

# Identificação de um Sistema de Manufatura Didático



Universidade Federal  
do Rio de Janeiro  
Escola Politécnica

Rafael Accácio Nogueira

Email: [raccacio@poli.ufrj.br](mailto:raccacio@poli.ufrj.br)

19 de Julho de 2019

# Sumário

---

## 1 Método



## Exemplo de frases espaçadas tipo Afonso

---

First Line of Text



## Exemplo de frases espaçadas tipo Afonso

---

First Line of Text

Second Line of Text



## Exemplo de frases espaçadas tipo Afonso

---

First Line of Text

Second Line of Text

Third Line of Text



## Exemplo de frases espaçadas tipo Afonso

---



## Exemplo de frases espaçadas tipo Afonso

---

First Line of Text



## Rede de Petri Interpretada para Controle

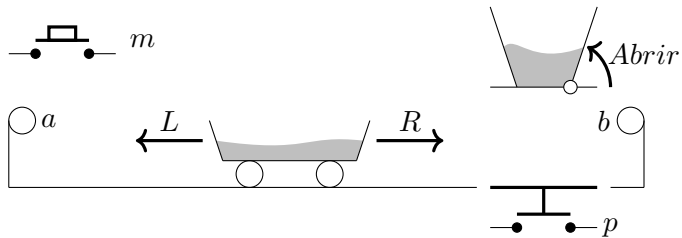


Figura 1: Exemplo de sistema a ser controlado.



## Rede de Petri Interpretada para Controle

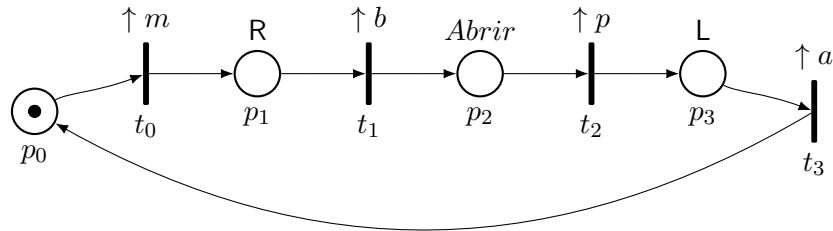


Figura 2: Exemplo de Rede de Petri interpretada para controle.

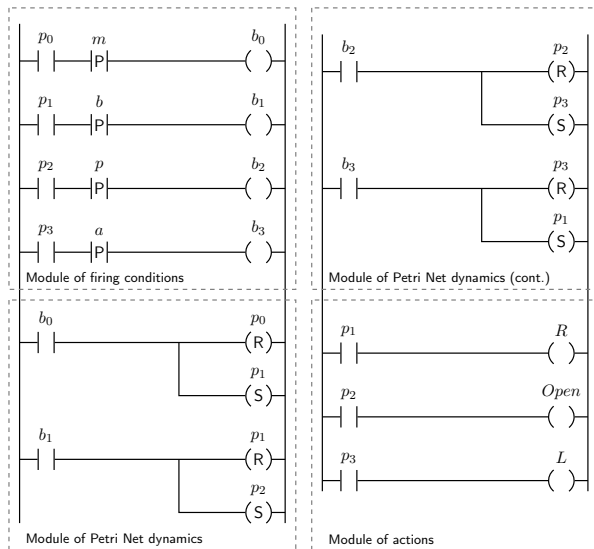


Figura 3: Example of Control Interpreted Petri Net converted to Ladder.



# Datalog

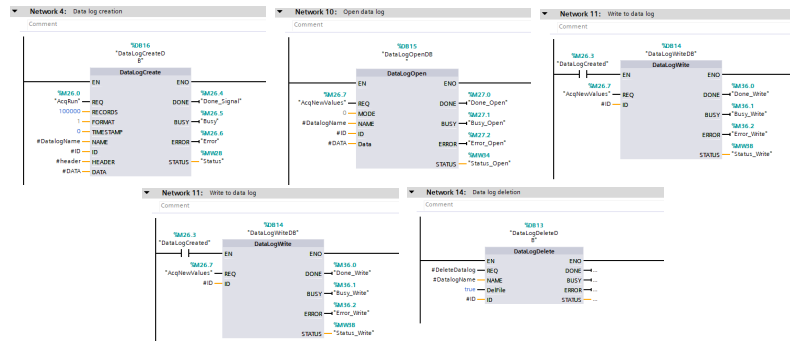


Figura 4: Módulos da Planta.

