

O rendimento por página pode variar conforme os textos/fotografias impressas, as aplicações de software, do modo de impressão, a combinação do tamanho do tanque de tinta/cartucho e tipo de papel utilizado.

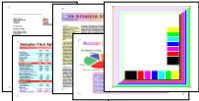

Ao usar a impressora Canon pela primeira vez, logo depois de instalar os cartuchos de tinta fornecidos, a impressora consome tinta para ativar a impressão, preenchendo os bicos da cabeça de impressão. Por esse motivo, o número de folhas que podem ser impressas com os primeiros depósitos de tinta é menor do que os cartuchos seguintes.

O rendimento de página é baseada nos dados de consumo do cartucho/tanque de tinta subsequentes, e não o primeiro cartucho/tanque.

As fotos impressas podem sofrer mudança de coloração, decorrente da exposição à luz, ar e umidade.

Para a manutenção da qualidade das fotos por um período maior, recomenda-se armazená-las protegidas do ar, da luz, altas temperaturas e umidade.

### Padrão de teste para medição de rendimento

Produto	Tinta (1 de cada)	Rendimento em páginas por tipo de documento	Tipo de Documento	Tamanho do Papel	Tipo de Papel	Driver / aplicativo	Modo de impressão	Método de teste	Padrão
G1100 G2100 G3100 G3102 G4100	GI-190 BK GI-190 C GI-190 M GI-190 Y	6.000 P/B  7.000 Coloridas	Documento misto de textos e gráficos	A4/Carta	Papel comum	Driver da impressora para Windows 7 Adobe Reader 10	Padrão	ISO/IEC 24711	 ISO/IEC 24712
	GI-190 C GI-190 M GI-190 Y	2,000	Conjunto de fotos coloridas	10x15 cm	Papel Fotográfico Brilhante (Canon PP- 201)	Driver da impressora para Windows 7 Windows 7 Home Premium's Windows Photo Viewer	Padrão	ISO/IEC 29102	 ISO/IEC 29103