Segundo o fabricante, a transmissão digital pode ser realizada através de um cabo de até 20 metros. Mas vale a observação de que a longa exposição do sensor ao sol, poderá afetar a performance do mesmo.

[Sensores DHT11 e DHT22: Guia básico - Blog da Eletrogate](https://blog.eletrogate.com/sensores-dht11-dht22/)

* **Alimentação:** de 3,5 V a 5 V
* **Faixa de umidade relativa:** de 20 a 80 %
* **Precisão na umidade:** ± 5 % RH
* **Resolução de umidade:** 5 % RH
* **Faixa de temperatura:** 0 a 50 °C
* **Precisão na temperatura:** ± 2 % °C
* **Resolução na temperatura:** 2 °C
* **Tempo de resposta:** 2 segundos
* **Alimentação:** de 3,5 V a 5 V
* **Consumo máximo de corrente:** 2,5 mA