

INSTRUÇÕES PARA A MONTAGEM:

Os textos em cinza servem apenas para orientá-lo na montagem das informações. Desabilite esse layer no fechamento.

A linha **ROXA** é a borda limite da sua apostila. É nessa linha que a máquina fará o corte. Desabilite este layer no fechamento.


A área LISTRADA é a área reservada para os furos para a colocação da espiral. Evite colocar textos e fotos nesta parte. Desabilite esse layer durante o fechamento.

TODA A ÁREA BRANCA serve como o área para a montagem da arte e já está com a sangria.

Monte as informações do catálogo na **parte de dentro** da área cercada pela linha **ROXA** e pela área LISTRADA. Textos e logotipos **não devem ficar muito próximos** da linha **ROXA** e nem dentro da área LISTRADA para que não haja o risco de ficarem cortados rente pela máquina de corte ou de serem furados pela espiral.

Se houver um fundo colorido, ou um fundo com estampas ou um fundo com grafismos, preencha TODA A ÁREA BRANCA, até a borda final com esse fundo. Ou seja, PODE ULTRAPASSAR A LINHA **ROXA** E PODE PREENCHER A ÁREA LISTRADA com esse fundo, para fazer com que esse fundo tenha a sangria, para garantir um corte perfeito.

 LINHA ROXA - ONDE SERÁ FEITO O CORTE

 ÁREA LISTRADA - ONDE SERÃO FEITOS OS FUROS DA ESPIRAL

ATENÇÃO:

OS TEXTOS EM CINZA DEVEM SER APAGADOS ANTES DA CRIAÇÃO. DEPOIS QUE A ARTE TODA ESTIVER PRONTA, DEVE TAMBÉM APAGAR A LINHA **ROXA POIS ELA SÓ SERVE COMO GUIA E NAO DEVE APARECER NA SUA ARTE.**

Dúvidas? Ligue 0800 772 1818

área reservada para os furos da espiral

1a. capa

2a. capa

área reservada para os furos da espiral

área reservada para os furos da espiral

Página 1
Miolo

Página 2

Miolo

área reservada para os furos da espiral

área reservada para os furos da espiral

Página 3
Miolo

Página 4

Miolo

área reservada para os furos da espiral

área reservada para os furos da espiral

Página 5
Miolo

Página 6

Miolo

área reservada para os furos da espiral

área reservada para os furos da espiral

Página 7
Miolo

Página 8

Miolo

área reservada para os furos da espiral

área reservada para os furos da espiral

3a. capa

4a. capa

área reservada para os furos da espiral