

AULA 5 _ 23 de março de 2021

- _ Visualização de alguns exemplos de pormenores escolhidos para o desenvolvimento do próximo exercício.
- _ Esclarecimento de dúvidas.
- _ Repetição da execução do exercício Cubo hiperbólico.
- _ Repetição da execução do exercício Modelação de uma rampa.
- _ Execução do exercício Modelação de um copo.
- _ Execução do exercício Modelação de um avião.

+ sites de apoio AutoCad:

<https://knowledge.autodesk.com/support/autocad/learn-explore/caas/CloudHelp/cloudhelp/2020/ENU/AutoCAD-Core/files/GUID-6FF936FD-99BA-432A-A43B-4573FD924AF3-htm.html>

<https://knowledge.autodesk.com/support/autocad/learn-explore/caas/CloudHelp/cloudhelp/2019/ENU/AutoCAD-Core/files/GUID-C6FE985E-8978-4D11-8490-D81CFB323CDD-htm.html>

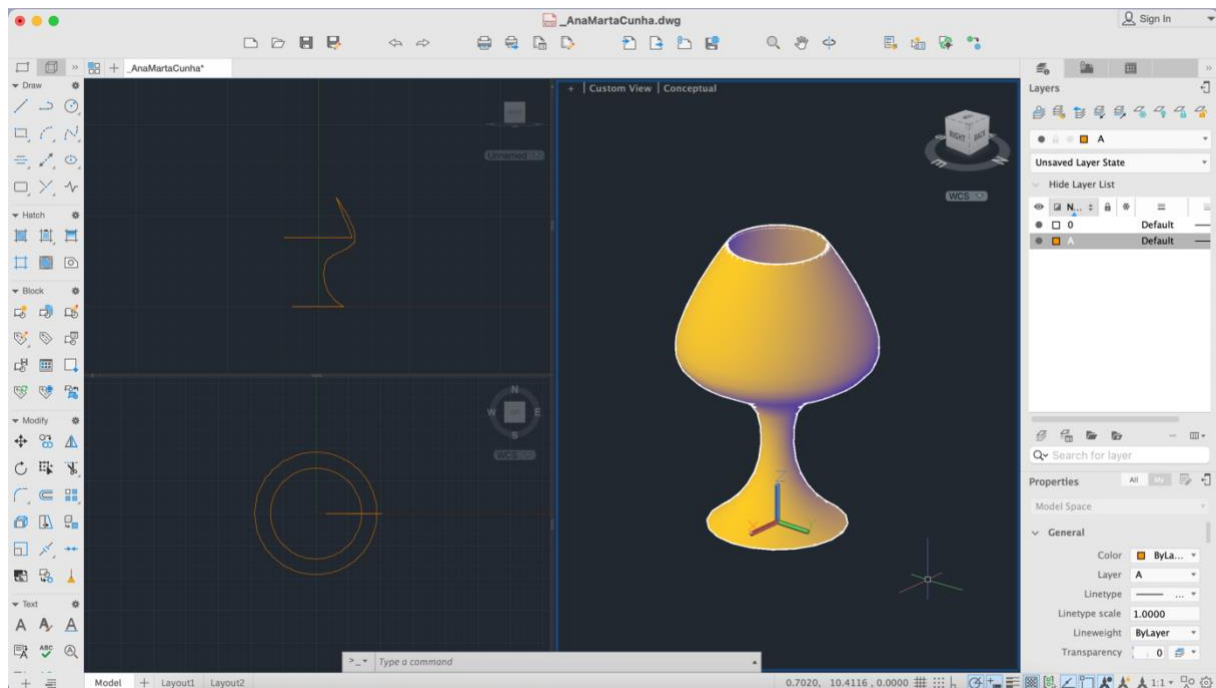
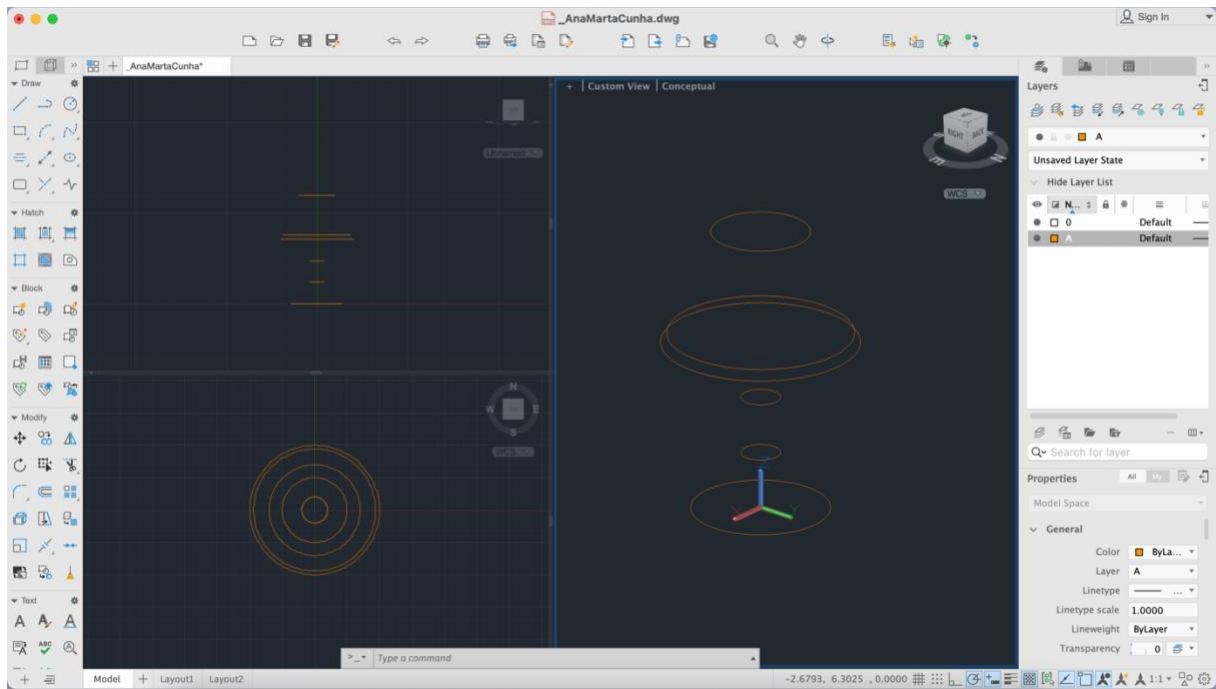
<https://knowledge.autodesk.com/support/autocad/learn-explore/caas/CloudHelp/cloudhelp/2020/ENU/AutoCAD-Core/files/GUID-85FD1106-8F10-4EE8-B0FB-99F1E3AEE405-htm.html>

<https://knowledge.autodesk.com/support/autocad/learn-explore/caas/CloudHelp/cloudhelp/2020/ENU/AutoCAD-Core/files/GUID-0A041818-2E32-4212-A3D8-CE0361C3D229-htm.html>

comandos
utilizados:

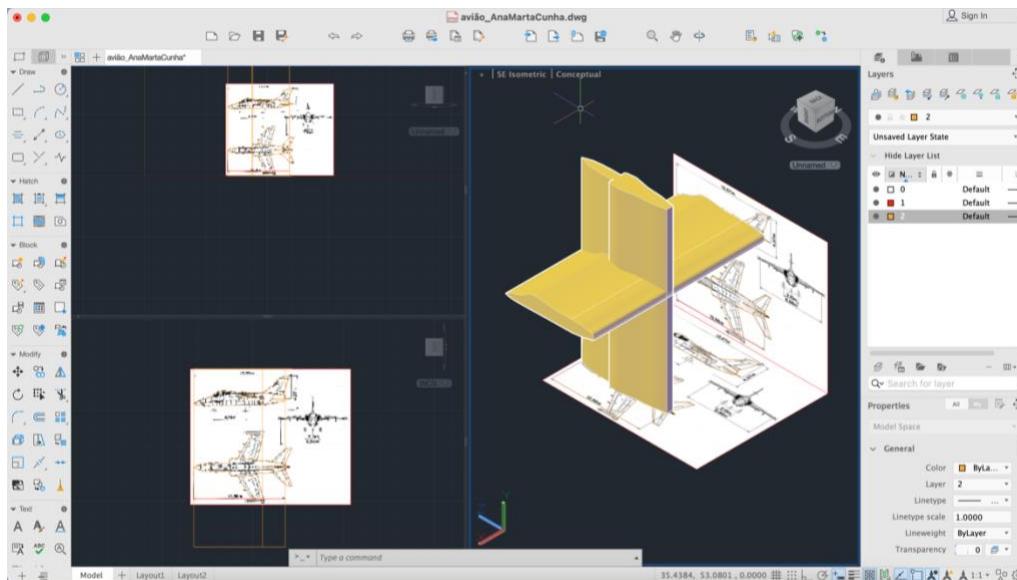
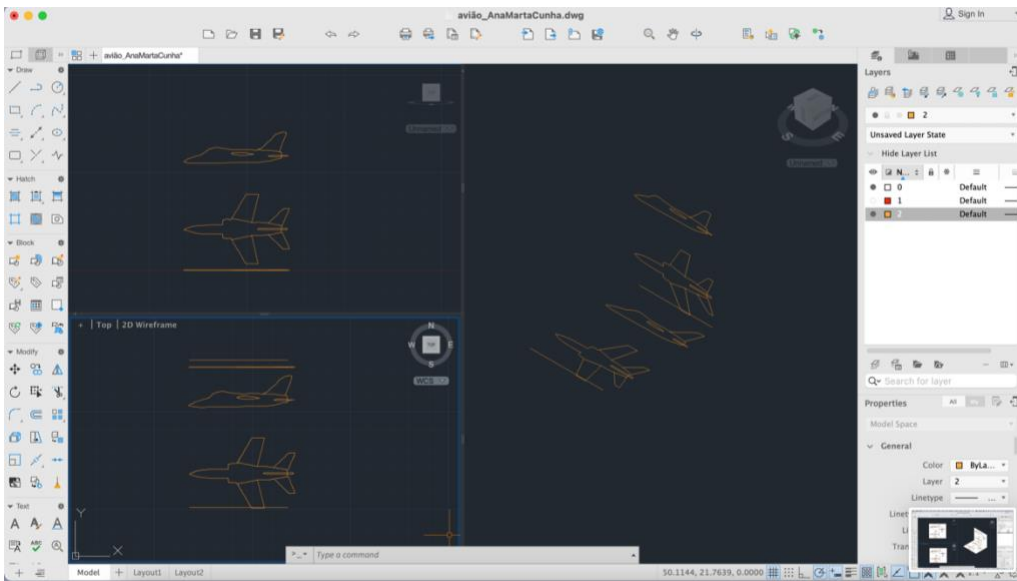
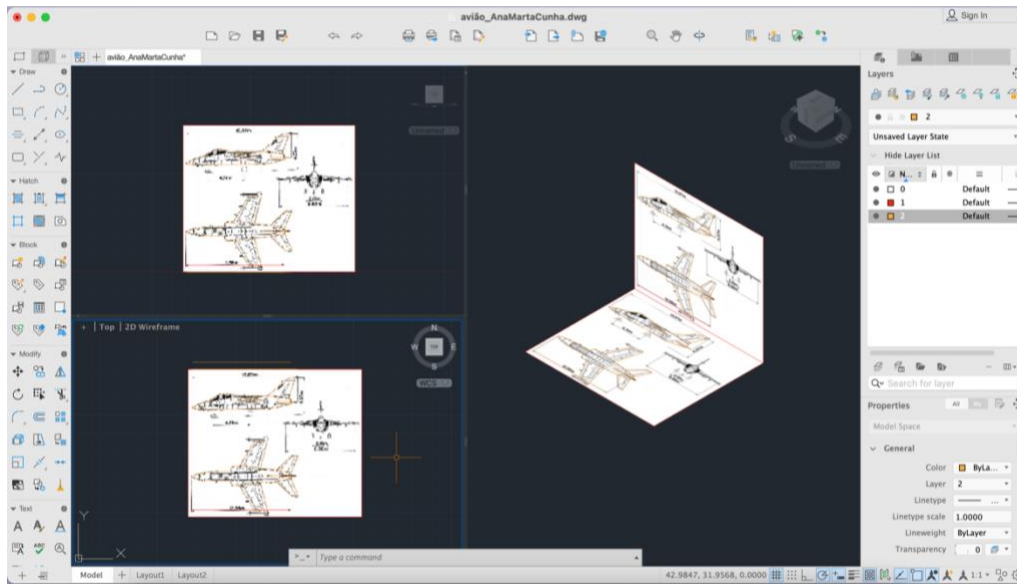
_ PLAN
_ HELIX
_ LOFT
_ INSERT
_ ATTACH
_ SCALE
_ SPLINE
_ SPLINE EDIT
_ EXTRUDE
_ INTERSECT

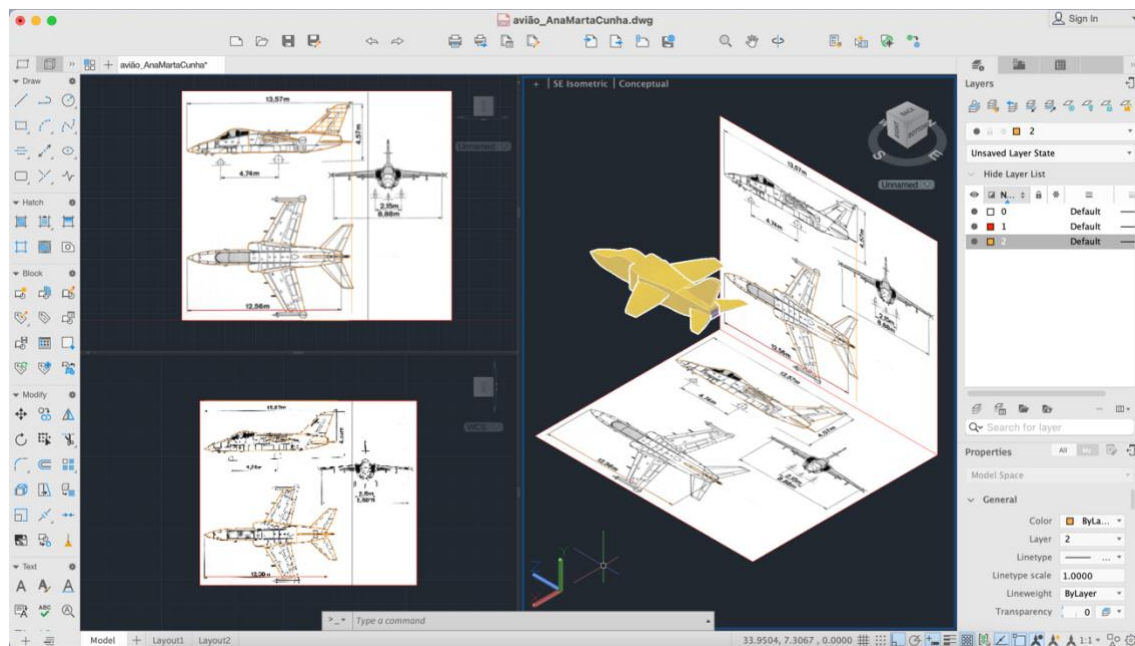
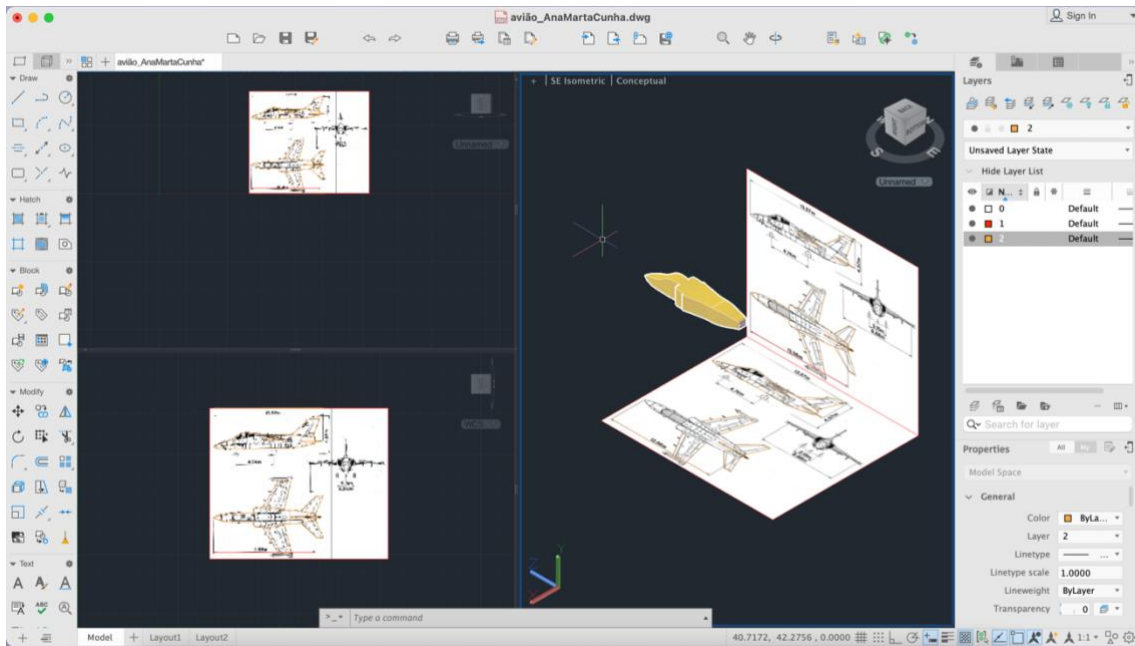
EXERCÍCIO _ Modelação de um copo



+ (LOFT – comando útil para curvas de nível, por exemplo)

EXERCÍCIO _ Modelação de um avião





- + (SPLINE)
- + (EXTRUDE)
- + (UNION)
- + (INTERSECT)