

# Relatório de Laboratório 2

Guilherme Philippi, Carlos Eduardo dos Santos Junior

5 de junho de 2019

## Sumário

<b>1</b>	<b>Introdução</b>	<b>1</b>
<b>2</b>	<b>Desenvolvimento</b>	<b>1</b>
<b>3</b>	<b>Considerações Finais</b>	<b>1</b>
	<b>Referências</b>	<b>2</b>

## 1 Introdução

Este relatório tem como objetivo apresentar soluções de exercícios envolvendo grafos.

Utilizou-se o software PIPE (Platform Independent Petri net Editor) [1] 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

- [1] Giorjety Licorini Dias. Ferramentas para a integração de redes de petri e vhdL na síntese de sistemas digitais. 2007.