**Dados iniciais:**

Modelo: NaSch (sem influencia da beta)

Pista: 2.000 células de 7.5 metros (15km)

Tempo: 10.000 segundos descartados.

Depois de descartar 10.000 segundos, o programa rodou 5.000 segundo, imprimindo dados de 121 em 121 segundos.

Densidade: Comecei com densidade de 1% e fui até 90%. Acréscimos de 1%.

**Gráfico 1:** Velocidade vs Densidade

**Gráfico 2:** Fluxo vs Densidade