|  |  |
| --- | --- |
| logo_rodape.png | **PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DO RIO GRANDE DO SUL**  **FACULDADE DE INFORMÁTICA**  **ARQUITETURA DE COMPUTADORES II** |

**Trabalho 1 - Modelo de Transferência de Dados**

**BRENO LAZARI**

**GUILHERME PEREIRA**

Porto Alegre, 30 de agosto de 2017

**Introdução**

Os modelos são planejados para trabalhar com diferentes tipos de sistemas: síncronos, assíncronos e semi-síncronos. Além disso, as trocas de dados em nível elétrico levam em consideração sinais e protocolos necessários para realizar trocas de informações. O presente trabalho tem como objetivo explorar os estudos feito em sala de aula sobre os modelos de transferência de dados, implementando os circuitos responsáveis pela interação entre sistemas, neste caso, periférico e controlador.

maquina de estados

**Implementação**

**Comparação de desempenho**

**Formas de onda**

**Referências**