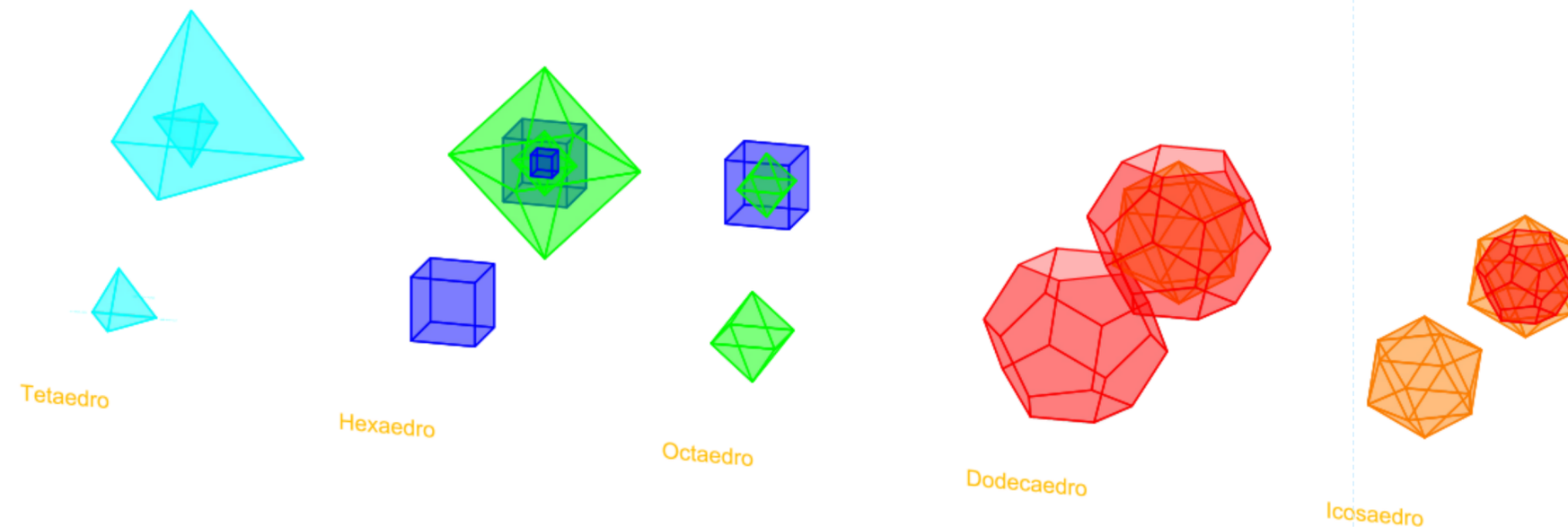


POLIEDROS:

- Tetraedro;
- Hexaedro;
- Octaedro;
- Dodecaedro;
- Icosaedro.

DUAIS:

- Tetraedro-Tetraedro;
- Hexaedro-Octaedro;
- Dodecaedro-Icosaedro;



PROCESSO:

-Depois de feitos os sólidos e a definição dos duais passou-se às sua representação em cada par.

Primeiro Par: Tetraedro-Tetraedro: Fez-se uma rotação 3D de um dos tetraedros depois com o comando ALIGN alinhou-se os tetraedros através dos seus centros geométricos;

Segundo Par: Hexaedro-Tetraedro: Virou-se o tetraedro 45° e com o comando ALIGN alinhou-se ao Hexaedro através dos centros geométricos das faces superior e inferior;

Terceiro Par: Sem fazer qualquer alteração á posição ou forma dos dois sólidos alinhou-se o Icosaedro através dos seus vértices superior e inferior ao centro geométrico das faces superior e inferior do Dodecaedro; Para o ultimo par (icosaedro-dodecaedro) usou-se a mesma metodologia.