

Substituição Molecular (Trabalho)

Nome:

Data da entrega: 11/06/2015.

Substituição molecular 1 (arquivo PDB: *1HCL.pdb*). Anote as informações solicitadas do arquivo *fitting.log*. A solução é indicada com o início *SOLUTIONF*, identifique as informações da solução e anote os valores.

Alfa =

Beta =

Gama =

Tx =

Ty =

Tz =

Corr_F =

Rfac =

Substituição molecular 2 (arquivo PDB: *2r3l.pdb*). Anote as informações solicitadas do arquivo *fitting.log*.

Alfa =

Beta =

Gama =

Tx =

Ty =

Tz =

Corr_F =

Rfac =

Substituição molecular 3 (arquivo PDB: *4gcj.pdb*). Anote as informações solicitadas do arquivo *fitting.log*.

Alfa =

Beta =

Gama =

Tx =

Ty =

Tz =

Corr_F =

Rfac =

Entre as três soluções encontradas, qual a melhor? Justifique.