

Biofísica/Biofísica Molecular-2019/1

Lista de projetos de pesquisa – sistemas biológicos

- 1) Quinase dependente de ciclina (CDK) com dados de concentração inibitória a 50 % (IC_{50})
- 2) Quinase dependente de ciclina 2 (CDK2) com dados de concentração inibitória a 50 % (IC_{50})
- 3) Quinase dependente de ciclina (CDK) com dados de constante de inibição (K_i)
- 4) Quinase dependente de ciclina 2 (CDK2) com dados de constante de inibição (K_i)
- 5) Quinase dependente de ciclina 2 (CDK2) sem ciclina com dados de concentração inibitória a 50 % (IC_{50})
- 6) Quinase dependente de ciclina 2 (CDK2) com ciclina com dados de concentração inibitória a 50 % (IC_{50})
- 7) 3-deidroquinato desidratase (DHQD) com dados de constante de inibição (K_i)
- 8) Enoil redutase com dados de constante de inibição (K_i)
- 9) Purina Nucleosídeo Fosforilase com dados de constante de inibição (K_i)
- 10) Bra-f quinase com dados de constante de inibição (K_i)
- 11) Receptor de estrogênio alfa com dados de concentração inibitória a 50 % (IC_{50})
- 12) HIV-1 protease com dados de energia livre de Gibbs (ΔG)
- 13) HIV-1 protease com dados de constante de inibição (K_i)
- 14) Quinases com dados de energia livre de Gibbs (ΔG)
- 15) Beta Galactosidase com dados de constante de inibição (K_i)
- 16) Ativador de U-Plasminogen com dados de constante de inibição (K_i)
- 17) Oxidoredutases diversas resolvidas a alta resolução com dados de constante de inibição (K_i)
- 18) Transferases diversas resolvidas a alta resolução com dados de constante de inibição (K_i)
- 19) Hidrolases diversas resolvidas a alta resolução com dados de constante de inibição (K_i)
- 20) Liases diversas resolvidas a alta resolução com dados de constante de inibição (K_i)
- 21) Estruturas diversas resolvidas a alta resolução com dados de energia livre de Gibbs (ΔG)