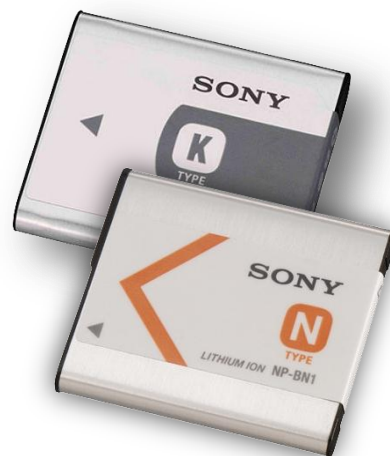


Utilização adequada, duração e vida útil da bateria

Um item primordial para o bom funcionamento de sua câmera digital é a bateria. Você já pensou ficar sem bateria no meio de uma viagem ou de um casamento? Para evitarmos a perda de momentos como esse, podemos ter alguns cuidados básicos com a bateria:



- 1** Evite utilizar o aparelho em ambientes com temperaturas extremas, pois a duração e a durabilidade da bateria diminui (Principalmente deixar o seu aparelho dentro de um automóvel sob a incidência direta dos raios solares);
- 2** O uso frequente de Flash e Zoom implicam na durabilidade da carga da bateria. Caso o ambiente seja escuro ou o evento seja durante à noite, sempre tenha uma bateria reserva;
- 3** Não molhe a bateria. A bateria não é à prova d'água mesmo existindo modelos à prova d'água, a bateria não deve ser exposta a água;
- 4** Caso você não utilize a câmera com muita frequência, retire a bateria do aparelho para evitar o vazamento da mesma e a oxidação dos contatos da bateria.

As câmeras digitais consomem muita energia (especialmente quando utilizam o flash) e precisam de baterias específicas para a mesma. Pilhas alcalinas, por exemplo, possuem baixa autonomia e acabam rapidamente. Para câmeras digitais que utilizam pilhas AA ou AAA, recomendamos sempre o uso de baterias de NiMH (Nickel-Metal Hybride) ou similar, pois as mesmas possuem maior autonomia.

E como posso identificar a autonomia de uma bateria?



No encarte das baterias é informada a capacidade das mesmas (em mAh). O recomendável é utilizar sempre baterias com capacidade maior que 2000mAh. Assim como uma pilha recarregável, a bateria possui uma vida útil e a mesma vai perdendo sua capacidade ao longo dos ciclos de descarga e recarga.