

Começo

```
graph TD; A((Começo)) --> B[Ler a frequência de ocorrência do pulso em Hertz]; B --> C[Calcula-se a frequência em RPM multiplicando o valor lido por 60]; C --> B;
```

The flowchart consists of three main components: a circular start node at the top, a rectangular process node in the middle, and another rectangular process node at the bottom. The start node is a light blue circle with a black outline containing the text 'Começo'. An arrow points down from the start node to the first rectangular node. This node is a light blue rectangle with a black outline containing the text 'Ler a frequência de ocorrência do pulso em Hertz'. An arrow points down from this node to the second rectangular node. The second node is a light blue rectangle with a black outline containing the text 'Calcula-se a frequência em RPM multiplicando o valor lido por 60'. An arrow points from the right side of the second node, goes right, then up, then left, and finally down to the right side of the first node, creating a loop.

Ler a frequência de ocorrência
do pulso em Hertz

Calcula-se a frequência
em RPM multiplicando
o valor lido por 60