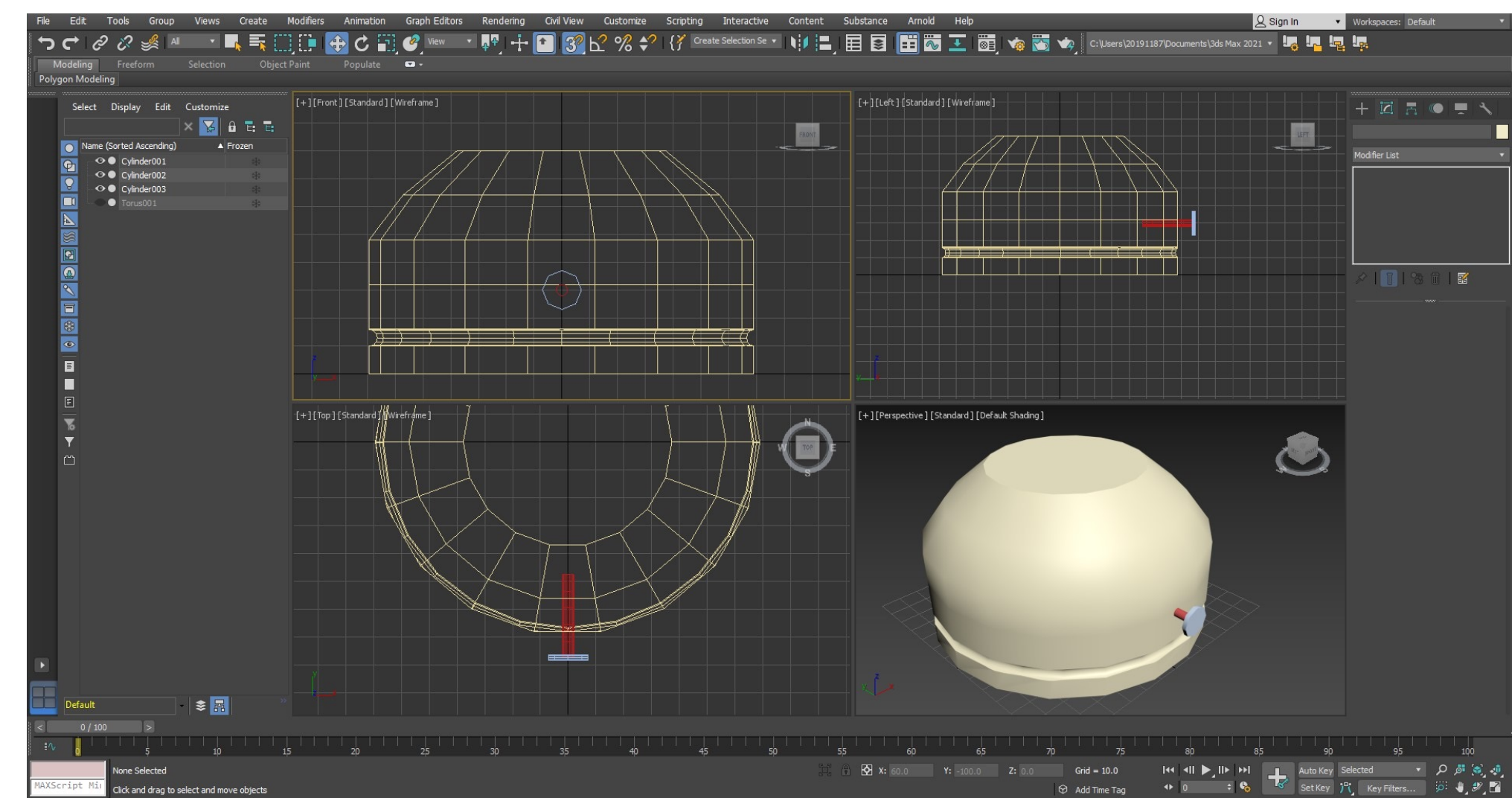
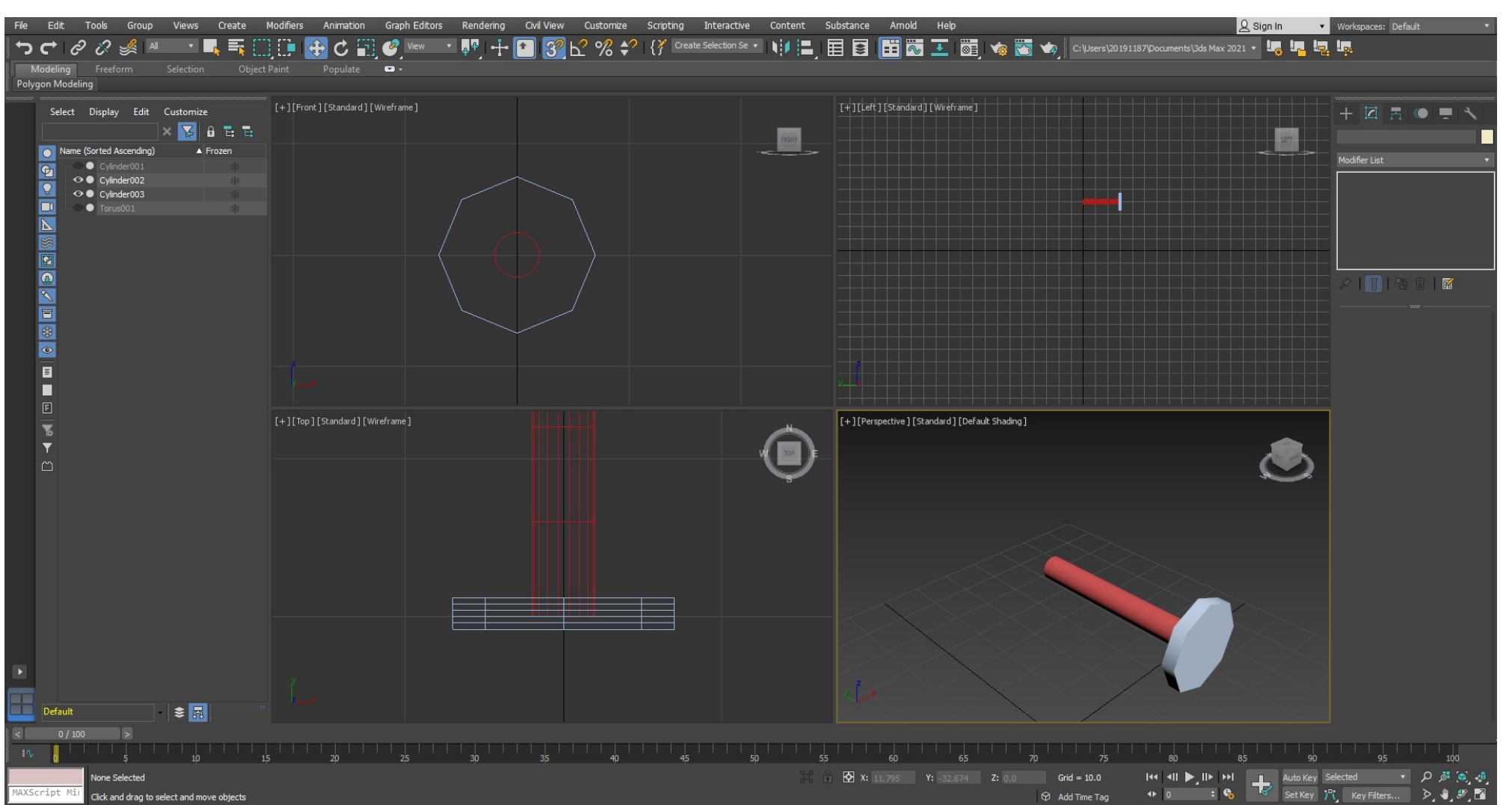
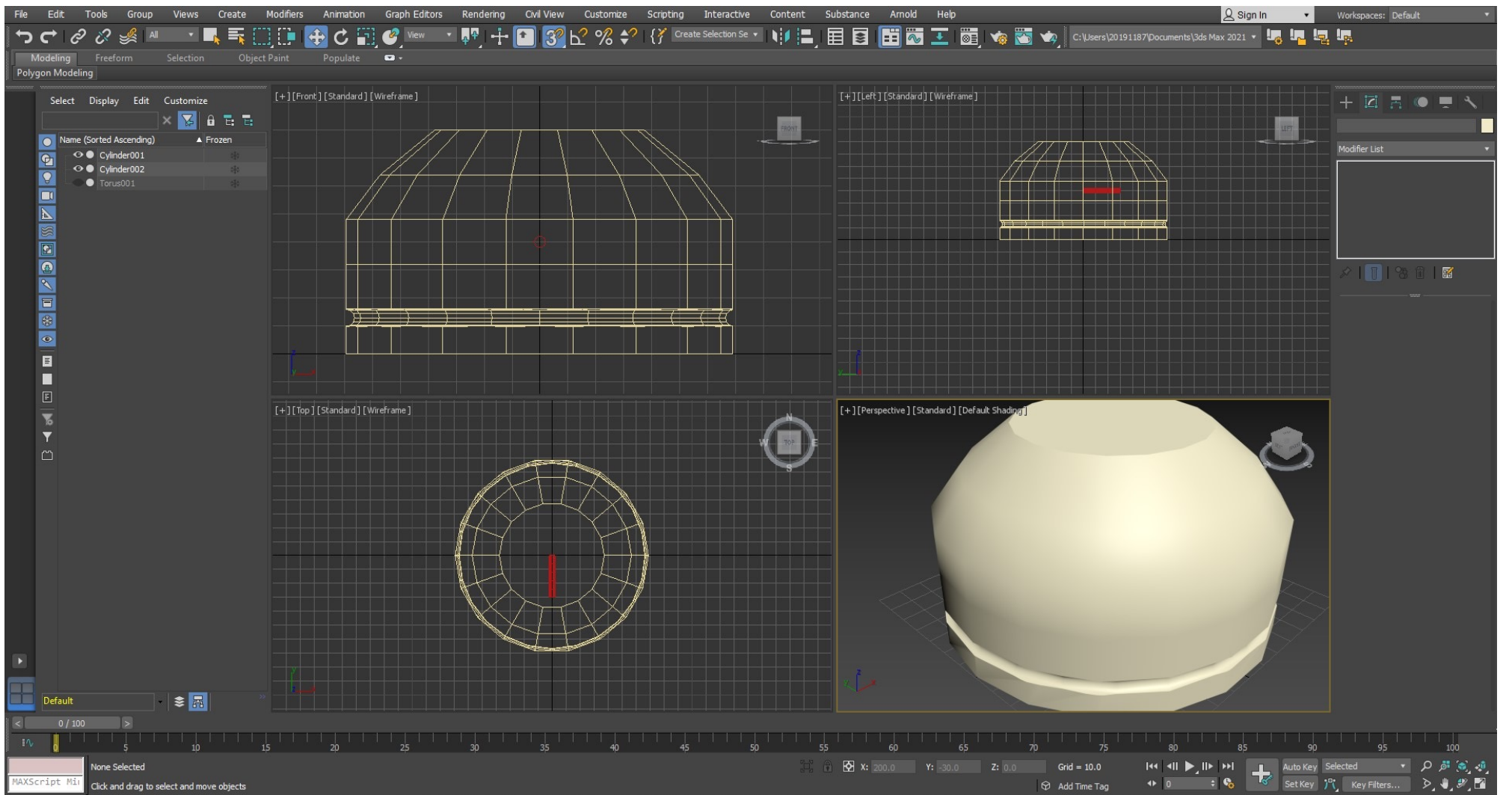
# Exerc. 9 – Iniciação do 3ds Max

- Criação de uma lamparina no programa 3ds Max.
- Começámos por criar um cilindro ao qual, a partir do comando "boolean" fizemos um "subtract" de um torus. De seguida, a partir do comando "taper" demos forma a esse cilindro de forma a ficar com a base da lamparina.
- A partir do comando "cylinder" criámos a forma da peça que encaixa na base da lamparina.
- De seguida, a partir de uma linha e do comando "lathe" criámos a parte de cima da lamparina, juntamente com a sua chama, criada a partir de um cilindro e do comando "stretch".
- Por fim criámos uma mesa para suporte da lamparina a partir do comando "box".

## Aula 9 - Síntese

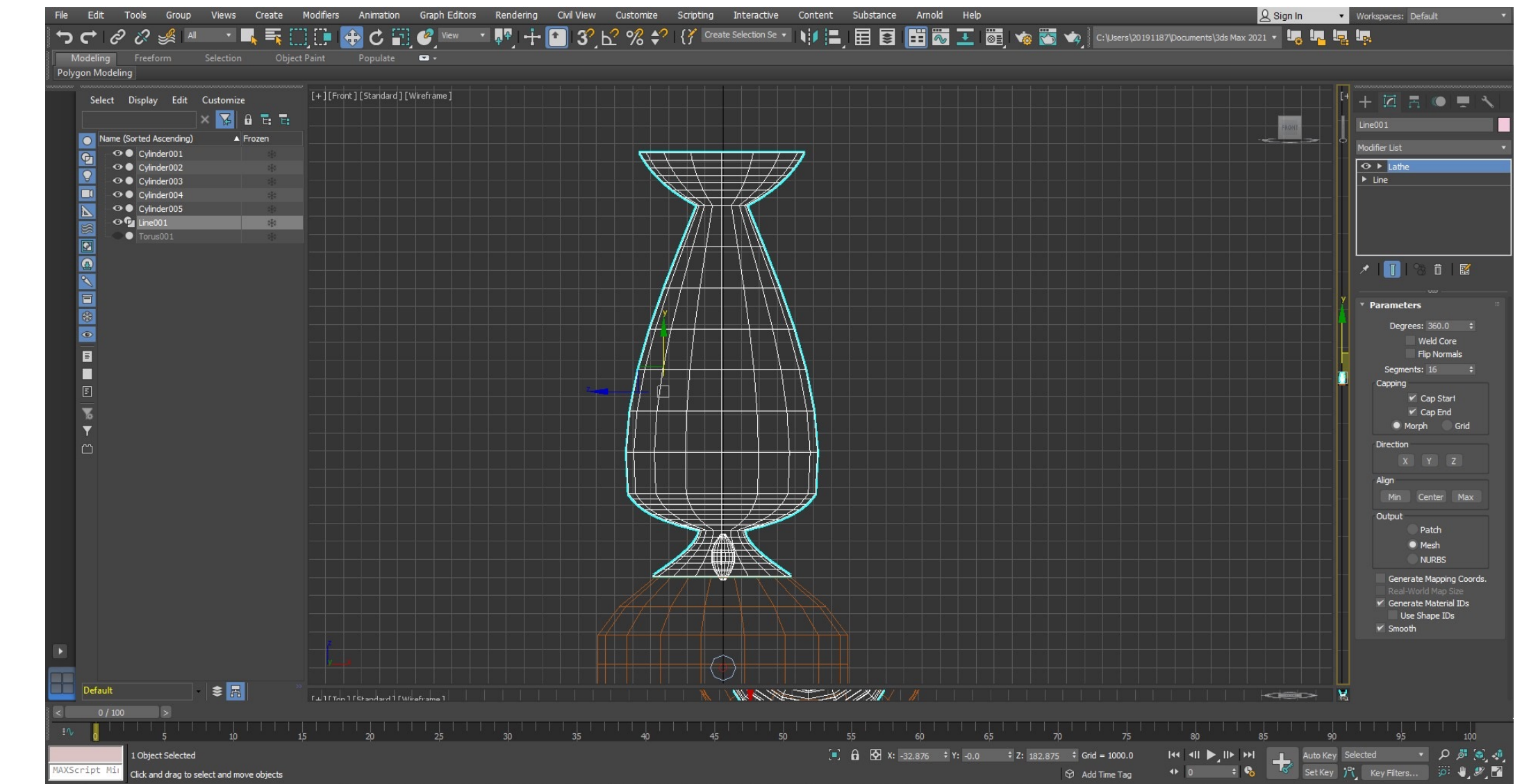
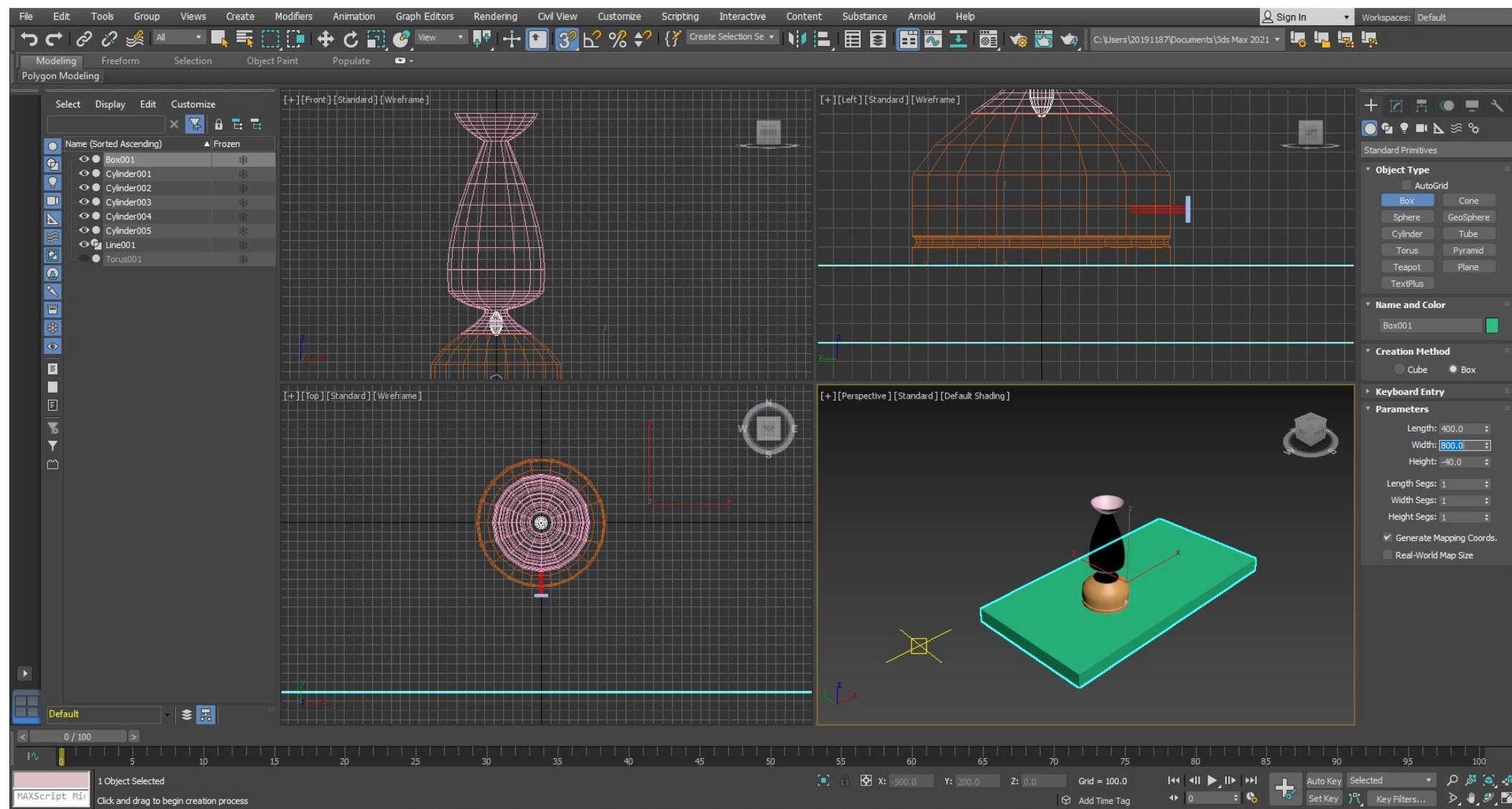


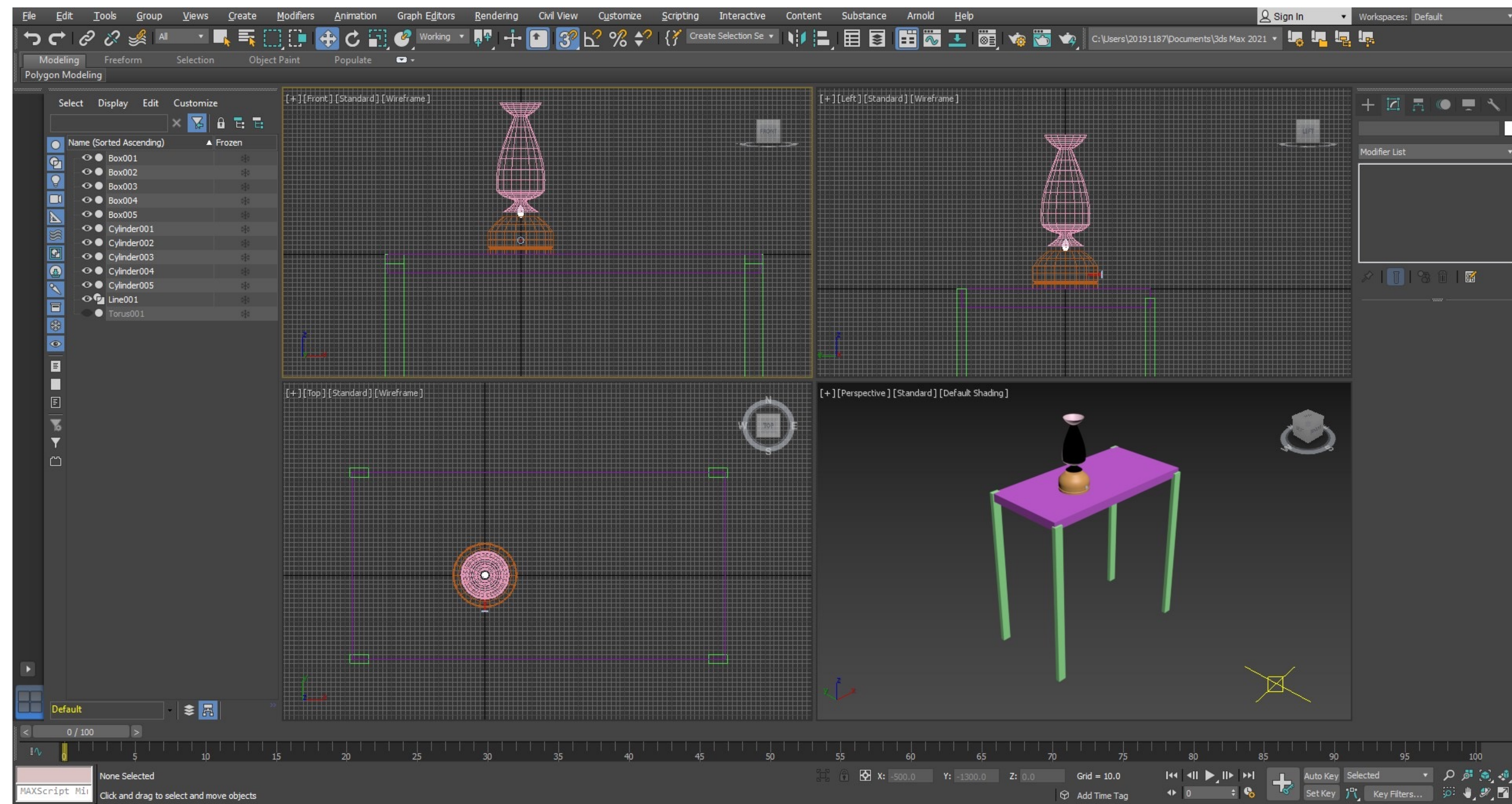
# Exerc. 10 – Lamparina



# Exerc. 10 – Lamparina

# Exerc. 10 – Lamparina





# Exerc. 10 – Lamparina