

### Objetivas com CPU Compatíveis

A Nikon recomenda objetivas com CPU (excluindo objetivas IX Nikkor), nomeadamente objetivas do tipo G, E e D, que suportam a gama máxima de recursos oferecidos pela câmara.

Objetiva/acessório	Definição da câmara		Modo de focagem		Modo de disparo		Sistema de medição		
	AF	MF (com telémetro eletrónico) <sup>1</sup>	M	Outros modos	☼ <sup>2</sup>		☼ <sup>3</sup>	☼ <sup>4</sup>	☼ <sup>5</sup>
					3D	Cor			
Tipo G, E ou D <sup>6</sup> ; AF-S, AF-P, AF-I	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	✓	✓
Série NIKKOR PC-E <sup>7,8</sup>	—	✓ <sup>9</sup>	✓	✓	✓	—	✓	✓	✓
PC NIKKOR 19 mm f/4E ED <sup>8,10</sup>	—	✓ <sup>9</sup>	✓	✓	✓	—	✓	✓	✓
PC Micro 85 mm f/2.8D <sup>11</sup>	—	✓ <sup>9</sup>	✓	—	✓	—	✓	✓	✓
Teleconversor AF-S/AF-I	✓ <sup>12</sup>	✓ <sup>12</sup>	✓	✓	✓	—	✓	✓	✓
Outras NIKKOR AF (exceto objetivas para F3AF)	✓	✓ <sup>13</sup>	✓	✓	—	✓	✓	—	—
NIKKOR AI-P	—	✓ <sup>14</sup>	✓	✓	—	✓	✓	—	—

1 A focagem manual está disponível com todas as objetivas.

2 Matricial.

3 Central ponderada.

4 Localizada (mede o ponto de focagem selecionado).

5 Ponderada aos realces.

6 A Redução da Vibração (VR) é suportada com objetivas VR.

7 O manípulo de deslocamento da PC-E NIKKOR 24 mm f/3.5D ED pode entrar em contacto com o corpo da câmara quando a objetiva é rodada. Além disso, algumas combinações de deslocamento e rotação podem não estar disponíveis por causa de a objetiva entrar em contacto com o corpo da câmara.

8 Deslocar e/ou inclinar a objetiva interfere com a exposição.

9 Não pode ser usado com deslocamento ou inclinação.

10 Algumas combinações de deslocamento e rotação podem não estar disponíveis por causa de a objetiva entrar em contacto com o corpo da câmara.

11 A exposição ótima apenas será atingida se a objetiva estiver na abertura máxima e a objetiva não for movida ou inclinada.

12 Com uma abertura máxima efetiva de f/5.6 ou mais rápida.

13 Quando objetivas AF 80–200 mm f/2.8, AF 35–70 mm f/2.8, AF 28–85 mm f/3.5–4.5 (Nova) ou AF 28–85 mm f/3.5–4.5 têm o zoom completamente aplicado na distância de focagem mínima, o indicador de focagem conseguida (●) pode ser exibido quando a imagem no ecrã mate no visor não está focada. Antes de fotografar, confirme que a imagem no ecrã do visor está focada.

14 Com uma abertura máxima de f/5.6 ou mais rápida.