

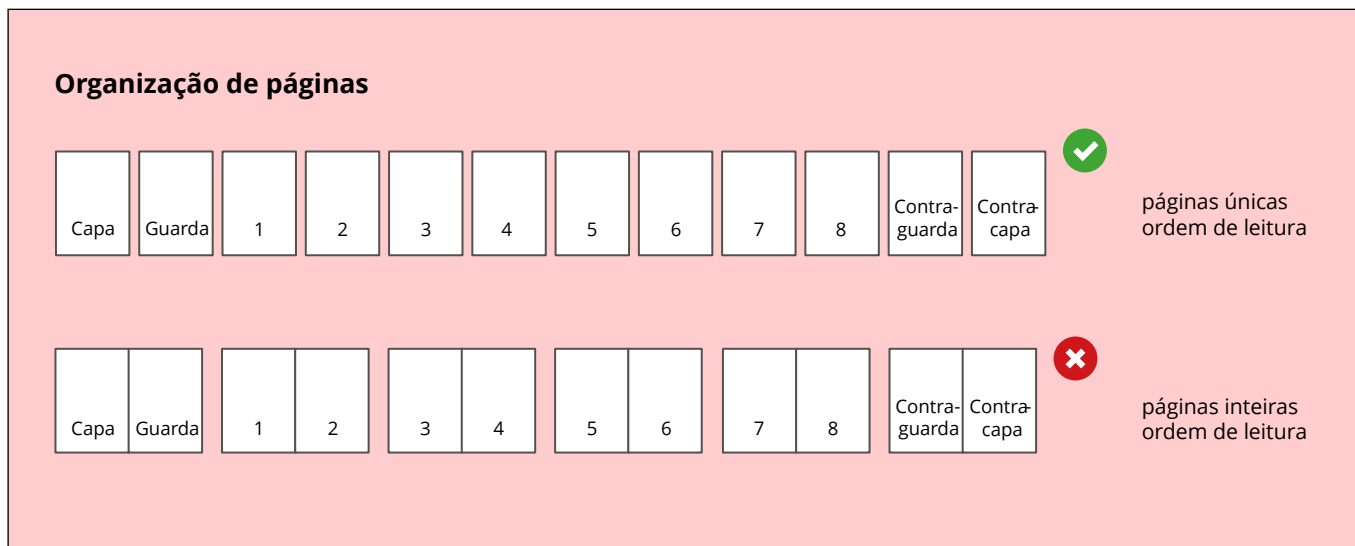
COMO CRIAR CORRETAMENTE UM FICHEIRO PARA IMPRESSÃO - REVISTAS ENCADERNADAS COM ARGOLAS

As seguintes indicações irão ajudá-lo a criar um ficheiro de impressão correto. Para mais informações pode consultar no nosso site a secção FAQ, ativar a Verificação Profissional, ou ligar para o nosso serviço de Assistência.

1 FORMATO DO FICHEIRO

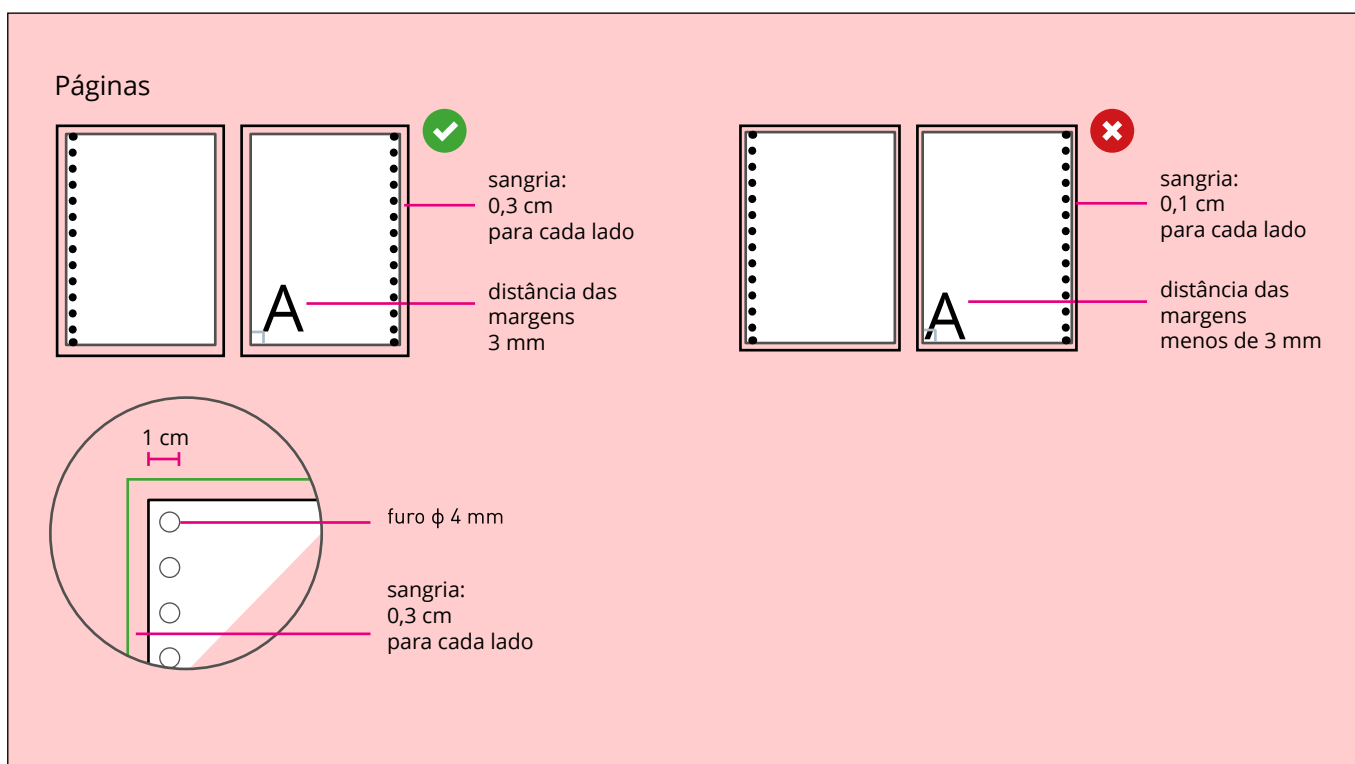
Envie o seu ficheiro em formato PDF à escala 1:1 (não protegido por palavra-passe)

O PDF deve conter páginas únicas, organizadas por ordem de leitura. Não serão aceites PDF com páginas duplas. Solicitamos um único ficheiro PDF, contendo a capa e as páginas internas (miolo), organizadas por ordem de leitura.



2 MARGENS E SANGRIA

Exporte o ficheiro com 3 mm de sangria perimetral. Aconselhamos-lhe a manter os textos a 3 mm da linha de corte, e a 1 cm do lado com as argolas em casos com menos de 50 páginas internas e a 1,5 cm em casos de mais de 50 páginas internas.



3 CORES

Todos os ficheiros devem ser enviados em CMYK (ciano, magenta, amarelo, preto) com um perfil de cor Fogra 39. As imagens em RGB ou com cores PANTONE serão convertidas automaticamente por um perfil de separação standard.

4 RESOLUÇÃO

A resolução ideal para os ficheiros de impressão é de 300 dpi.

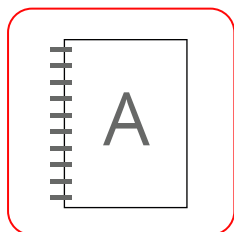
5 FONTES

As fontes devem ser incorporadas no pdf ou convertidas para curvas/linhas. A medida mínima do carácter (abaixo da qual não garantimos a perfeita reprodução na impressão) é de 6 pt.

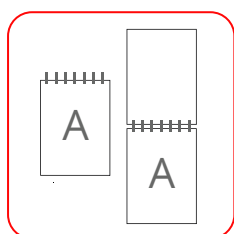
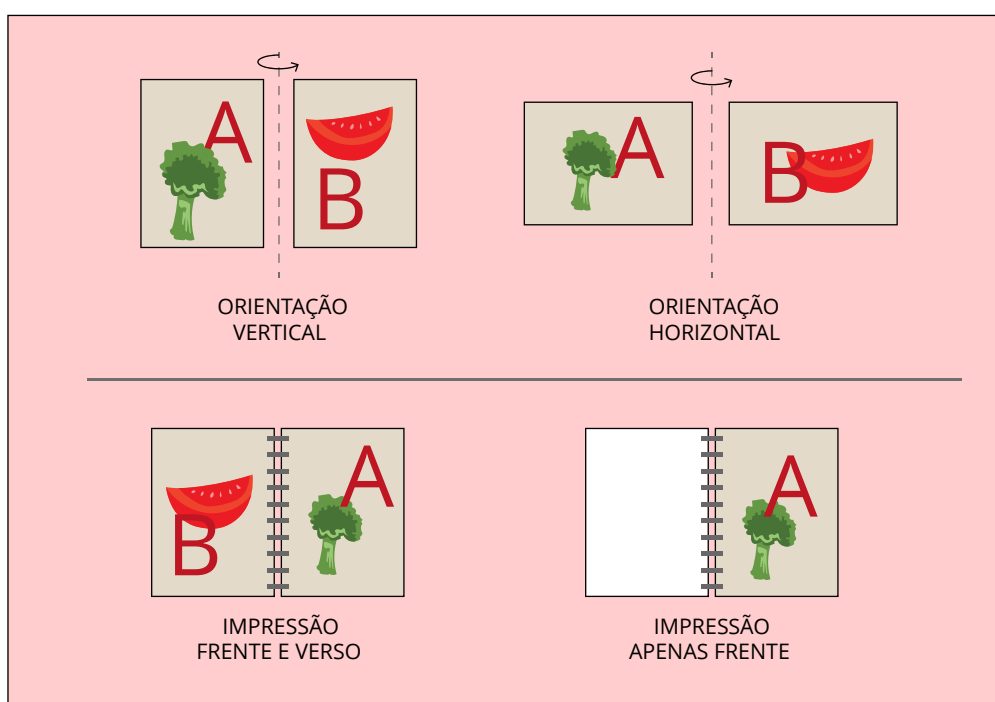
6 POSICIONAMENTO DAS ARGOLAS E SENTIDO DE LEITURA

Pode decidir encadernar a sua revista com as argolas metálicas posicionadas do lado esquerdo ou no lado superior.

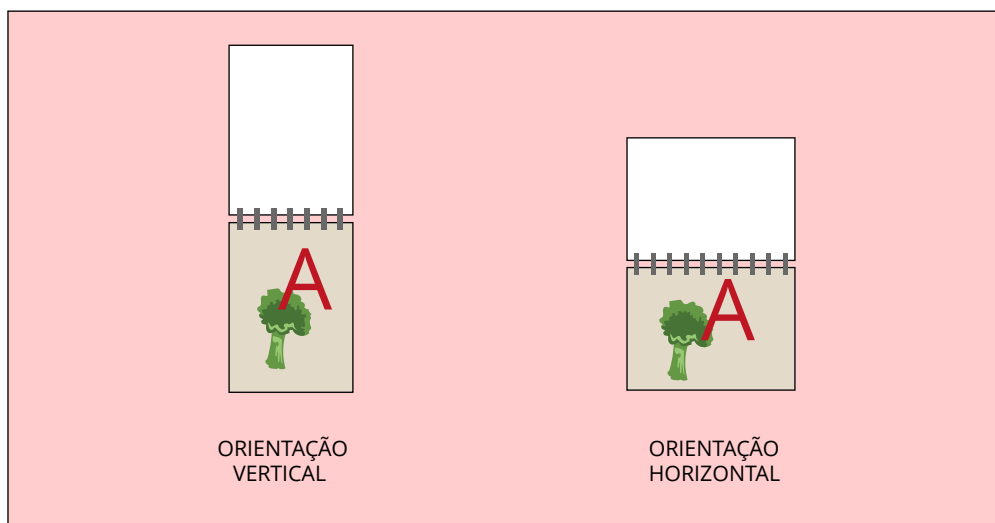
Selecionando a encadernação no lado superior, no caso da impressão frente e verso, pode decidir se o sentido de leitura é com páginas individuais ou com páginas duplas.

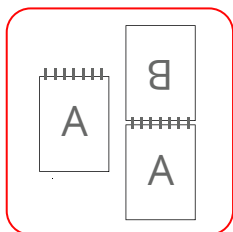


argolas no lado esquerdo

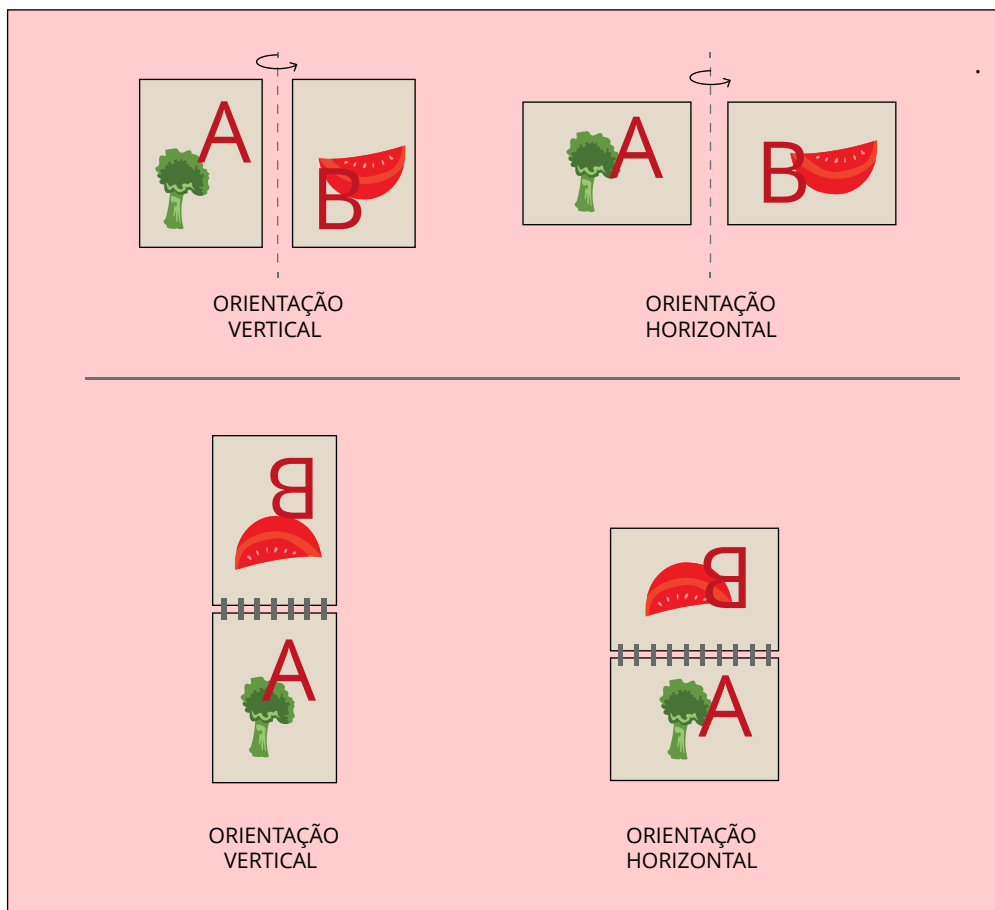


argolas no lado superior

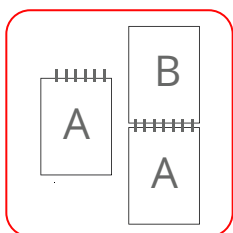




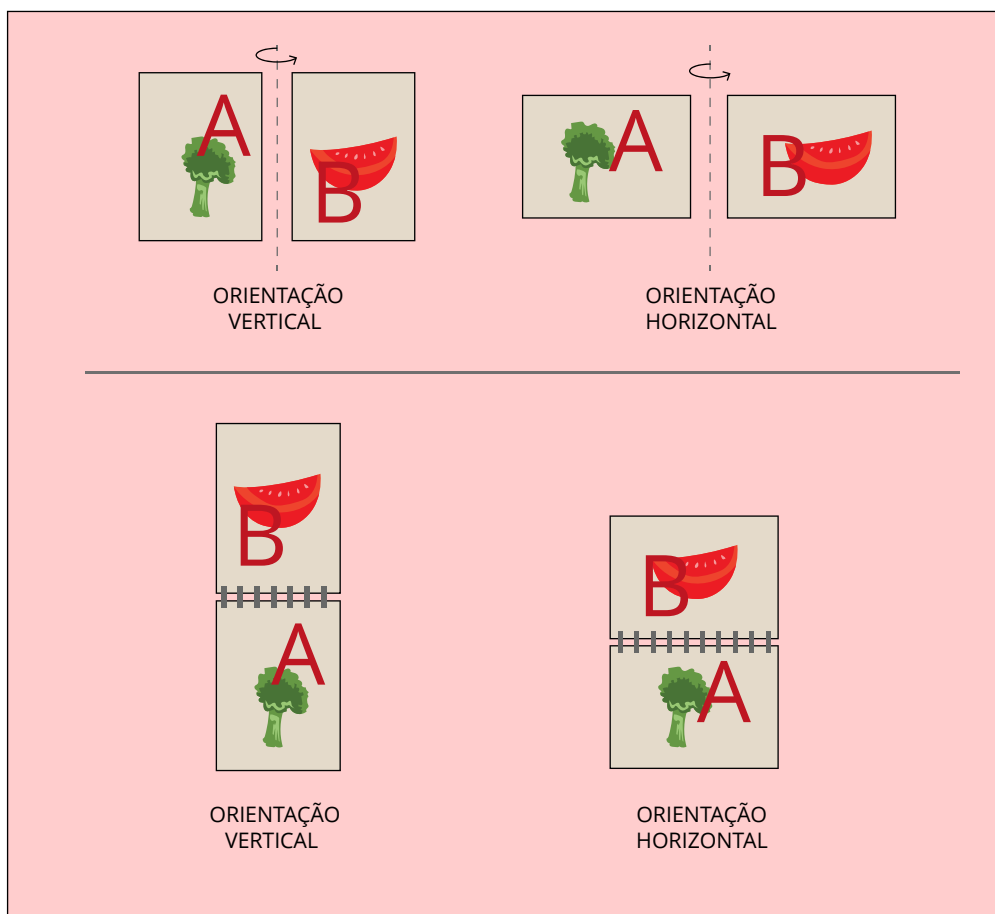
argolas no lado superior e leitura de páginas individuais



A leitura de páginas individuais de uma revista encadernada com argolas no lado superior prevê que cada página única seja lida individualmente.



argolas no lado superior e leitura de páginas duplas



A leitura de páginas duplas de uma revista encadernada com argolas no lado superior prevê que as páginas possam ser lidas duas a duas.

7 NÚMERO DE PÁGINAS

Uma folha é composta por duas páginas, uma para a frente e uma para o verso. O número de páginas que solicitamos

que indique no orçamento online refere-se às páginas efectivamente impressas.

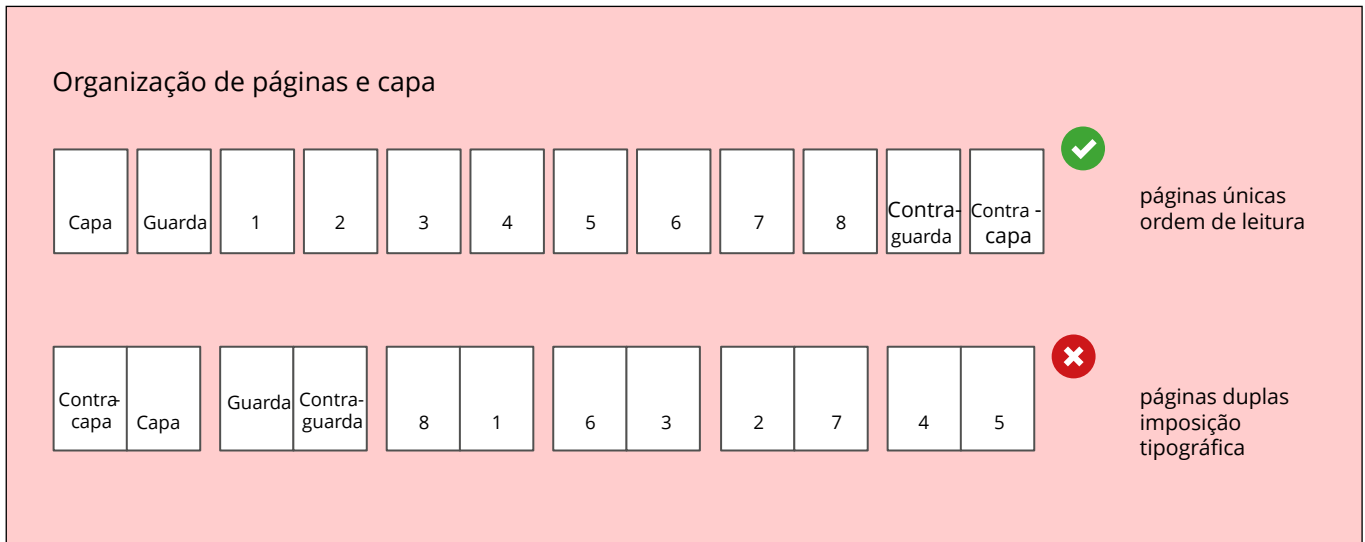
Atenção: se no orçamento seleccionou “impressão apenas na frente” lembre-se de não inserir no pdf de impressão as páginas brancas.

No total do seu orçamento estão incluídas também as páginas da capa, que são sempre quatro.

8 CRIAÇÃO DA CAPA

Para a capa pode ser criado um ficheiro PDF de duas páginas separadas (à escolha do cliente).

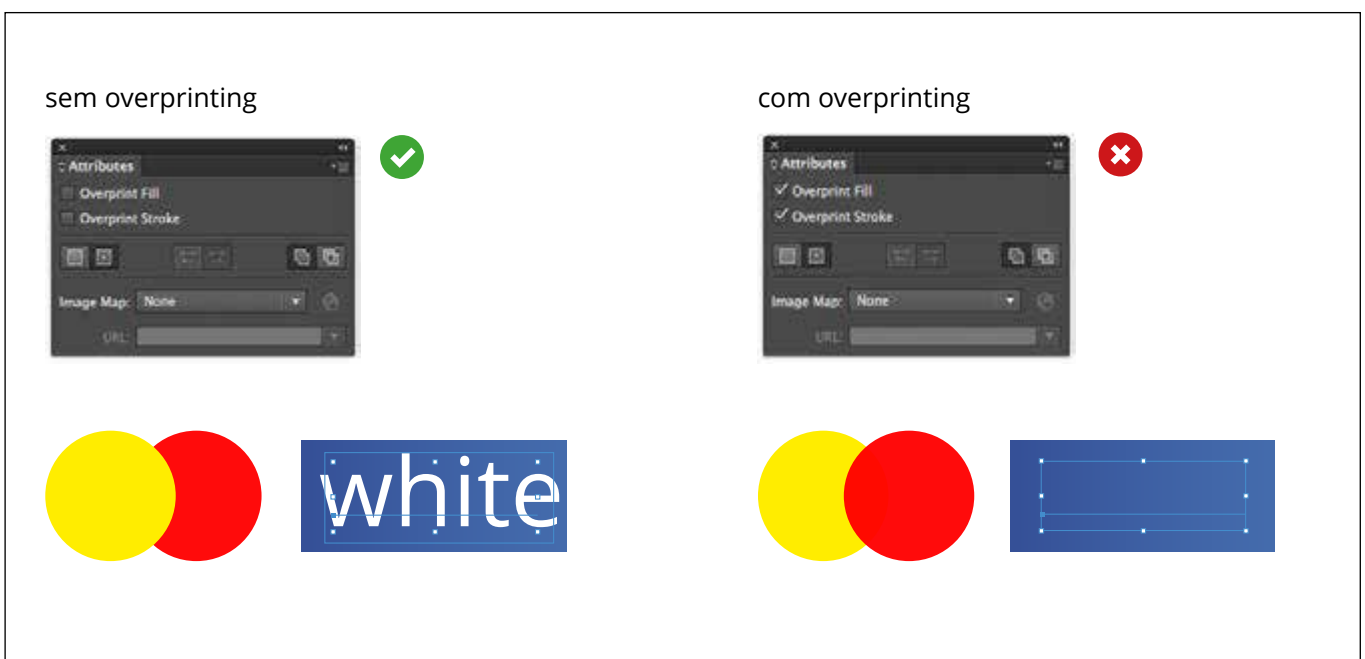
No caso da impressão frente e verso, insira a terceira capa e a contracapa mesmo se forem brancas. No caso da impressão apenas à frente, lembramos-lhe de não inserir no pdf de impressão as páginas brancas.

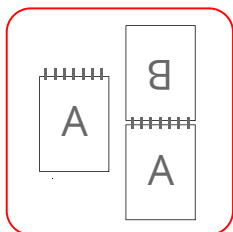


9 INFORMAÇÕES ADICIONAIS

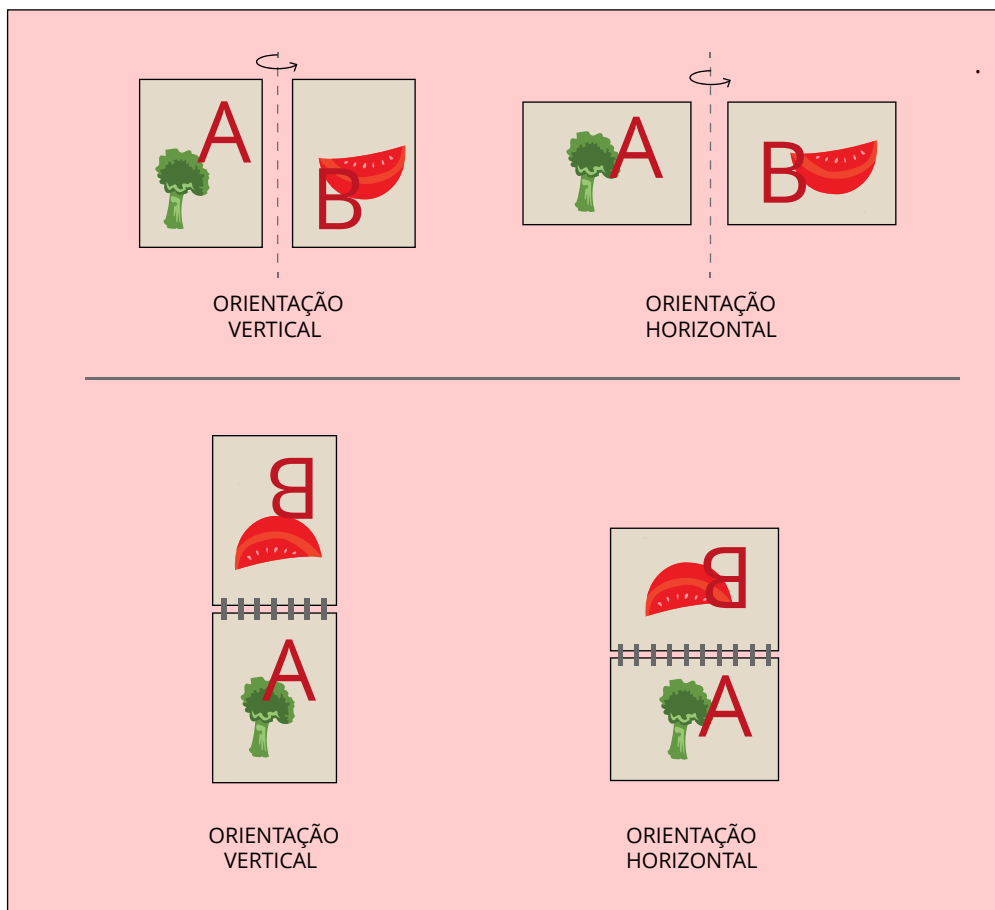
O tamanho mínimo de linha vetorial imprimível é de 0,25 pt. Desaconselhamos que posicione molduras e passpartouts demasiado perto das margens para evitar imprecisões devidas às tolerâncias de corte.

Por norma, quando se imprimem cores opacas sobrepostas, as cores superiores tapam as que ficam por baixo. A impressão sobreposta (overprint) permite evitar que isto aconteça e faz com que as tintas se sobreponham (faz com que a superior pareça transparente). Para evitar resultados cromáticos imprevisíveis, verifique que no seu ficheiro não estão presentes objectos ou textos em overprint

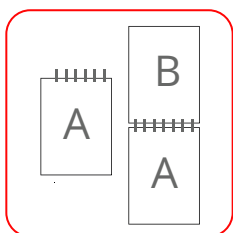




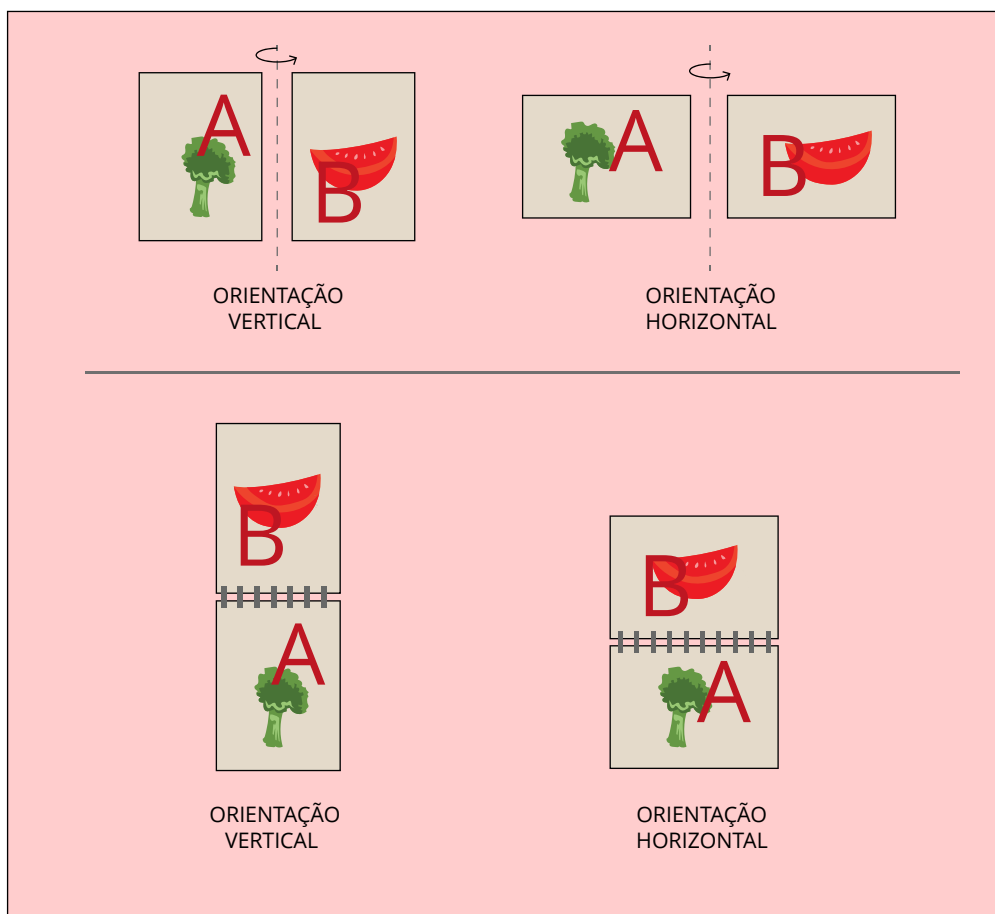
argolas no lado superior e leitura de páginas individuais



A leitura de páginas individuais de uma revista encadernada com argolas no lado superior prevê que cada página única seja lida individualmente.



argolas no lado superior e leitura de páginas duplas



A leitura de páginas duplas de uma revista encadernada com argolas no lado superior prevê que as páginas possam ser lidas duas a duas.

3 CORES

Todos os ficheiros devem ser enviados em CMYK (ciano, magenta, amarelo, preto) com um perfil de cor Fogra 39. As imagens em RGB ou com cores PANTONE serão convertidas automaticamente por um perfil de separação standard.

4 RESOLUÇÃO

A resolução ideal para os ficheiros de impressão é de 300 dpi.

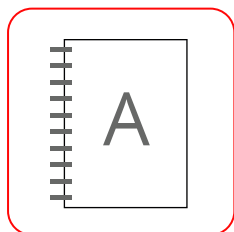
5 FONTES

As fontes devem se incorporadas no pdf ou convertidas para curvas/linhas. A medida mínima do carácter (abaixo da qual não garantimos a perfeita reprodução na impressão) é de 6 pt.

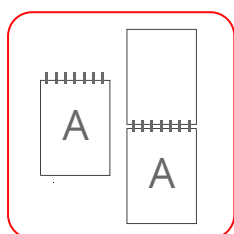
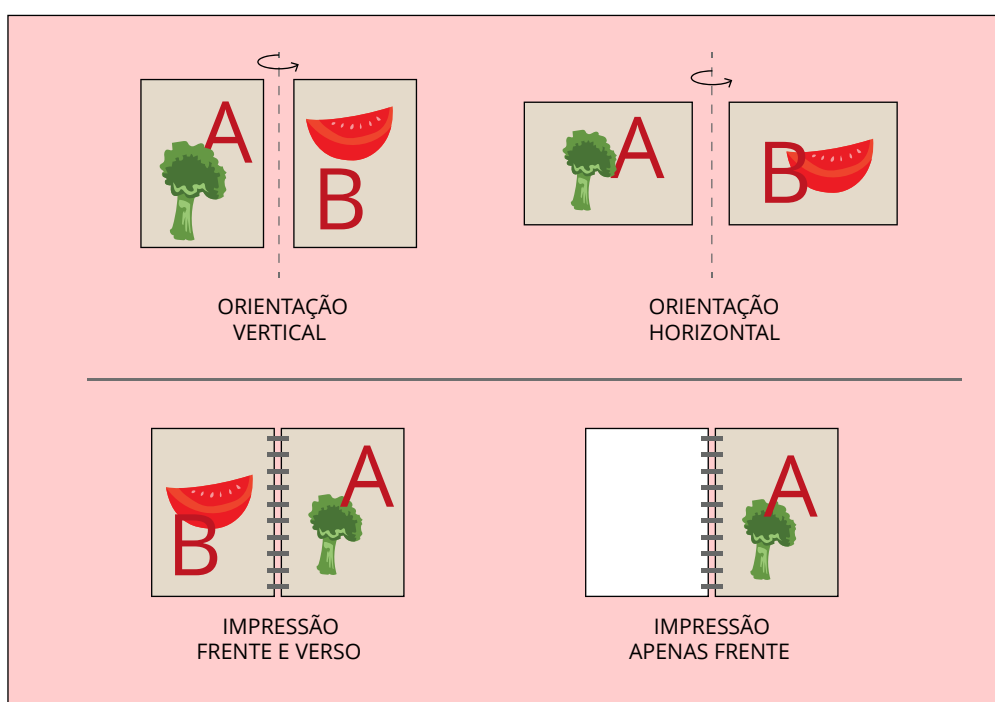
6 POSICIONAMENTO DAS ARGOLAS E SENTIDO DE LEITURA

Pode decidir encadernar a sua revista com as argolas metálicas posicionadas do lado esquerdo ou no lado superior.

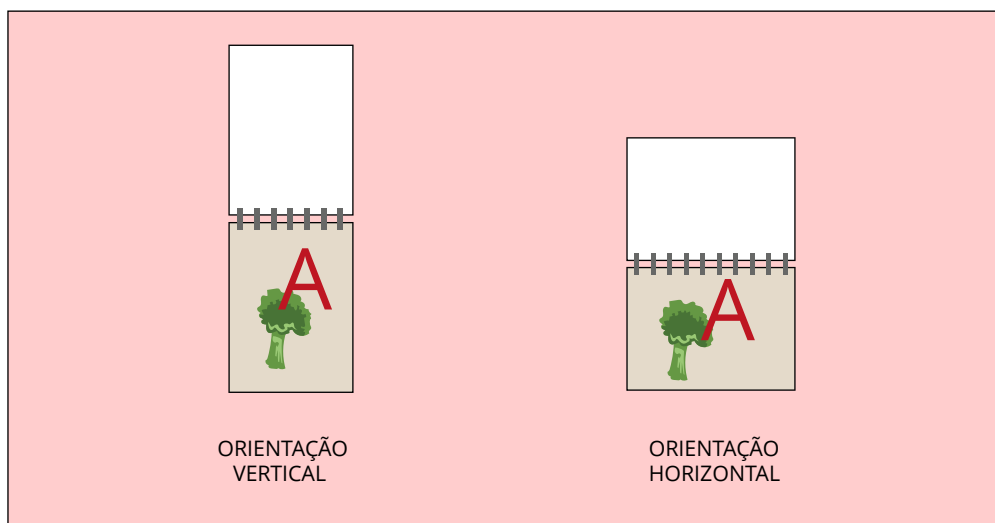
Selecionando a encadernação no lado superior, no caso da impressão frente e verso, pode decidir se o sentido de leitura é com páginas individuais ou com páginas duplas.

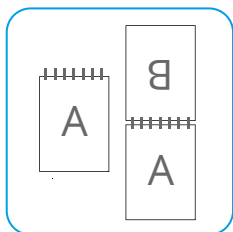


argolas no lado esquerdo

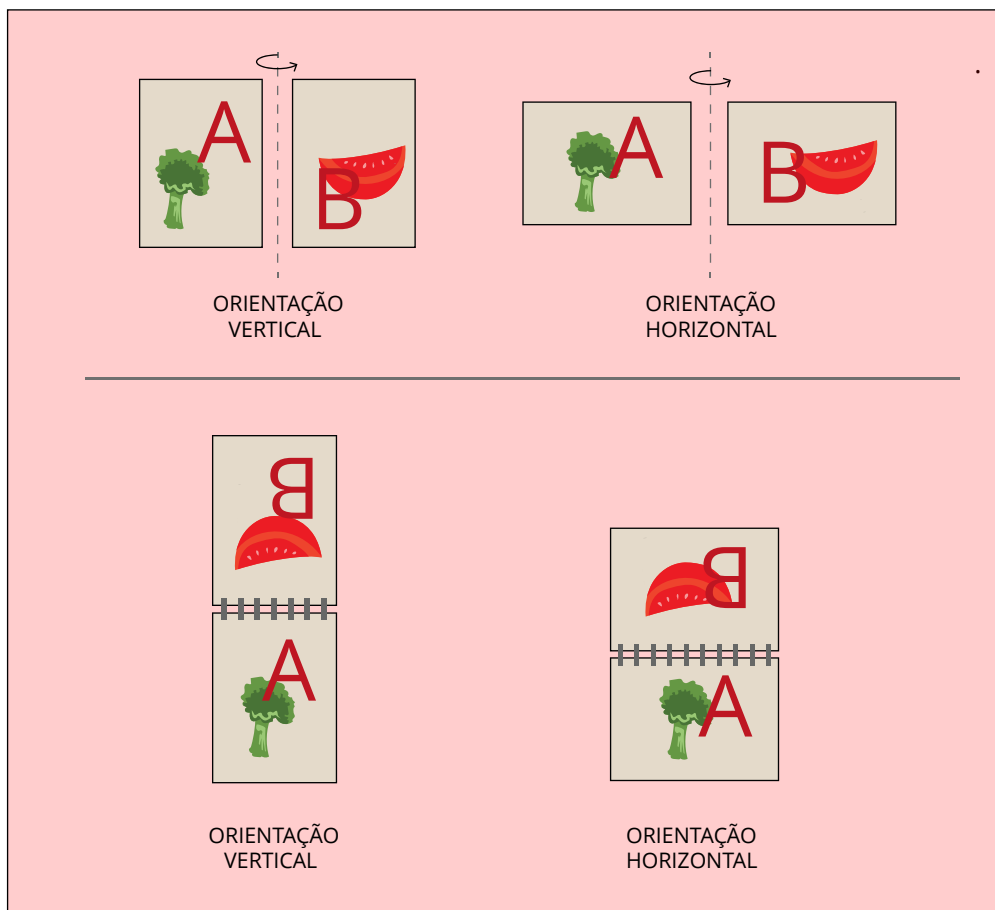


argolas no lado superior

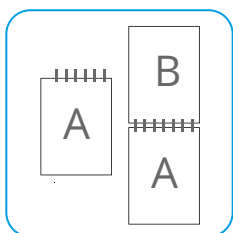




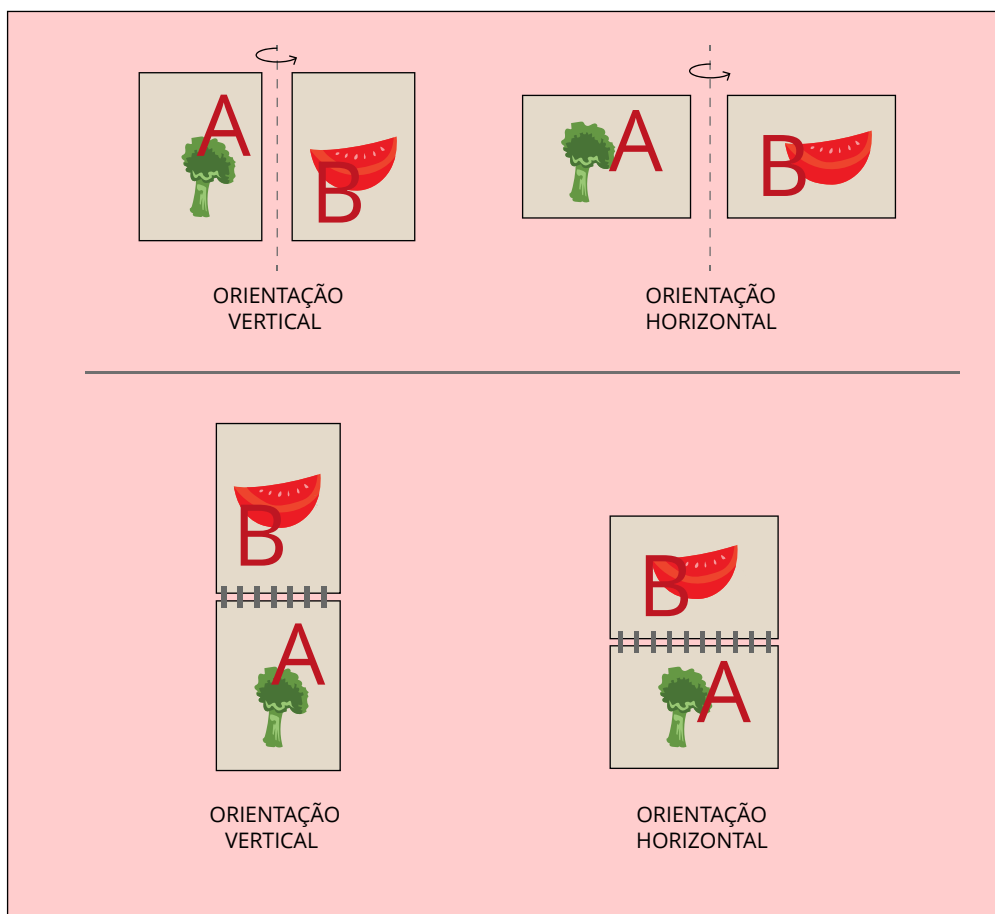
argolas no lado superior e leitura de páginas individuais



A leitura de páginas individuais de uma revista encadernada com argolas no lado superior prevê que cada página única seja lida individualmente.



argolas no lado superior e leitura de páginas duplas



A leitura de páginas duplas de uma revista encadernada com argolas no lado superior prevê que as páginas possam ser lidas duas a duas.

3 CORES

Todos os ficheiros devem ser enviados em CMYK (ciano, magenta, amarelo, preto) com um perfil de cor Fogra 39. As imagens em RGB ou com cores PANTONE serão convertidas automaticamente por um perfil de separação standard.

4 RESOLUÇÃO

A resolução ideal para os ficheiros de impressão é de 300 dpi.

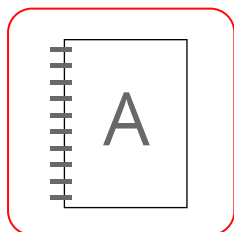
5 FONTES

As fontes devem ser incorporadas no pdf ou convertidas para curvas/linhas. A medida mínima do carácter (abaixo da qual não garantimos a perfeita reprodução na impressão) é de 6 pt.

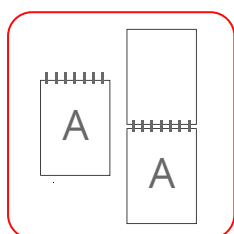
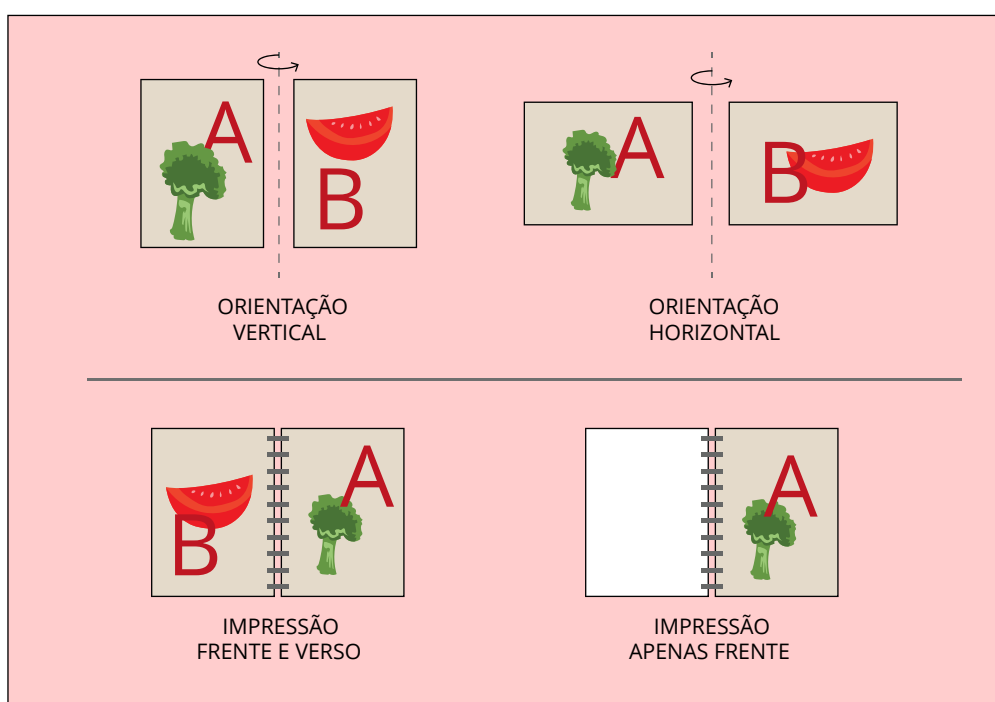
6 POSICIONAMENTO DAS ARGOLAS E SENTIDO DE LEITURA

Pode decidir encadernar a sua revista com as argolas metálicas posicionadas do lado esquerdo ou no lado superior.

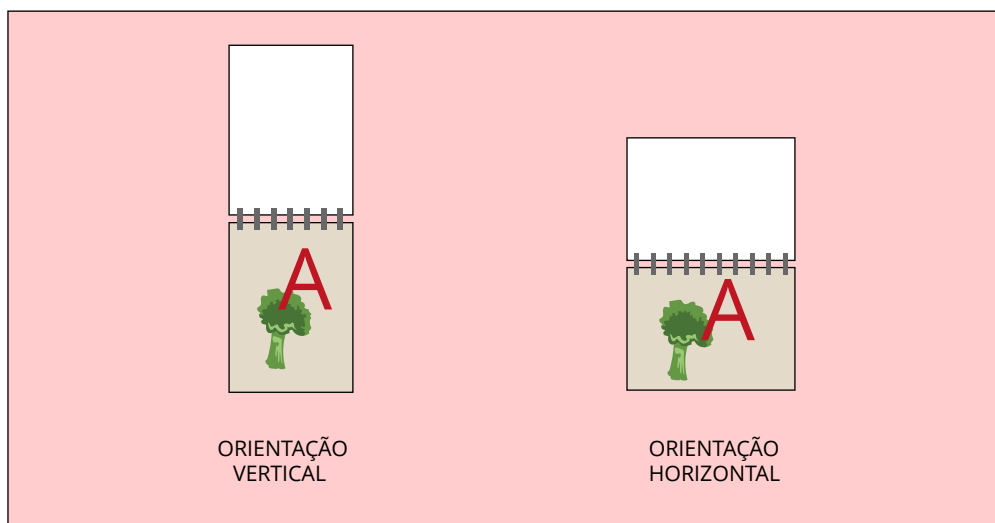
Selecionando a encadernação no lado superior, no caso da impressão frente e verso, pode decidir se o sentido de leitura é com páginas individuais ou com páginas duplas.

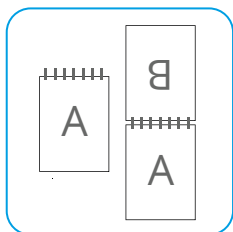


argolas no lado esquerdo

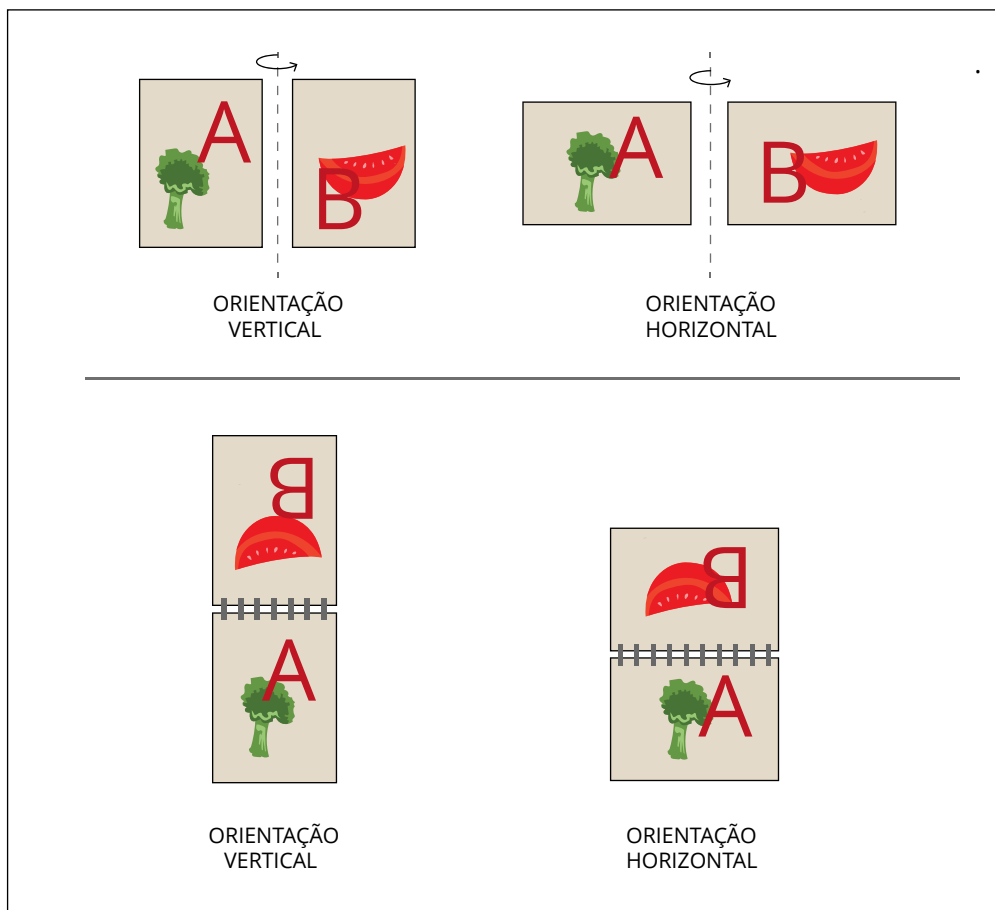


argolas no lado superior

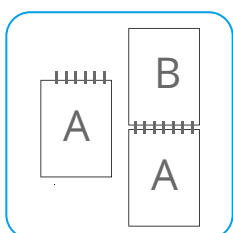




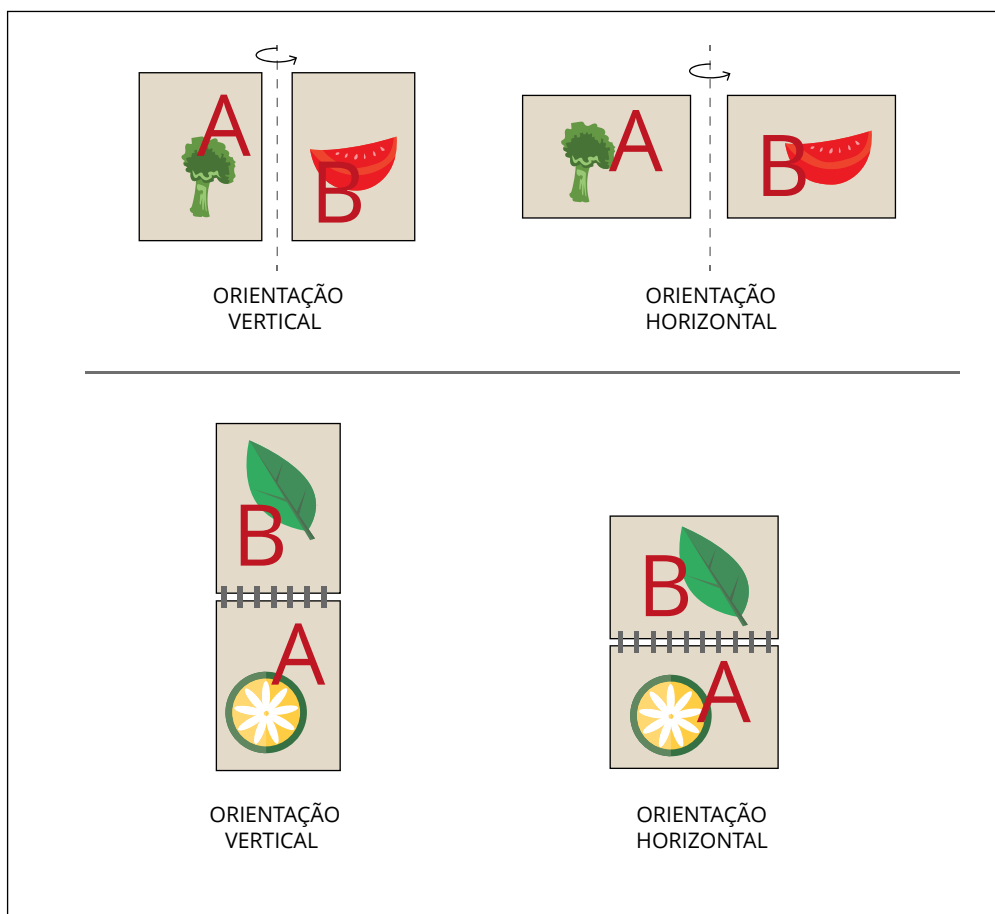
argolas no lado superior e leitura de páginas individuais



A leitura de páginas individuais de uma revista encadernada com argolas no lado superior prevê que cada página única seja lida individualmente.



argolas no lado superior e leitura de páginas duplas



A leitura de páginas duplas de uma revista encadernada com argolas no lado superior prevê que as páginas possam ser lidas duas a duas.

3 CORES

Todos os ficheiros devem ser enviados em CMYK (ciano, magenta, amarelo, preto) com um perfil de cor Fogra 39. As imagens em RGB ou com cores PANTONE serão convertidas automaticamente por um perfil de separação standard.

4 RESOLUÇÃO

A resolução ideal para os ficheiros de impressão é de 300 dpi.

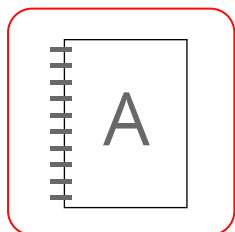
5 FONTES

As fontes devem se incorporadas no pdf ou convertidas para curvas/linhas. A medida mínima do carácter (abaixo da qual não garantimos a perfeita reprodução na impressão) é de 6 pt.

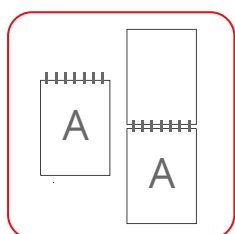
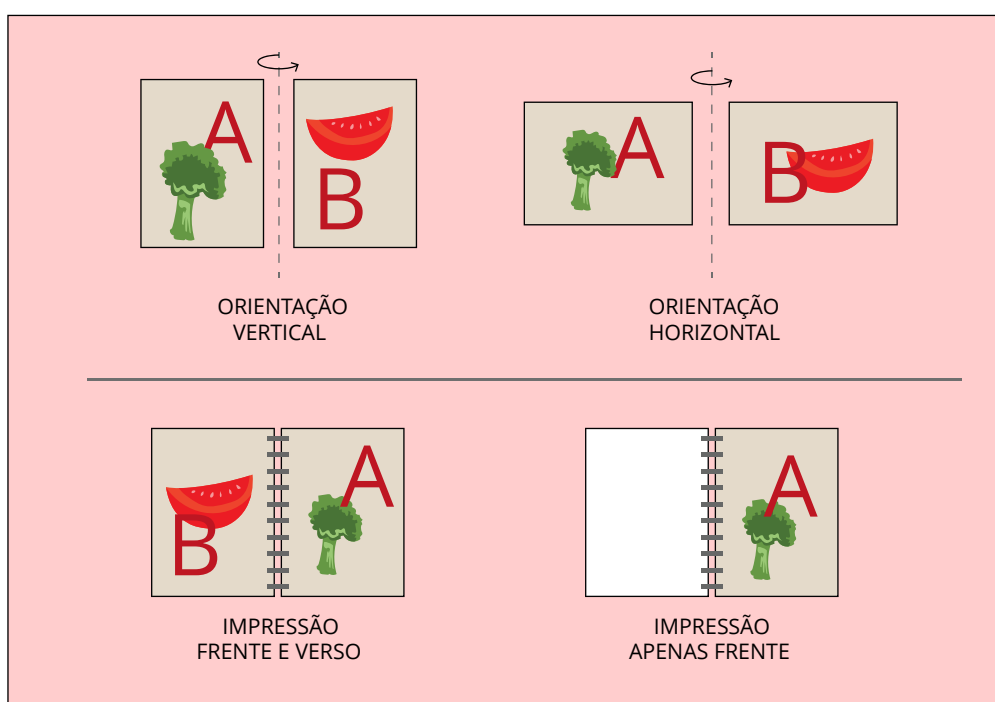
6 POSICIONAMENTO DAS ARGOLAS E SENTIDO DE LEITURA

Pode decidir encadernar a sua revista com as argolas metálicas posicionadas do lado esquerdo ou no lado superior.

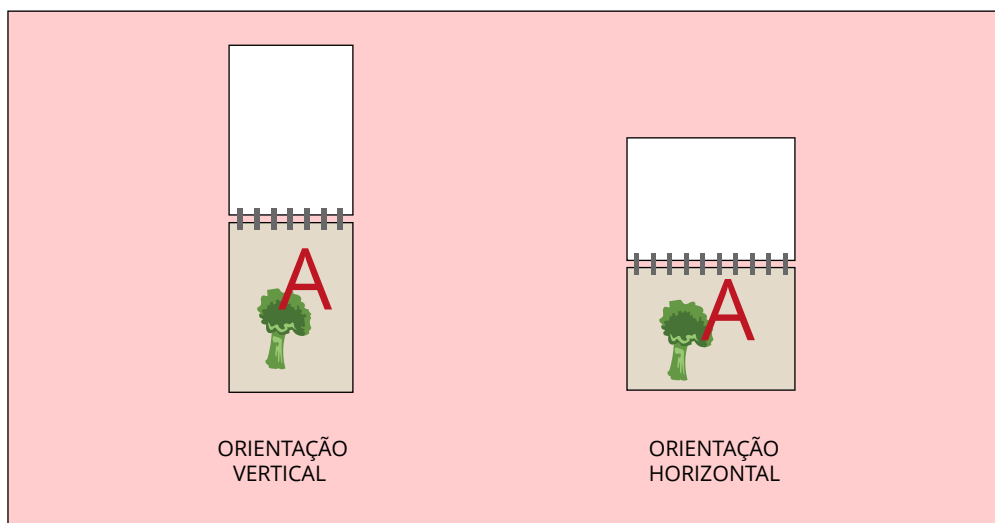
Selecionando a encadernação no lado superior, no caso da impressão frente e verso, pode decidir se o sentido de leitura é com páginas individuais ou com páginas duplas.



argolas no lado esquerdo



argolas no lado superior



3 CORES

Todos os ficheiros devem ser enviados em CMYK (ciano, magenta, amarelo, preto) com um perfil de cor Fogra 39. As imagens em RGB ou com cores PANTONE serão convertidas automaticamente por um perfil de separação standard.

4 RESOLUÇÃO

A resolução ideal para os ficheiros de impressão é de 300 dpi.

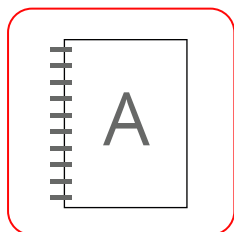
5 FONTES

As fontes devem ser incorporadas no pdf ou convertidas para curvas/linhas. A medida mínima do carácter (abaixo da qual não garantimos a perfeita reprodução na impressão) é de 6 pt.

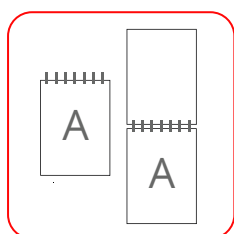
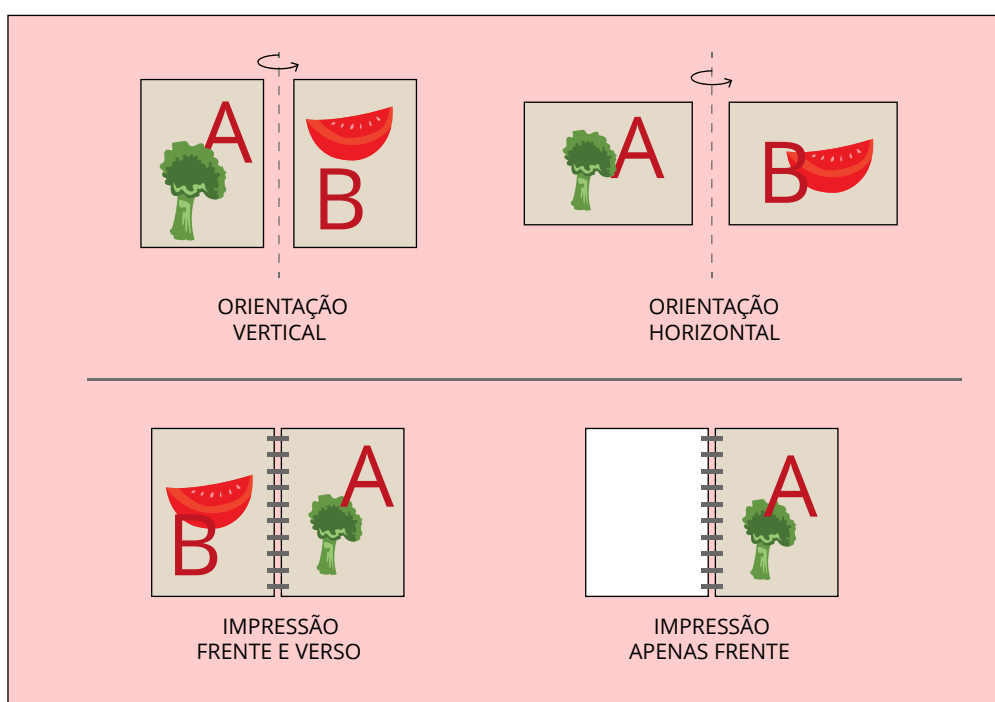
6 POSICIONAMENTO DAS ARGOLAS E SENTIDO DE LEITURA

Pode decidir encadernar a sua revista com as argolas metálicas posicionadas do lado esquerdo ou no lado superior.

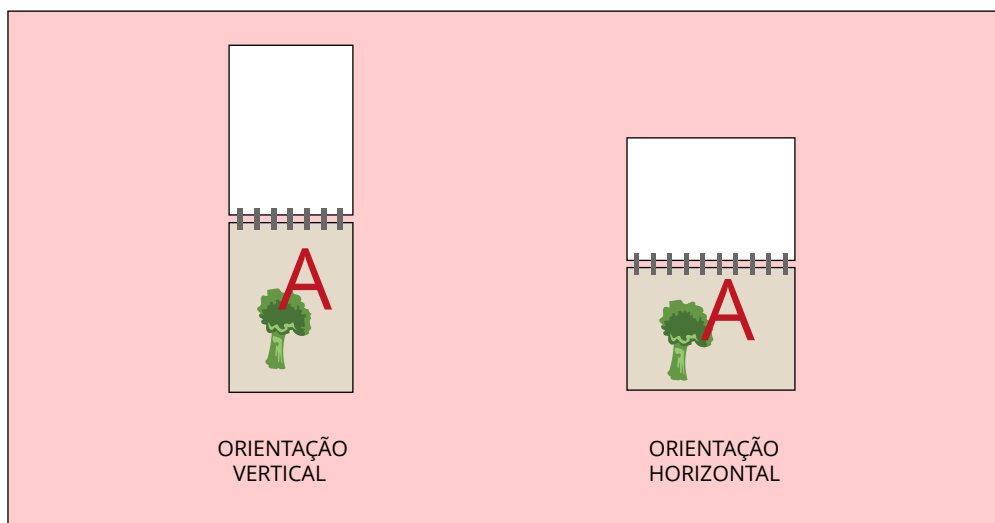
Selecionando a encadernação no lado superior, no caso da impressão frente e verso, pode decidir se o sentido de leitura é com páginas individuais ou com páginas duplas.



argolas no lado esquerdo



argolas no lado superior



3 CORES

Todos os ficheiros devem ser enviados em **CMYK** (ciano, magenta, amarelo, preto) com um **perfil de cor Fogra 39**. As imagens em RGB ou com cores PANTONE serão convertidas automaticamente por um perfil de separação standard.

4 RESOLUÇÃO

A resolução ideal para os ficheiros de impressão é de **300 dpi**.

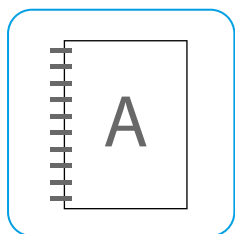
5 FONTES

As fontes devem ser **incorporadas no pdf ou convertidas para curvas/linhas**. A medida mínima do carácter (abaixo da qual não garantimos a perfeita reprodução na impressão) é de 6 pt.

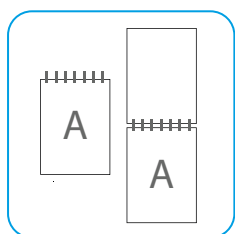
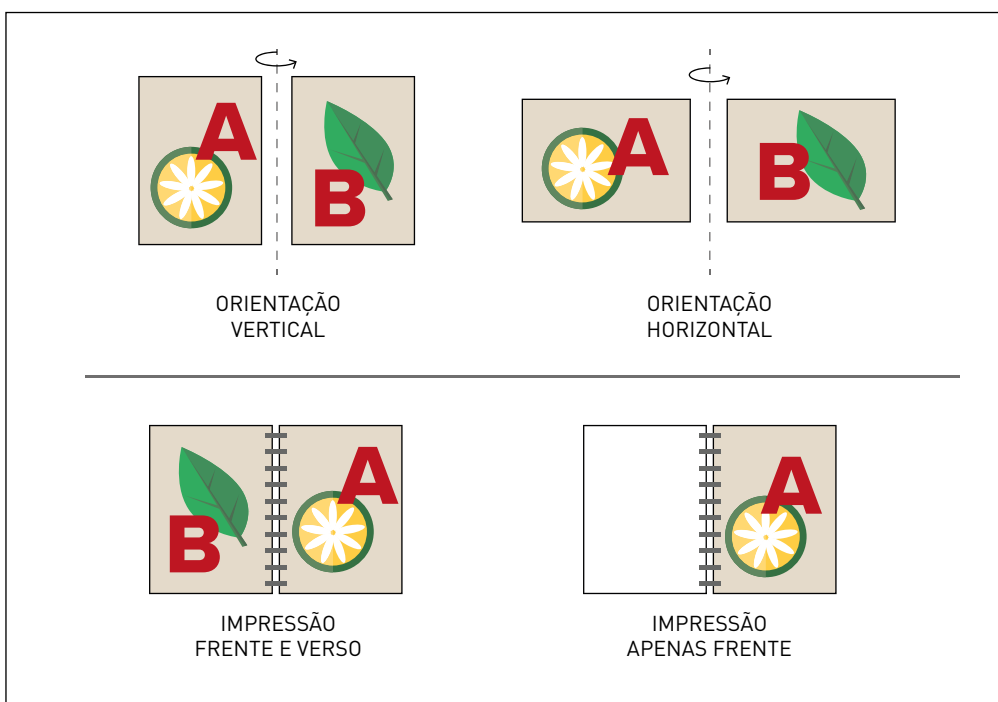
6 POSICIONAMENTO DAS ARGOLAS E SENTIDO DE LEITURA

Pode decidir encadernar a sua revista com as argolas metálicas posicionadas do lado esquerdo ou no lado superior.

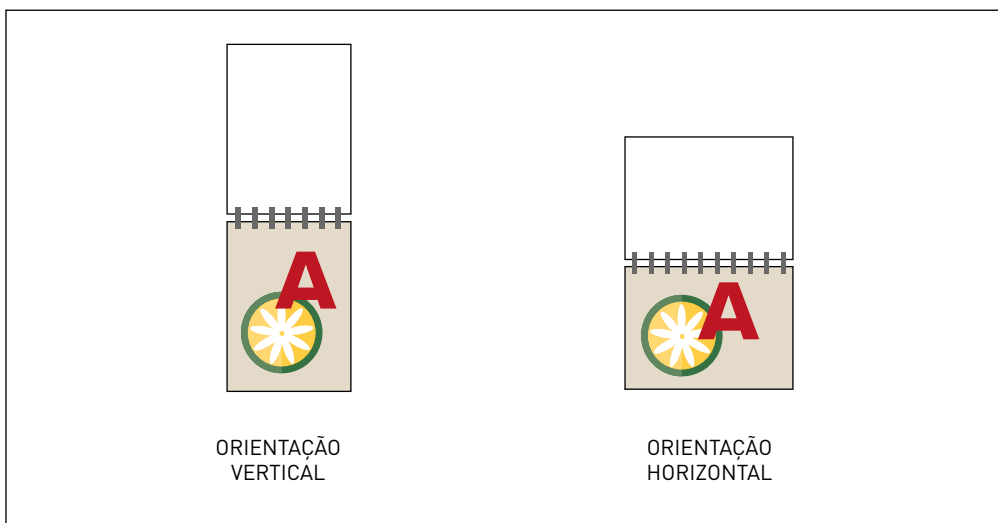
Selecionando a encadernação no lado superior, no caso da impressão frente e verso, pode decidir se o sentido de leitura é com páginas individuais ou com páginas duplas.

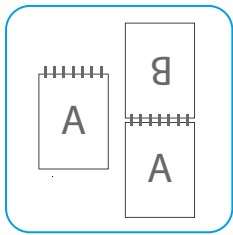


argolas no lado esquerdo

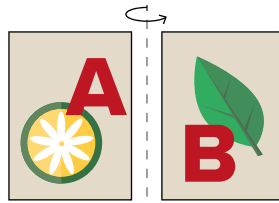


argolas no lado superior

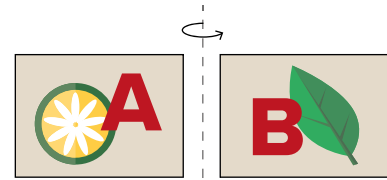




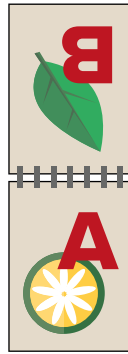
argolas no lado superior e leitura de páginas individuais



ORIENTAÇÃO VERTICAL



ORIENTAÇÃO HORIZONTAL

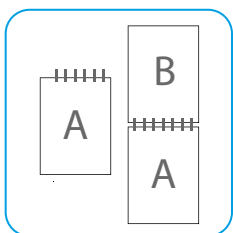


ORIENTAÇÃO VERTICAL

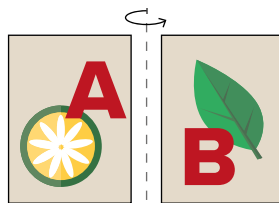


ORIENTAÇÃO HORIZONTAL

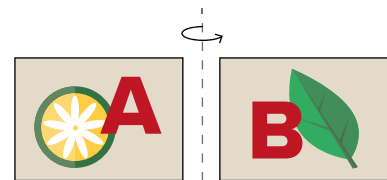
A leitura de páginas individuais de uma revista encadernada com argolas no lado superior prevê que cada página única seja lida individualmente.



argolas no lado superior e leitura de páginas duplas



ORIENTAÇÃO VERTICAL



ORIENTAÇÃO HORIZONTAL



ORIENTAÇÃO VERTICAL



ORIENTAÇÃO HORIZONTAL

A leitura de páginas duplas de uma revista encadernada com argolas no lado superior prevê que as páginas possam ser lidas duas a duas.

7 NÚMERO DE PÁGINAS

Uma folha é composta por duas páginas, uma para a frente e uma para o verso. O número de páginas que solicitamos

que indique no orçamento online refere-se às páginas efectivamente impressas.

Atenção: se no orçamento seleccionou "impressão apenas na frente" lembre-se de não inserir no pdf de impressão as páginas brancas.

No total do seu orçamento estão incluídas também as páginas da capa, que são sempre quatro.

8 CRIAÇÃO DA CAPA

Para a capa pode ser criado um ficheiro PDF de duas páginas separadas (à escolha do cliente).

No caso da impressão frente e verso, insira a terceira capa e a contracapa mesmo se forem brancas. No caso da impressão apenas à frente, lembramos-lhe de não inserir no pdf de impressão as páginas brancas.

Organização de páginas e capa

páginas únicas
ordem de leitura

páginas duplas
imposição
tipográfica

9 INFORMAÇÕES ADICIONAIS

O tamanho mínimo de linha vetorial imprimível é de **0,25 pt**. Desaconselhamos **que posicione molduras e passpartouts demasiado perto das margens** para evitar imprecisões devidas às tolerâncias de corte.

Por norma, quando se imprimem cores opacas sobrepostas, as cores superiores tapam as que ficam por baixo. A impressão sobreposta (overprint) permite evitar que isto aconteça e faz com que as tintas se sobreponham (faz com que a superior pareça transparente). Para evitar resultados cromáticos imprevistos, **verifique que no seu ficheiro não estão presentes objectos ou textos em overprint**.

sem overprinting

com overprinting