

- | | |
|---|---|
| 1 - Axonometrias ortogonais,
rebatimento dos eixos, método dos cortes: | https://www.youtube.com/watch?v=p1Tq0BouUXI&list=PLAa6dU8MU90F0ZVRL3Bp5jcdILKw256Ls&index=2 |
| 2 - Axonometrias ortogonais,
rebatimento dos eixos, método dos planos: | https://www.youtube.com/watch?v=gB5lgiaBOXY&list=PLAa6dU8MU90F0ZVRL3Bp5jcdILKw256Ls&index=3 |
| 3 - Axonometrias ortogonais,
perspetiva de um ponto: | https://www.youtube.com/watch?v=6zsU1RiLrek |
| 4 - Axonometrias ortogonais, Isometria,
figuras planas e sólidos: | https://www.youtube.com/watch?v=mRJzjDFkBwc&list=PLAa6dU8MU90F0ZVRL3Bp5jcdILKw256Ls&index=5 |
| 5 - Axonometrias ortogonais, Dimetria,
figuras planas e sólidos: | https://www.youtube.com/watch?v=z6hmHs8-9qo&list=PLAa6dU8MU90F0ZVRL3Bp5jcdILKw256Ls&index=6 |
| 6 - Axonometrias ortogonais, Trimetria,
figuras planas e sólidos: | https://www.youtube.com/watch?v=bwUswDZEbtk&list=PLAa6dU8MU90F0ZVRL3Bp5jcdILKw256Ls&index=7 |
| 7 - Axonometrias ortogonais,
sólidos compostos planificados: | https://www.youtube.com/watch?v=BG4iMIHgZ0o&list=PLAa6dU8MU90F0ZVRL3Bp5jcdILKw256Ls&index=8 |
| 8 - Axonometrias clinogonais, Cavaleira,
perspetiva de um ponto: | https://www.youtube.com/watch?v=qoAjGE5oebw&list=PLAa6dU8MU90F0ZVRL3Bp5jcdILKw256Ls&index=9 |
| 9 - Axonometrias clinogonais, Cavaleira ZX,
figuras planas e sólidos frontais: | https://www.youtube.com/watch?v=8Us_ex1To0I&list=PLAa6dU8MU90F0ZVRL3Bp5jcdILKw256Ls&index=10 |
| 10 - Axonometrias clinogonais, Cavaleira ZX,
figuras planas e sólidos horizontais: | https://www.youtube.com/watch?v=-nv-AmX4xqA&list=PLAa6dU8MU90F0ZVRL3Bp5jcdILKw256Ls&index=11 |
| 11 - Axonometrias clinogonais, Militar,
figuras planas e sólidos horizontais: | https://www.youtube.com/watch?v=0mLeNXKRDXM&list=PLAa6dU8MU90F0ZVRL3Bp5jcdILKw256Ls&index=12 |
| 12 - Axonometrias clinogonais, Militar,
figuras planas e sólidos de perfil: | https://www.youtube.com/watch?v=Dvc5IClryll&list=PLAa6dU8MU90F0ZVRL3Bp5jcdILKw256Ls&index=13 |
| 13 - Axonometrias clinogonais, Cavaleira ZX,
figuras planas e sólidos, direção de afinidade: | https://www.youtube.com/watch?v=GIO9p5MMZ5I&list=PLAa6dU8MU90F0ZVRL3Bp5jcdILKw256Ls&index=14 |
| 14 - Axonometrias clinogonais,
sólidos compostos planificados: | https://www.youtube.com/watch?v=SIW2qZoSrJg&list=PLAa6dU8MU90F0ZVRL3Bp5jcdILKw256Ls&index=15 |