

# Aula 2 – 02/03/2021

Filipe Matias 20171401 MIARQ3D

Na segunda aula depois de uma breve passagem por algumas dúvidas do tema da aula anterior, iniciámos os exercícios no espaço tridimensional do Autocad.

De início fizemos o exercício do tabuleiro de xadrez.

## Exercício 1

Que consistia na aplicação dos seguintes comandos:

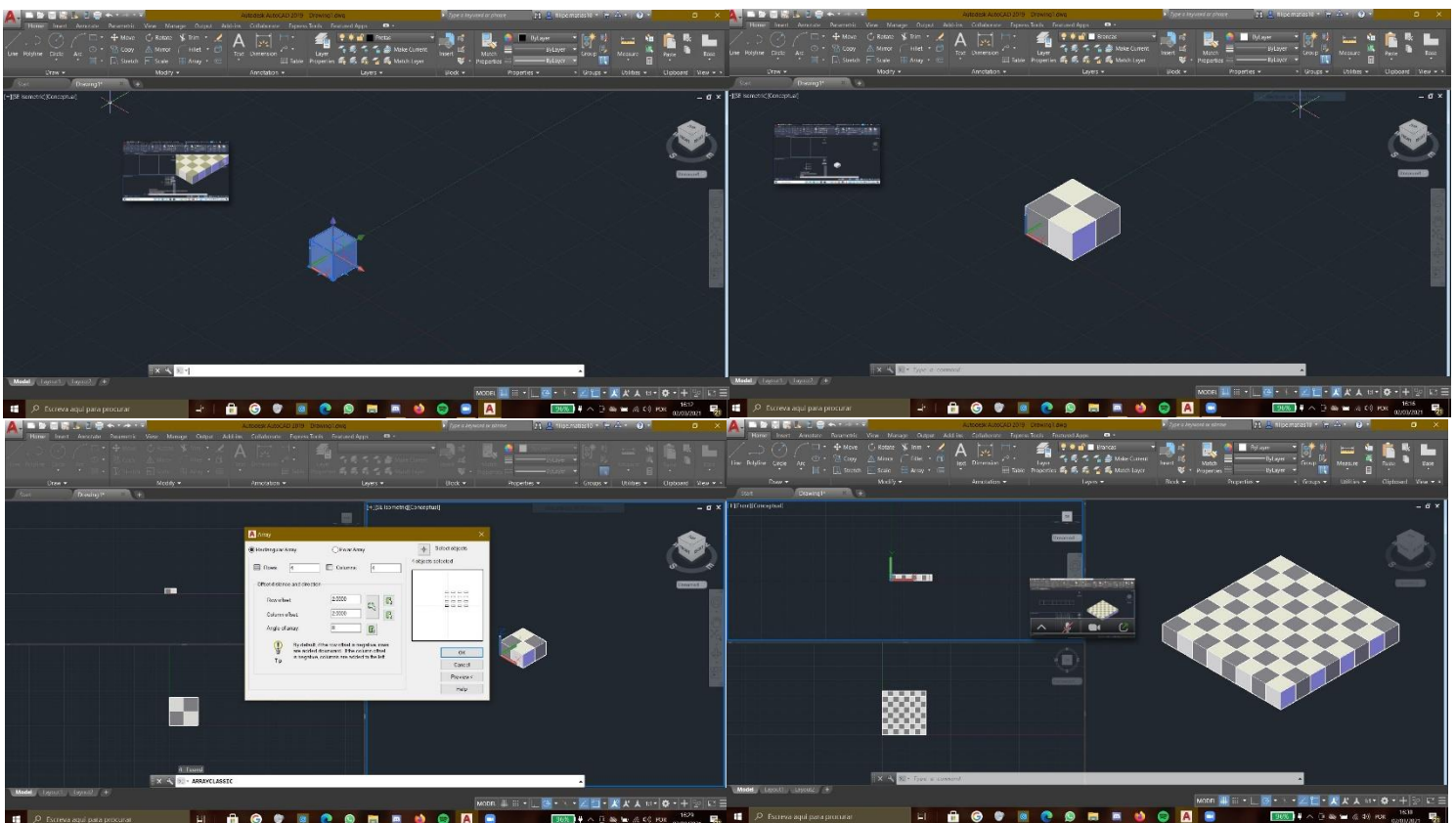
**Box** (criar o cubo)

**Copy** (duplica-lo)

**Mirror** (espelha-los)

**Chprop** (muda-los de layer)

**Array** (multiplicar os cubos para as dimensões de tabuleiro)



De seguida realizamos o início do exercício da planificação de sólidos.

## Exercício 2

Que consistia na aplicação dos seguintes comandos:

**Square** (criar superfície quadrada)

**Copy** (construir restante planificação)

**UCS** (mudar os eixos de coordenadas e respetivas direções)

**Rotate** (rodar faces para fechar o sólido)

