**Universidade Federal de Santa Catarina – UFSC**

Campus Blumenau - BNU

Centro Tecnológico, de Ciências Exatas e Educação - CTE

Departamento de Ciências Exatas e Educação – CEE

Física Experimental III – BLU6210

**Tabelas**

**Experimento 04 – Leis de Kirchhoff**

**Integrantes:**

**Turma:**

**Data:**

**Tabela I:** Procedimento A (Lei dos nós de Kirchhoff).

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ddp fonte  (V ± ΔV) | Corrente fonte  (mA ± ΔmA) | Corrente  (mA ± ΔmA) | Corrente  (mA ± ΔmA) | Corrente  (mA ± ΔmA) | Corrente  (mA ± ΔmA) | Corrente  (mA ± ΔmA) |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

**Tabela II:** Procedimento B (Lei das malhas de Kirchhoff).

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ddp na fonte  (V ± ΔV) | Ddp em  (V ± ΔV) | Ddp em  (V ± ΔV) | Ddp em  (V ± ΔV) | Ddp em  (V ± ΔV) | Ddp em  (V ± ΔV) |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |