

Medidas de Tensão na Lâmpada e no Resistor

| | |
|-----------------------------------|------|
| Temperatura da sala (°C) (0,1 °C) | 21,1 |
|-----------------------------------|------|

| Grupo 01 Diurno | | | |
|-----------------|------------------|-------------------|--------------------|
| Dados | $V_L(V)$ (0,01V) | $V_R(V)$ (0,001V) | $R_R(\Omega)$ (5%) |
| CN_Eq#_m#_1.txt | 7,54 | 0,580 | 1,00 |
| CN_Eq#_m#_2.txt | 9,51 | 0,653 | |
| CN_Eq#_m#_3.txt | 10,03 | 0,671 | |
| CN_Eq#_m#_4.txt | 11,27 | 0,726 | |
| CN_Eq#_m#_5.txt | 12,68 | 0,770 | |

| Grupo 07 Diurno | | | |
|-----------------|------------------|-------------------|--------------------|
| Dados | $V_L(V)$ (0,01V) | $V_R(V)$ (0,001V) | $R_R(\Omega)$ (5%) |
| CN_Eq#_m#_1.txt | 7,75 | 0,602 | 1,10 |
| CN_Eq#_m#_2.txt | 9,14 | 0,652 | |
| CN_Eq#_m#_3.txt | 10,10 | 0,685 | |
| CN_Eq#_m#_4.txt | 10,97 | 0,715 | |
| CN_Eq#_m#_5.txt | 12,32 | 0,758 | |

| Grupo 02 Diurno | | | |
|-----------------|------------------|-------------------|--------------------|
| Dados | $V_L(V)$ (0,01V) | $V_R(V)$ (0,001V) | $R_R(\Omega)$ (5%) |
| CN_Eq#_m#_1.txt | 7,95 | 0,603 | 1,00 |
| CN_Eq#_m#_2.txt | 8,75 | 0,644 | |
| CN_Eq#_m#_3.txt | 9,97 | 0,684 | |
| CN_Eq#_m#_4.txt | 11,02 | 0,722 | |
| CN_Eq#_m#_5.txt | 12,62 | 0,773 | |

| Grupo 08 Diurno | | | |
|-----------------|------------------|-------------------|--------------------|
| Dados | $V_L(V)$ (0,01V) | $V_R(V)$ (0,001V) | $R_R(\Omega)$ (5%) |
| CN_Eq#_m#_1.txt | 8,01 | 0,610 | 1,10 |
| CN_Eq#_m#_2.txt | 9,02 | 0,646 | |
| CN_Eq#_m#_3.txt | 10,10 | 0,683 | |
| CN_Eq#_m#_4.txt | 10,96 | 0,710 | |
| CN_Eq#_m#_5.txt | 12,34 | 0,751 | |

| Grupo 03 Diurno | | | |
|-----------------|------------------|-------------------|--------------------|
| Dados | $V_L(V)$ (0,01V) | $V_R(V)$ (0,001V) | $R_R(\Omega)$ (5%) |
| CN_Eq#_m#_1.txt | 7,63 | 0,601 | 1,00 |
| CN_Eq#_m#_2.txt | 8,88 | 0,647 | |
| CN_Eq#_m#_3.txt | 9,52 | 0,669 | |
| CN_Eq#_m#_4.txt | 10,95 | 0,751 | |
| CN_Eq#_m#_5.txt | 12,15 | 0,782 | |

| Grupo 09 Diurno | | | |
|-----------------|------------------|-------------------|--------------------|
| Dados | $V_L(V)$ (0,01V) | $V_R(V)$ (0,001V) | $R_R(\Omega)$ (5%) |
| CN_Eq#_m#_1.txt | 7,87 | 0,612 | 1,10 |
| CN_Eq#_m#_2.txt | 8,92 | 0,652 | |
| CN_Eq#_m#_3.txt | 9,92 | 0,686 | |
| CN_Eq#_m#_4.txt | 10,93 | 0,720 | |
| CN_Eq#_m#_5.txt | 12,37 | 0,767 | |

| Grupo 04 Diurno | | | |
|-----------------|------------------|-------------------|--------------------|
| Dados | $V_L(V)$ (0,01V) | $V_R(V)$ (0,001V) | $R_R(\Omega)$ (5%) |
| CN_Eq#_m#_1.txt | 7,82 | 0,615 | 1,00 |
| CN_Eq#_m#_2.txt | 8,49 | 0,639 | |
| CN_Eq#_m#_3.txt | 9,97 | 0,693 | |
| CN_Eq#_m#_4.txt | 11,15 | 0,734 | |
| CN_Eq#_m#_5.txt | 12,11 | 0,765 | |

| Grupo 10 Diurno | | | |
|-----------------|------------------|-------------------|--------------------|
| Dados | $V_L(V)$ (0,01V) | $V_R(V)$ (0,001V) | $R_R(\Omega)$ (5%) |
| CN_Eq#_m#_1.txt | 7,47 | 0,588 | 1,10 |
| CN_Eq#_m#_2.txt | 9,07 | 0,652 | |
| CN_Eq#_m#_3.txt | 10,10 | 0,686 | |
| CN_Eq#_m#_4.txt | 11,10 | 0,723 | |
| CN_Eq#_m#_5.txt | 12,17 | 0,757 | |

| Grupo 05 Diurno | | | |
|-----------------|------------------|-------------------|--------------------|
| Dados | $V_L(V)$ (0,01V) | $V_R(V)$ (0,001V) | $R_R(\Omega)$ (5%) |
| CN_Eq#_m#_1.txt | 8,06 | 0,624 | 1,00 |
| CN_Eq#_m#_2.txt | 8,99 | 0,659 | |
| CN_Eq#_m#_3.txt | 10,04 | 0,697 | |
| CN_Eq#_m#_4.txt | 10,87 | 0,725 | |
| CN_Eq#_m#_5.txt | 12,20 | 0,769 | |

| Grupo 11 Diurno | | | |
|-----------------|------------------|-------------------|--------------------|
| Dados | $V_L(V)$ (0,01V) | $V_R(V)$ (0,001V) | $R_R(\Omega)$ (5%) |
| CN_Eq#_m#_1.txt | 8,18 | 0,622 | 1,10 |
| CN_Eq#_m#_2.txt | 9,03 | 0,652 | |
| CN_Eq#_m#_3.txt | 10,18 | 0,692 | |
| CN_Eq#_m#_4.txt | 10,99 | 0,719 | |
| CN_Eq#_m#_5.txt | 12,39 | 0,764 | |

| Grupo 06 Diurno | | | |
|-----------------|------------------|-------------------|--------------------|
| Dados | $V_L(V)$ (0,01V) | $V_R(V)$ (0,001V) | $R_R(\Omega)$ (5%) |
| CN_Eq#_m#_1.txt | 8,01 | 0,621 | 1,00 |
| CN_Eq#_m#_2.txt | 9,00 | 0,675 | |
| CN_Eq#_m#_3.txt | 9,89 | 0,705 | |
| CN_Eq#_m#_4.txt | 11,12 | 0,747 | |
| CN_Eq#_m#_5.txt | 12,31 | 0,786 | |

| Grupo 12 Diurno | | | |
|-----------------|------------------|-------------------|--------------------|
| Dados | $V_L(V)$ (0,01V) | $V_R(V)$ (0,001V) | $R_R(\Omega)$ (5%) |
| CN_Eq#_m#_1.txt | 7,84 | 0,607 | 1,10 |
| CN_Eq#_m#_2.txt | 9,15 | 0,655 | |
| CN_Eq#_m#_3.txt | 9,99 | 0,684 | |
| CN_Eq#_m#_4.txt | 11,24 | 0,726 | |
| CN_Eq#_m#_5.txt | 12,76 | 0,775 | |