



## LIMITAÇÕES EM RELAÇÃO AOS ATRIBUTOS À PROVA D'ÁGUA, POEIRA, CONGELAMENTO E CHOQUES DA NIKON COOLPIX AW110

### **Atributos à prova d'água e à prova de poeira**

- A Câmera é classificada como à prova d'água equivalente ao grau 8 (IPX8) do IEC/JIS, e à prova de poeira equivalente ao grau 6 (IP6X), e permite fotografar imagens embaixo d'água a 18 m de profundidade por até 60 minutos. Esta classificação não assegura o desempenho à prova d'água da Câmera ou que a Câmera estará livre de danos ou problemas em todas as condições.
- Submeter a Câmera a choques, vibrações ou pressões excessivas por deixá-la cair ou batê-la, pode afetar o desempenho à prova d'água.
- As Câmeras expostas a choques, vibrações ou pressões excessivas devem ser inspecionadas por um representante de assistência técnica autorizada Nikon para confirmar o desempenho à prova d'água. Este serviço pode ser cobrado.
- Não utilize a Câmera em profundidades maiores do que 18 m debaixo d'água.
- A Câmera não deve ser submetida à pressão da água ao ser exposta em água corrente.
- Câmera somente para uso em água doce (piscinas, rios e lagos) e água do mar, e não para qualquer outro tipo de líquido. Desempenho à prova d'água não classificado para outros líquidos.
- Não deixe que a água entre na Câmera. A parte interna desta Câmera não é à prova d'água. A infiltração de água na Câmera pode causar mau funcionamento.
- Os acessórios não são à prova d'água.
- Não insira um cartão de memória ou bateria molhada na Câmera.
- O compartimento da bateria ou a tampa do compartimento do cartão de memória da câmera não devem ser abertos ou fechados quando úmidos, perto da água e/ou debaixo d'água. Isto pode ocasionar infiltração de água na Câmera ou resultar em mau funcionamento dela.
- Não manuseie, abra ou feche a tampa da Câmera com as mãos molhadas. Isto pode causar infiltração de água na Câmera ou resultar em mau funcionamento dela.
- Se algum líquido entrar em contato com o exterior da Câmera ou com o interior do compartimento da bateria/ tampa do compartimento do cartão de memória, limpe imediatamente com um pano macio e seco.
- Se uma substância estranha aderir ao exterior da Câmera ou ao interior do compartimento da bateria/ tampa do compartimento do cartão de memória (como a dobradiça, compartimento do cartão de memória e conectores), remova-o

imediatamente com um secador. Se uma substância estranha aderir à embalagem à prova d'água dentro do compartimento da bateria/ tampa do compartimento do cartão de memória, remova-o com o pincel incluso. Não use o pincel incluso para nada além de limpar a embalagem à prova d'água.

- Se uma substância estranha como óleo de bronzear, filtro solar, água quente, sais de banho, detergente, sabão, solvente orgânico, óleo ou álcool aderir a Câmera, remova a substância imediatamente.
- Não abra o compartimento da bateria/ tampa do compartimento do cartão de memória até que todos os objetos estranhos tenham sido removidos.
- A Câmera não deve ser deixada em condições de baixa temperatura de -10°C ou de alta temperatura de 40°C ou mais (particularmente em um local exposto à luz solar direta, dentro de um carro, em um barco, na praia ou perto de aparelhos de aquecimento) por um longo período de tempo. Isto pode causar deterioração do desempenho à prova d'água.
- O desempenho à prova d'água da embalagem pode começar a deteriorar após um ano. Ela deve ser inspecionada por um representante de assistência técnica autorizada Nikon uma vez por ano para que a embalagem à prova d'água seja substituída por uma nova. Este serviço será cobrado.
- A Câmera pode ser usada debaixo d'água apenas em temperaturas que variam de 0°C a 40°C.
- A Câmera não pode ser imersa em água cuja temperatura é maior que 40°C (como uma banheira ou em fontes de água quentes).
- O compartimento da bateria/a tampa do compartimento do cartão de memória da câmera não podem ser abertos debaixo d'água.
- A Câmera não pode ser submetida a choques debaixo d'água.
- Não pule na água com a Câmera ou a submeta a condições de alta pressão de água, como corredeiras ou cachoeiras.
- Esta Câmera não flutua na água. Certifique-se de não derrubar a Câmera dentro e/ou sob a água.
- A Câmera deve ser limpa dentro de sessenta minutos após utilizá-la debaixo d'água.

### **Atributos à prova de congelamento**

- A operação desta Câmera foi testada entre temperaturas de -10°C a +40°C.
- Ao usar a Câmera em condições frias, observe as seguintes precauções.
- Armazene a Câmera e baterias extras em temperatura ambiente antes do uso.
- Quando neve ou gotículas de água aderir ao exterior da Câmera, remova-os imediatamente. Caso contrário, os botões ou chaves podem congelar e não operar normalmente ou as aberturas do microfone ou alto-falante podem entupir, causando deteriorações ou distorções na qualidade do som.
- Uso em condições frias pode causar quedas temporárias no desempenho das baterias (número de imagens disparadas e tempo de disparo).

- Se a Câmera estiver muito fria, o desempenho da Câmera pode cair temporariamente, por exemplo: a tela pode ficar mais escura do que o normal imediatamente após a Câmera ligar ou imagens residuais podem ser produzidas.
- A Câmera não deve ser sujeitada a mudanças bruscas de temperatura ou umidade.
- Névoa (condensação) pode ocorrer dentro da tela ou da lente nas seguintes condições nas quais há mudanças agudas de temperatura ou altos níveis de umidade como, por exemplo: se a Câmera for submersa repentinamente em águas de baixa temperatura de uma alta temperatura em terra, ou se for trazida de um lugar frio a um lugar quente, como de dentro de um prédio quente para uma locação externa fria.
- Não abra o compartimento da bateria/a tampa do compartimento do cartão de memória em um ambiente muito úmido.

### **Atributos à Prova de Choques**

- A Câmera é classificada em conformidade com o método MIL-STD 810F choque - 516.5 (teste de queda de uma altura de 202 cm em um painel de madeira compensada de 5 cm). Este teste não assegura que o choque não afetará negativamente o desempenho à prova d'água da Câmera ou que ela estará livre de danos ou problemas sob quaisquer condições. Além disso, o choque pode causar mudanças na aparência da câmera, tais como descamação da pintura e deformação da parte afetada pelo choque.
- Não exponha a Câmera a choques, vibração ou pressões excessivas deixando-a cair ou batendo-a, pois isso pode resultar no mau funcionamento da Câmera, incluindo a infiltração de água dentro da Câmera.
- Não sujeite a Câmera à pressão da água ao expô-la a água corrente.
- Não sente sobre a Câmera.
- A Câmera não pode ser forçada em qualquer tipo de bolsa ou lugar fechado.