

## Guia de defeitos de impressão

Use as configurações no menu Qualidade para ajustar a qualidade da saída impressa. Para solucionar defeitos repetidos na qualidade da impressão, pode ser necessário substituir peças ou suprimentos.

### Menu qualidade

Use	Para
<b>Resolução de impressão</b> 300 dpi 600 dpi 1200 dpi Qualidade de imagem 1200 Qualidade de imagem 2400	Especificar a resolução da impressão em pontos por polegada. <b>Nota:</b> 600 ppp é a configuração padrão de fábrica.
<b>Aumento de pixel</b> Desligado Fontes Horizontalmente Verticalmente Ambas as direções	Permite que mais pixels sejam impressos em clusters para fins de clareza, a fim de aprimorar as imagens na horizontal ou na vertical, ou para melhorar as fontes. <b>Nota:</b> Desativado é a configuração padrão de fábrica.
<b>Tonalidade do toner</b> De 1 a 10	Clarear ou escurecer a impressão. <b>Notas:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 8 é a configuração padrão de fábrica.</li> <li>• A seleção de um número menor pode ajudar a economizar toner.</li> </ul>
<b>Melhorar linhas finas</b> Ativar Desligado	Ativar um modo de impressão preferencial para arquivos como desenhos arquitetônicos, mapas, diagramas de circuitos elétricos e fluxogramas. <b>Notas:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Desativado é a configuração padrão de fábrica.</li> <li>• Para definir esta opção usando o Servidor da Web incorporado, digite o endereço IP da impressora de rede no campo de endereço em uma janela de navegador.</li> </ul>
<b>Correção de cinza</b> Automático Desligado	Ajustar o aperfeiçoamento de contraste aplicado às imagens. <b>Nota:</b> Automático é a configuração padrão de fábrica.
<b>Brilho</b> -6 a 6	Ajuste a saída da impressora clareando-a ou escurecendo-a. Você pode conservar o toner clareando a saída da impressora. <b>Nota:</b> 0 é a configuração padrão de fábrica.
<b>Contraste</b> De 0 a 5	Ajustar o contraste dos objetos impressos. <b>Nota:</b> 0 é a configuração padrão de fábrica.

### Identificar suprimentos ou peças de substituição

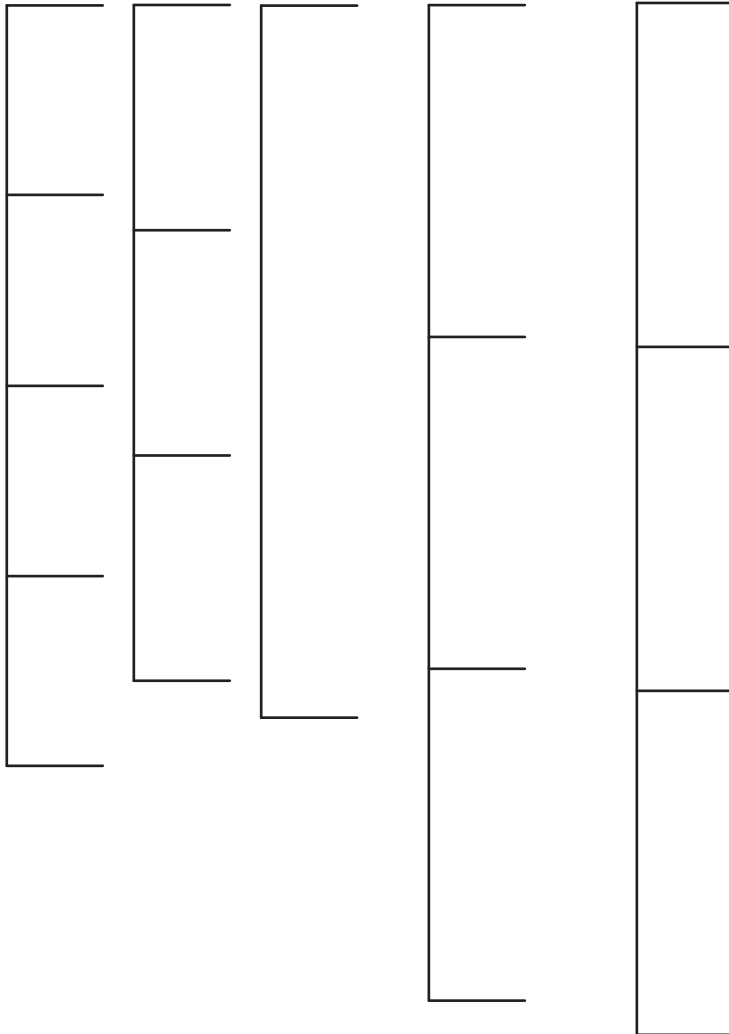
Faça a correspondência entre um conjunto de defeitos repetitivos de uma página impressa e as marcas de uma das linhas verticais. A linha que melhor corresponder aos defeitos na página indica qual peça em particular está causando o defeito.

**Notas:**

- Existem quatro páginas adicionais coloridas e uma página em branco que são impressas com este guia. Estas páginas irão ajudá-lo a determinar qual parte está com defeito.
- A unidade fotocondutora e unidade do fotorrevelador são peças substituíveis pelo cliente. Se o módulo de transferência ou o fusor precisar ser substituído, entre em contato com o suporte ao cliente em <http://support.lexmark.com> ou com o representante de atendimento ao cliente da Lexmark.

**Substitua a unidade fotocondutora    Substitua a unidade do fotorrevelador**

25,1 mm	29,8 mm	94,2 mm	43,9 mm	45,5 mm
(0,99 pol)	(1,17 pol)	(3,70 pol)	(1,72 pol)	(1,79 pol)



**Troque o módulo de transferência    Troque o fusor**

37,7 mm	55,0 mm	78,5 mm	95 mm
(1,48 pol)	(2,17 pol)	(3,09 pol)	(3,74 pol)





