### Relatório de Laboratório 2

## Guilherme Philippi, Carlos Eduardo dos Santos Junior 30 de maio de 2019

#### Sumário

1	Introdução	1
2	Desenvolvimento	1
3	Considerações Finais	1
Referências		2

## 1 Introdução

Este relatório tem como objetivo apresentar soluções de sistemas a eventos discretos, usando como ferramenta de modelagem as redes de Petri. Seguiremos a definição adotada por [?], onde apresenta-se as redes de petri a partir de um modelo formal, motivado por representações em grafos de dois tipos disjuntos de nós com um comportamento dinâmico, munido de um conjunto de regras sob a forma  $condição \longrightarrow ação$ .

Utilizou-se o software PIPE (Platform Independent Petri net Editor) [?] para modelar e simular as soluções propostas, assim como segue na próxima seção.

### 2 Desenvolvimento

Descrever de forma mais detalhada o problema. Apresentar a solução proposta pela equipe. Discorrer sobre a solução (por exemplo, explicar com detalhes os pontos mais importantes).

Atenção: Se mais de uma ou atividade foi realizada no laboratório repetir a sequência anterior (da Seção 3) para cada atividade.

## 3 Considerações Finais

Apresentar as considerações finais sobre o trabalho. Se o objetivo foi alcançado ou não, o que foi aprendido, dificuldades encontradas, etc.

# Referências