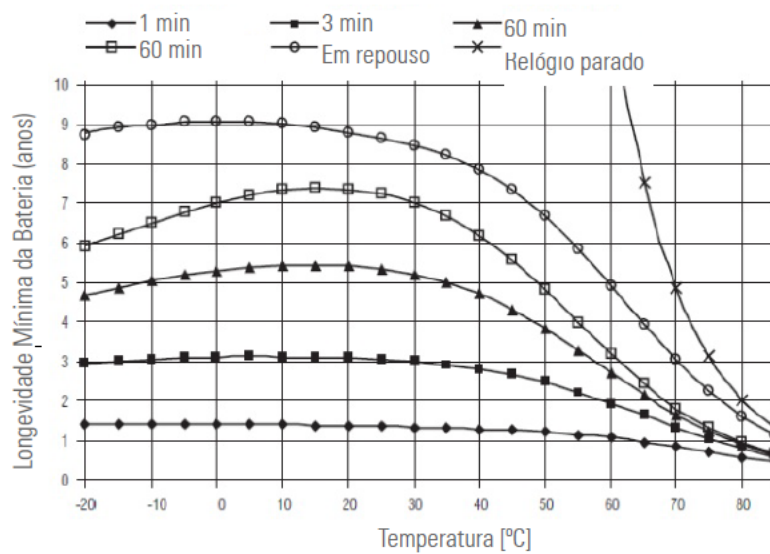


# Caracterização da bateria

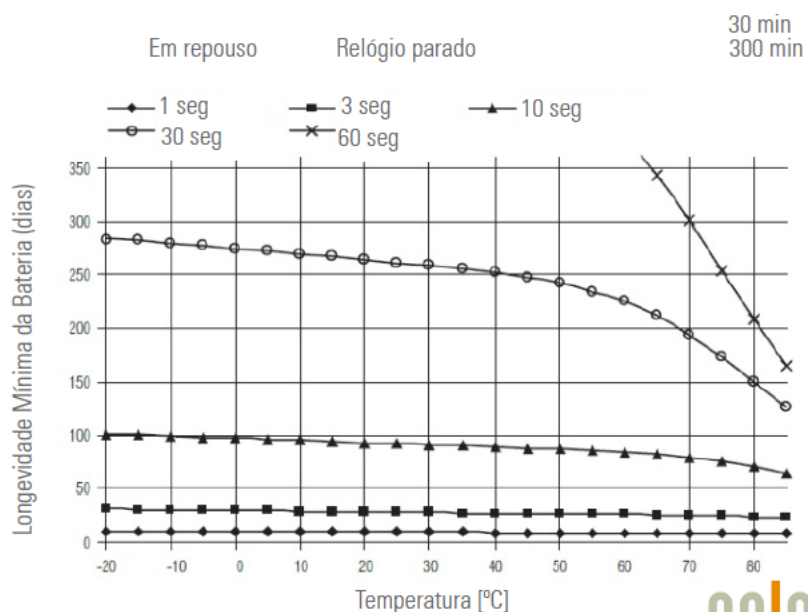
Hygrochron™ DS1923

A longevidade da bateria do Hygrochron depende dos períodos de leitura e da temperatura de utilização. Os gráficos abaixo indicam a longevidade prevista.

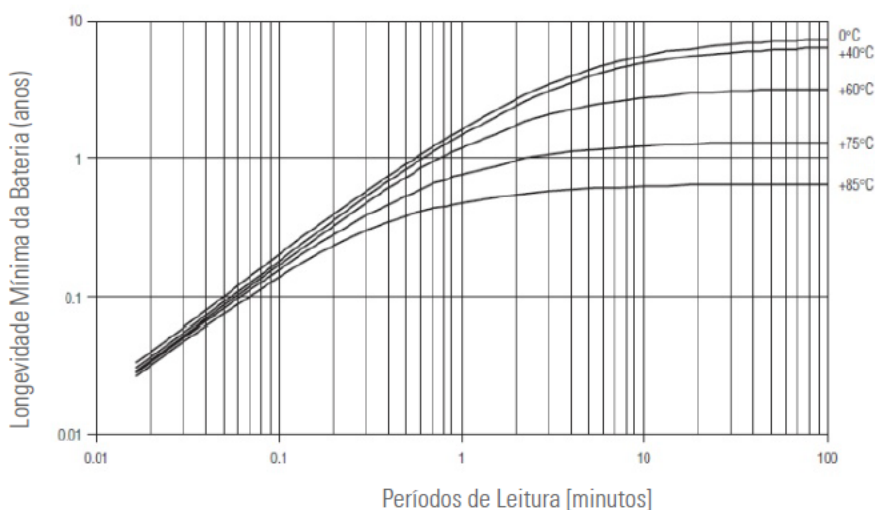
## LONGEVIDADE DA BATERIA VS TEMPERATURA PARA DIFERENTES PERÍODOS DE LEITURA



## LONGEVIDADE DA BATERIA VS PERÍODOS DE LEITURA A DIFERENTES TEMPERATURAS

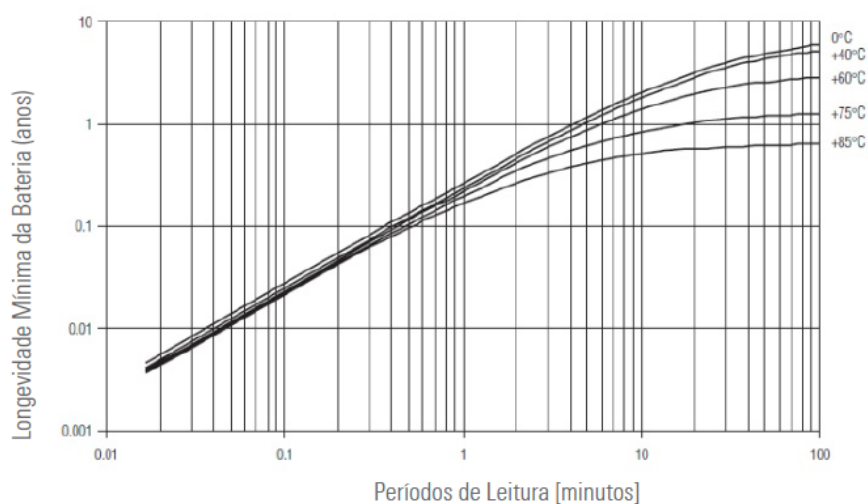


## LONGEVIDADE DA BATERIA VS TEMPERATURA PARA DIFERENTES PERÍODOS DE LEITURA LENTA



Nota: estando o registo de humidade activo, a longevidade da bateria reduz 11%, para períodos de leitura de 3 min e mais lentos, e um máximo de 20%, para períodos de leitura de 1 min ou mais rápidos.

## LONGEVIDADE DA BATERIA VS TEMPERATURA PARA DIFERENTES PERÍODOS DE LEITURA RÁPIDA



Nota: estando o registo de humidade activo, a longevidade da bateria reduz um máximo de 4%. A energia adicional consumida pelo registo de humidade é independente da resolução.