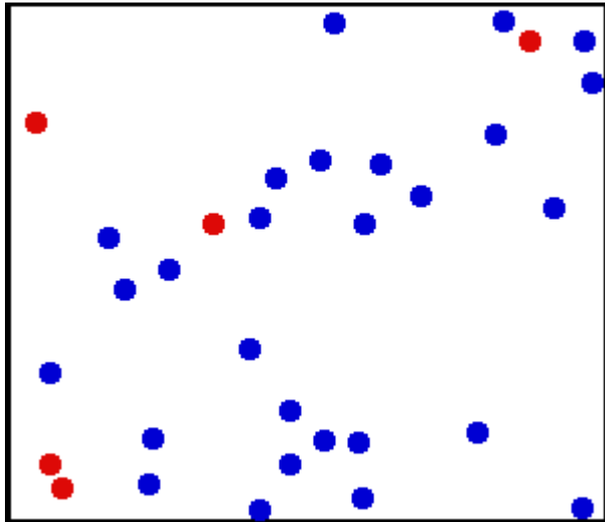


Instituto de Química de São Carlos - USP

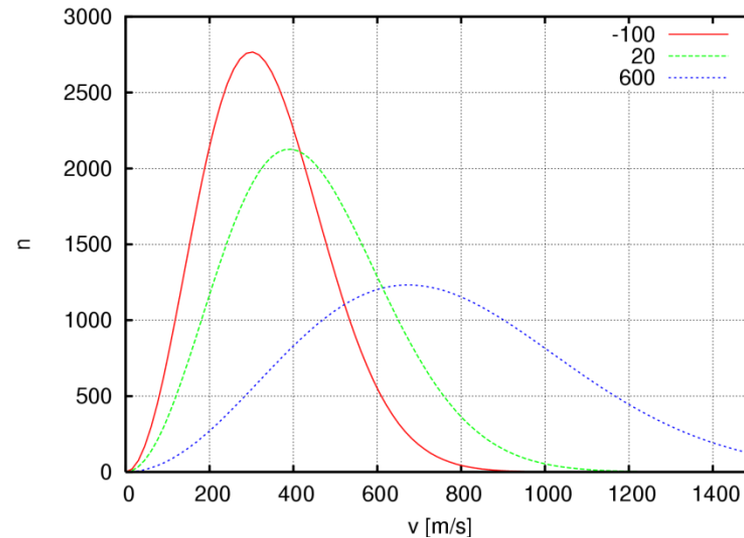
**Disciplina: SQF0318 Introdução à Química
(Introduction to Chemistry)**

Distribuição de Maxwell-Boltzmann

Distribuição de Maxwell-Boltzmann



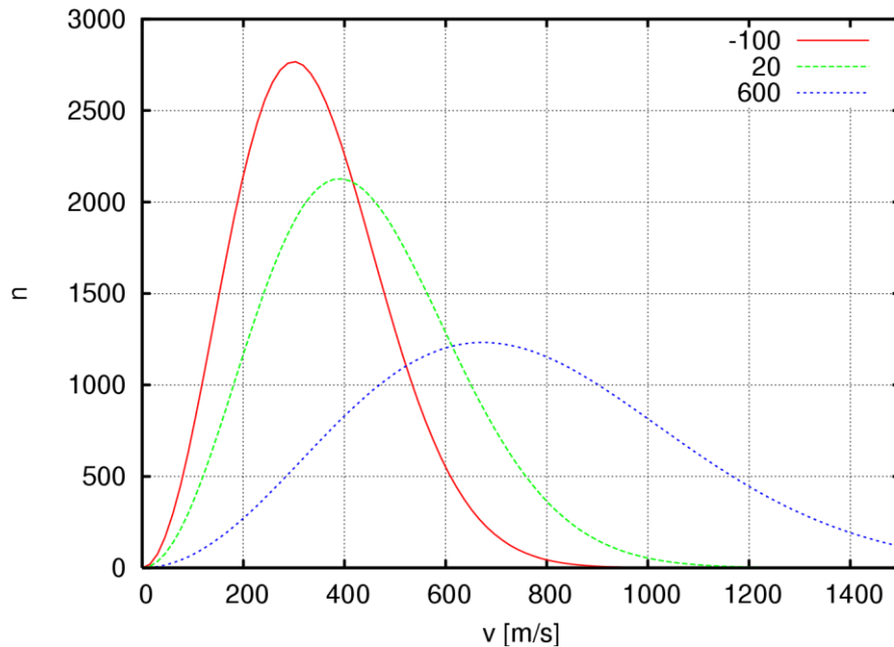
$$f(v) = 4\pi \left(\frac{M}{2\pi RT} \right)^{3/2} v^2 e^{-Mv^2/2RT}$$



Instituto de Química de São Carlos - USP

Introdução à Química

Distribuição de Maxwell-Boltzmann



$$f(v) = 4\pi \left(\frac{M}{2\pi RT} \right)^{3/2} v^2 e^{-Mv^2/2RT}$$

Instituto de Química de São Carlos - USP

Introdução à Química

Distribuição de Maxwell-Boltzmann

http://bcs.whfreeman.com/WebPub/Chemistry/chemicalprinciples7e/living_graphs/maxwell_boltzmann/maxwell_boltzmann.html