# VIŜUALIZAÇÃO DE SEPARAÇÕES DE

## CORES

Você pode visualizar separações de cores, limites de cobertura de tinta e superimposições com o painel 'Visualização de separações'.

A visualização de separações no monitor permite verificar o seguinte: Vernizes e outras coberturas

Como ve<mark>rnizes são transparentes, é difícil visualizá-los na tela. N</mark>a visualização individual de uma separação de vernizes, as áreas envernizadas aparecem em preto.

#### Preto intenso

A visualização de separações permite identificar áreas impressas em preto intenso ou preto de escala (K) misturado com tintas coloridas para obter uma cor mais intensa e opaca.

#### Cobertura de tinta

O excesso de tinta no papel pode causar problemas de secagem. Pergunte à gráfica qual o máximo de cobertura de tinta da impressora na qual ocorrerá a impressão. Depois, visualize o documento para identificar áreas quais a cobertura de tinta excede o limite da impressora.

### Superimposição

Você pode visualizar a aparência de misturas, transparências e superimposições na saída separada por cores.

Nota: Você também pode ver efeitos de superimposição ao imprimir em um dispositivo de impressão composta. Isso é útil para fazer a prova de separações de cores.

Embora a visualização de separações no monitor ajude a detectar problemas sem o gasto de imprimir separações, ela não permite visualizar trapping, opções de emulsão, marcas da impressora e resolução e telas de retícula. Combine com a gráfica o uso de provas integrais ou de sobreposição para verificar essas configurações.

Nota: Os objetos em camadas ocultas não são incluídos na visualização na tela.

#### **Por Tatiane Ramos**