

Módulo de Aprofundamento - 3ª Série

GEOMETRIA ESPACIAL - TRONCOS

Data: 18/05 – 6ª feira

Horário: das 14h30 às 15h45

Geometria Espacial estuda as figuras que possuem mais de duas dimensões, essas figuras recebem o nome de sólidos geométricos ou figuras geométricas espaciais, são conhecidas como: prisma (cubo, paralelepípedo), pirâmides, cone, cilindro, esfera.

Nesse Módulo, vamos revisar e aprofundar nossos conhecimentos em Geometria Espacial, estudando os troncos de sólidos geométricos.

Em geometria chama-se **tronco** a uma "fatia" seccionada de um sólido geométrico (prisma, pirâmide, cilindro ou cone) por um plano que não intersecta as bases (ou a única base, no caso da pirâmide e do cone).

