Lucas Magno<sup>1</sup> Kelly Rosa Braghetto<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Instituto de Física <sup>2</sup>Instituto de Matemática e Estatística

Universidade de São Paulo

SIICUSP 2014

► Workflows científicos

- ▶ Workflows científicos
- ► Custo de execução

- ▶ Workflows científicos
- ► Custo de execução
- ► Previsão de desempenho

- Workflows científicos
- ► Custo de execução
- ▶ Previsão de desempenho
- ► Modelagem analítica
  - ▶ Redes de Petri
  - Álgebras de processos

### **DIFICULDADES**

► Linguagens e modelos estocásticos

#### **DIFICULDADES**

- ► Linguagens e modelos estocásticos
- ► Programas de simulação e análise numérica

#### **DIFICULDADES**

- ► Linguagens e modelos estocásticos
- ► Programas de simulação e análise numérica
- Diversas áreas da ciência

▶ Programa em *Python* 

00

- ► Programa em *Python* 
  - ► Descrição textual simples e intuitiva do workflow

- ► Programa em Python
  - ► Descrição textual simples e intuitiva do workflow
  - ► Geração do modelo analítico

- ► Programa em Python
  - ► Descrição textual simples e intuitiva do workflow
  - ► Geração do modelo analítico
  - ► Extração dos índices de desempenho

#### ESTRUTURA DE DADOS BASEADA EM GRAFO

# Visualização do Workflow

### MODELAGEM ANALÍTICA

# Descrição do Workflow

### Visualização do Workflow

### MODELAGEM ANALÍTICA

# Extração dos Índices de Desempenho