

Ficha de Especificações de Precisão:

Cadernos personalizados com encadernação espiral

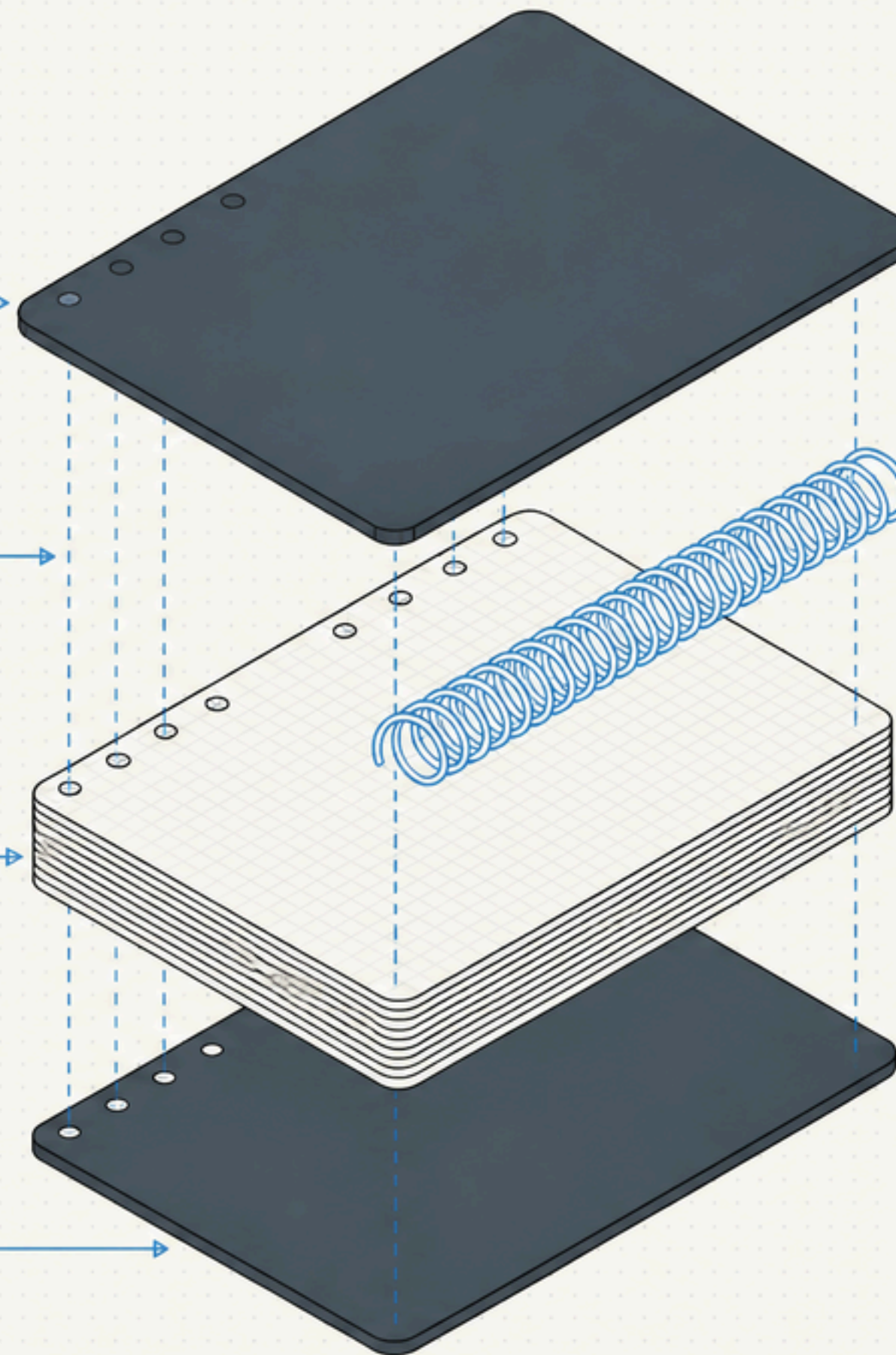
Um guia anatômico para projetar, especificar, e adquirir produtos de papel encadernados.

A anatomia de um caderno com encadernação espiral

As capas: podem apresentar diferentes materiais, impressão e acabamentos protetores na frente e no verso.

As páginas: uma pilha distinta de folhas, exigindo contagens explícitas de folhas versus páginas.

O hardware: uma espiral contínua ou encadernação de arame relacionada que une os componentes através de furos perfurados.



Função principal:
Projetado para que as páginas virem livremente e fiquem planas ou dobrem para trás completamente.

Exclusões:
Esta categoria exclui estritamente cadernos com capa dura ou costurados, blocos colados com folhas destacáveis, fichários de argolas com páginas substituíveis e livretos grampeados.

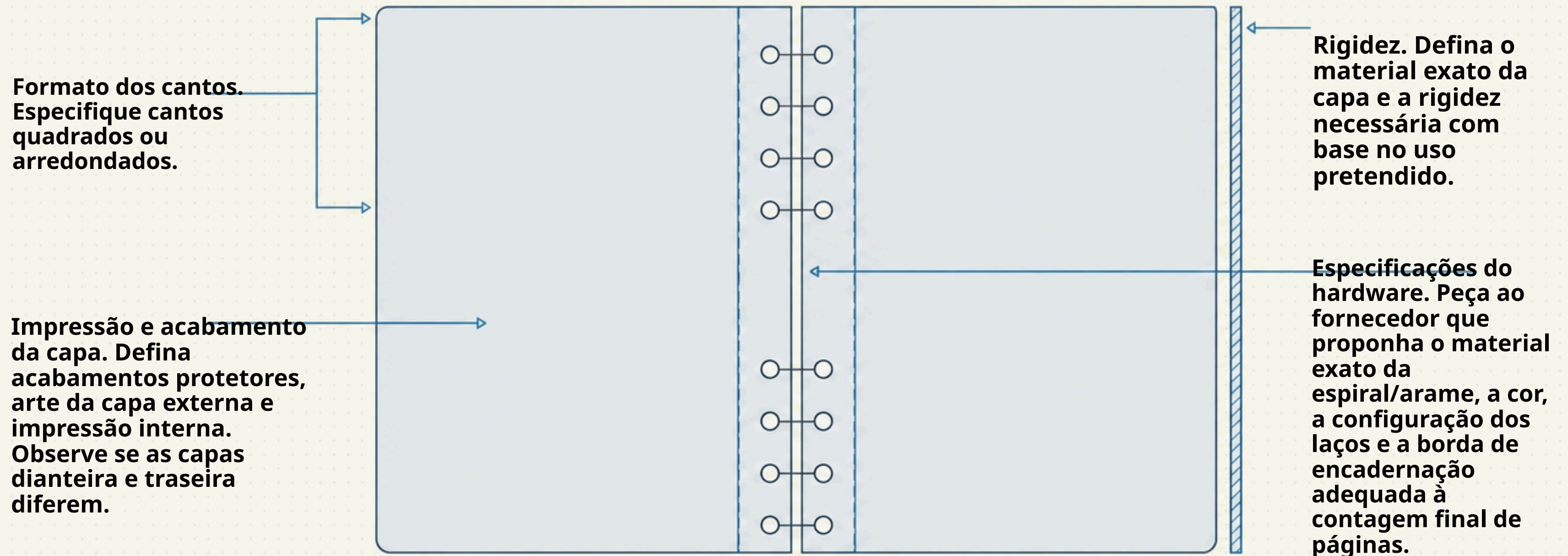
Especifique o hardware, não apenas a categoria



Matriz de hardware	Espiral contínua (plástico/metal)	Arame de laço duplo	Encadernação tipo pente
Aparência	Laço simples clássico	Estética premium distinta	Lombo plástico seccionado
Virada de páginas	Alta capacidade de dobrar para trás; vira 360 graus	Sensação de giro diferente; dobra-se plano	Capacidade limitada de dobrar para trás
Sensibilidade ao esmagamento	Alto retorno elástico; resiliente	Altamente suscetível a esmagamento	Menor resistência ao esmagamento
Configuração de produção	Configurações específicas de laço com base na contagem de páginas	É necessária uma crimpagem específica. Nunca especifique como uma espiral contínua'	Perfurado e aberto mecanicamente

AVISO: o termo 'espiral' é insuficiente para uma RFQ. Identifique sempre a construção de encadernação específica pretendida.

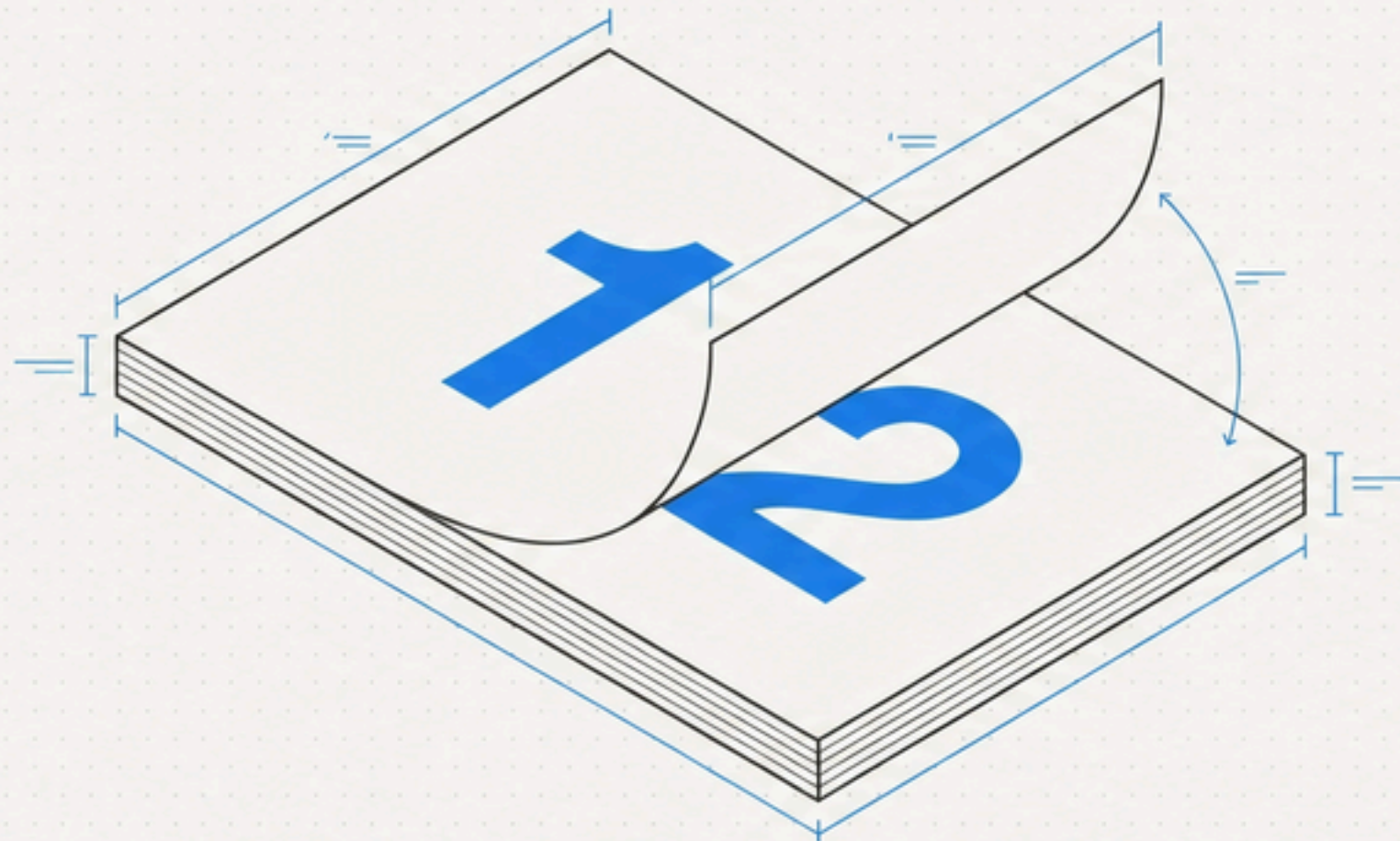
Arquitetura externa: Capas e hardware



Confirme a orientação final, a direção das páginas e se o caderno físico deve dobrar-se sobre si mesmo.

Arquitetura interna: A pilha de papel

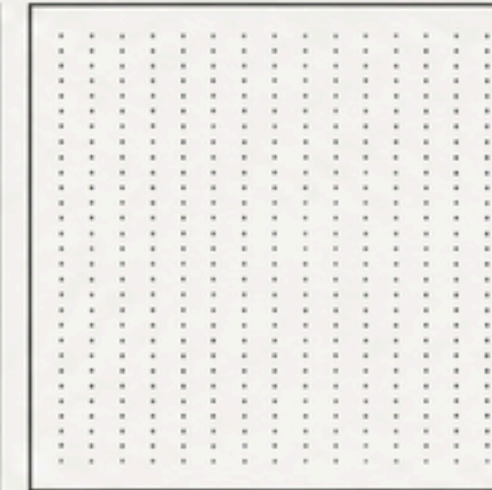
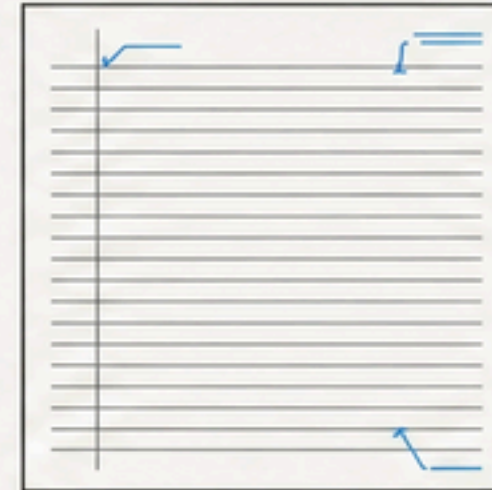
A contagem



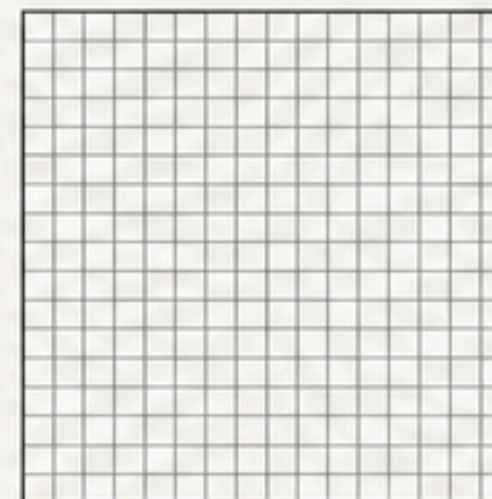
1 folha = 2 páginas (frente e verso)

Especifique a contagem de folhas OU de páginas sem ambiguidades. Declare explicitamente se capas, divisórias, bolsos ou encartes estão incluídos nesta contagem total.

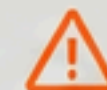
As variáveis de conteúdo



Formato: pautas, grade, pontos, páginas em branco, numeração de páginas, marca repetida



Complexidade: defina quaisquer “seções mistas” onde a pauta ou o conteúdo mudam

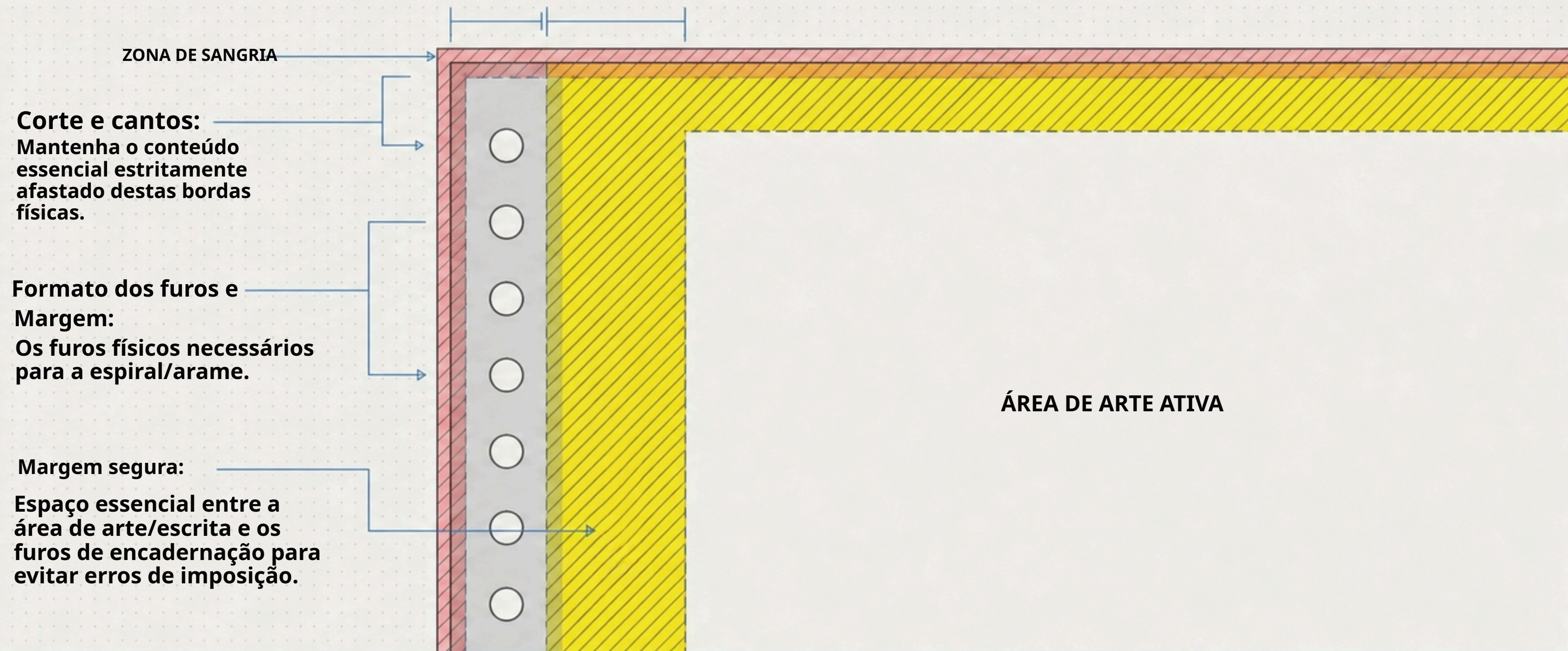


TESTE DE MATERIAL: solicite sempre amostras de papel e de escrita quando textura, transparência, opacidade, comportamento da tinta ou apagabilidade forem importantes.



Engenharia da arte:

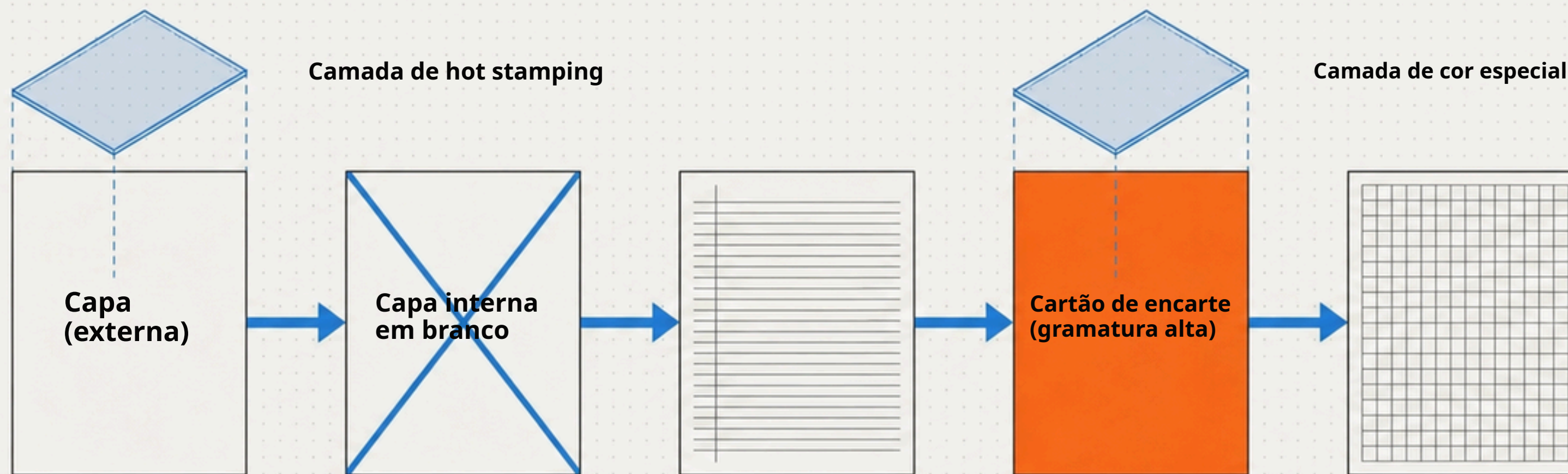
A zona de perigo



REGRA: forneça arquivos separados prontos para impressão para capa dianteira, capa traseira, capas internas, interiores repetidos, seções variáveis, divisórias e encartes, com base no modelo revisado pelo fornecedor.

Mapa de paginação e camadas da arte

Use um mapa de paginação que mostre cada folha em sequência, frente e verso, incluindo capas e encartes.



Etapa 1: sequência. Identifique explicitamente as páginas em branco para evitar erros de imposição.

Etapa 2: camadas. Identifique referências de cores, cores especiais, tinta branca, foil, relevo, laminação, ou outros acabamentos como camadas de design separadas.

Etapa 3: provas. Solicite uma prova digital para verificar a sequência. Solicite uma amostra física quando papel, cor, toque da capa, perfuração, ou ação da encadernação forem críticos.

Logística: controle de versões e resistência ao esmagamento

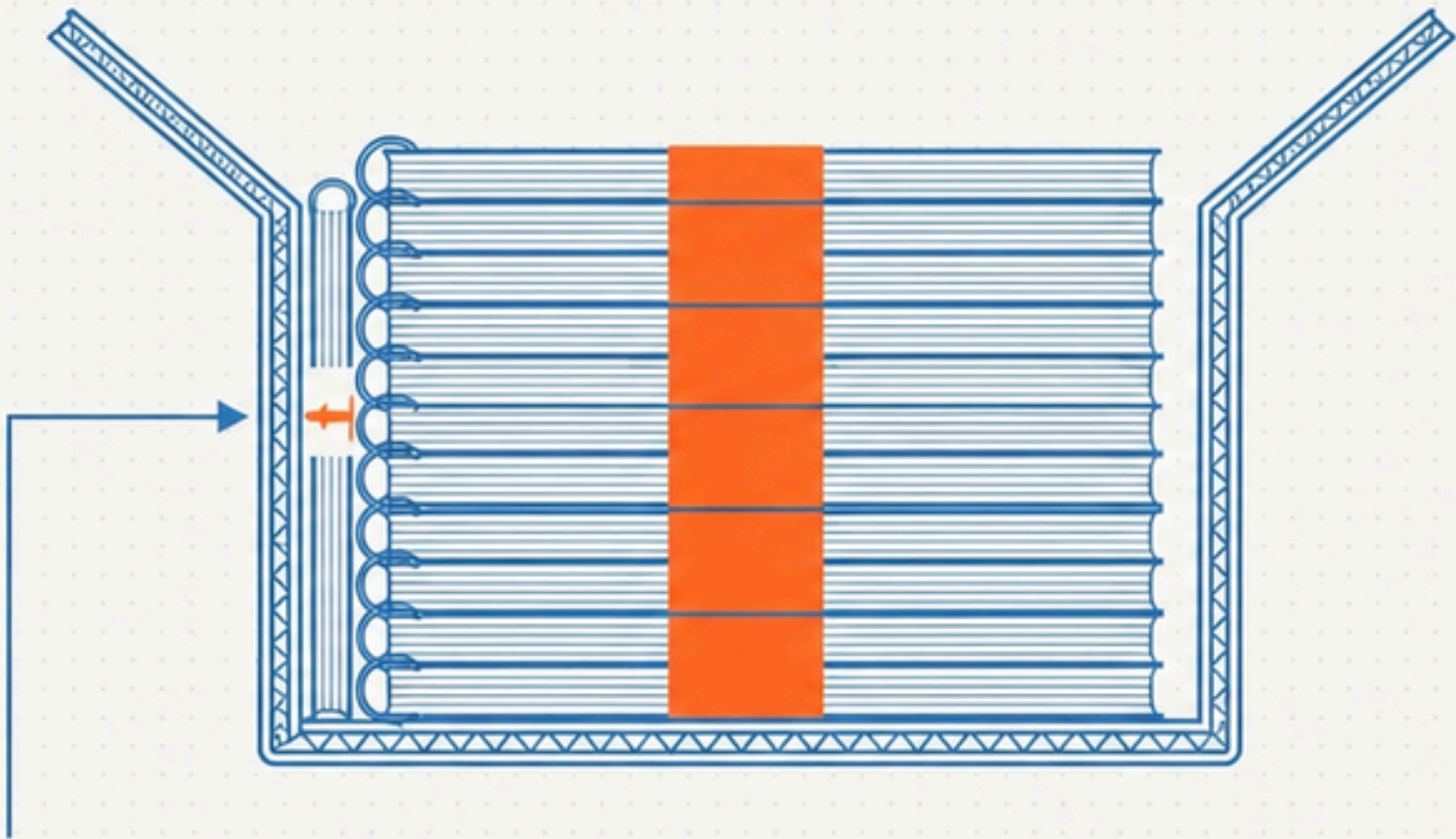
Pedidos com várias versões

Matriz de versões

		Versão B	
Acabamento da capa			
Páginas internas			
Divisão da embalagem			

- Forneça uma matriz de versões e uma divisão de embalagem claras.
- Pergunte ao fornecedor como alterações na contagem de páginas, interiores mistos, acabamento da capa e encartes afetarão a configuração e a cotação.

Protocolo de embalagem



- Defina embalagem individual, cintas, caixas, etiquetas, códigos de barras, conjuntos, quantidades por caixa, marcas da caixa e destino.

PERGUNTA CRÍTICA: como a embalagem proposta protege as espirais/ arames contra esmagamento e as capas contra atrito ou ondulação durante o transporte?

Checklist definitivo da RFQ

Os compromissos técnicos e comerciais finais exigem revisão da cotação, da arte e dos materiais. Não invente especificações; verifique-as.

☒		Indique formato, orientação, quantidade, destino e requisito de entrega.
☒		Identifique espiral contínua, arame de laço duplo ou outra rota de encadernação específica.
☒		Defina material da capa, impressão, acabamento, cantos e tratamento interno da capa.
☒	.	Especifique sem ambiguidades a contagem de folhas/páginas, papel, pauta, sequência e seções mistas.
☒		Forneça um mapa de paginação e arquivos de arte separados prontos para impressão.
☒		Confirme o lado da encadernação, a zona de perfuração, a cor do hardware e a necessidade de dobrar para trás.
☒		Solicite amostras de papel, impressão e encadernação, provas e revisão de testes relevantes (superfície, material, conformidade).
☒		Defina embalagem, etiquetas, divisões por versão e acondicionamento resistente ao esmagamento.