

Links para vídeos sobre cristalografia

Cristais de Proteínas

Clique o

link <https://drive.google.com/file/d/1ZMx5nrXKXCS44LyAlvOcQOWjF51BjWgn/view?usp=sharing> para abrir o recurso.

Simetria de cristais (Grupos Espaciais)

Clique o

link <https://drive.google.com/file/d/10krN0AXPuVIMmq06im0eGCXn6stb8apN/view?usp=sharing> para abrir o recurso.

Representação vetorial de ondas

Clique o

link <https://drive.google.com/file/d/1INbulFuh9SrS08qEYwd9ClytXp3YcOM7/view?usp=sharing> para abrir o recurso.

Difração por um cristal

Clique o link <https://drive.google.com/file/d/1OluiZUSkBgLvircCokqUoe-FUjVNry7/view?usp=sharing> para abrir o recurso.

Construção da rede recíproca

Clique o link https://drive.google.com/file/d/1rE4NfPicbft_zhRQ3gyXCdiR-Cdf7VS5/view?usp=sharing para abrir o recurso.

Cálculo de densidade eletrônica

Clique o link https://drive.google.com/file/d/1AqvGVbFL41H0r-xZm6MHO-lqr8-Arf_m/view?usp=sharing para abrir o recurso.

Substituição Molecular

Clique o link https://drive.google.com/file/d/1_jMTjNANFx5U1nPiZgDSZCC_qyYncCcn/view?usp=sharing para abrir o recurso.

Ajustando e refinamento do modelo

Clique o link <https://drive.google.com/file/d/19qboW6URUale7caOyVrzvdr8Q8PSGagj/view?usp=sharing> para abrir o recurso.

Refinamento e Validação do Modelo Cristalográfico

Clique o link <https://drive.google.com/file/d/1kQJwy9wC3NFE38WI0wO5uUBjHHgTaGbF/view?usp=sharing> para abrir o recurso.