## Circuitos Elétricos

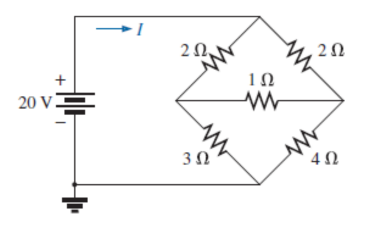
Professor: Thiago F. Gomes

## Pre-Relatório

Trazer a tarefa feita no dia 28/03 as 8:35 no Laboratório de Circuitos no prédio 4R

Entrega deve ser feita em grupo de até 4 alunos e todos os cálculos devem estar organizados e demonstrados

1 - Calcule a corrente I e a corrente que passa pelo resistor de  $4\Omega$ 



## 2 – Sobre o seguinte circuito faça:

- a) A transformação das fontes de corrente em fontes de tensão
- b) Calcule e mostre a corrente que passa pelo resistor RL em função dos resitores e fontes da letra "a)"

