

## Especificação

Especificação é a descrição detalhada de um material ou insumo incluído na lista básica, descrevendo suas características físicas, sua composição, seu modo de armazenamento e seus critérios mínimos de qualidade, como intensidade da reação ou comprimento mínimo do equipo de transfusão.

As fontes de informação para se fazer uma boa descrição do material são, em primeiro lugar, os profissionais que utilizam o material. Mesmo sendo as fontes primárias de informação, frequentemente as informações fornecidas não são suficientes, de modo que podem e devem ser utilizadas também as seguintes fontes complementares:

- manuais do Ministério da Saúde;
- normas técnicas da Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT);
- bulas dos reagentes;
- Agência de Vigilância Sanitária (Anvisa).

Dispondo das informações primárias e secundárias, o próprio sistema de suprimentos estará capacitado a elaborar as especificações. Isso significa que um bom sistema de suprimentos deve contar com um banco de dados de especificações de materiais, tornando-se mais autônomo em relação ao sistema produtivo.

Para comprovar, vamos utilizar dois exemplos, o de uma especificação correta e outra incorreta. Você vai facilmente identificar a certa.

- Especificação A: equipo para transfusão;
- Especificação B: equipo para transfusão, com roldana que permita controle de gotejamento, extensão mínima de 90 cm, com câmara de gotejamento transparente.

Até aqui já aprendemos que um sistema de suprimentos competente tem como objetivos:

- Construir o processo de suprimento a partir de informações do Sistema Produtivo da Agência Transfusional – utilizando a **pesquisa dos insumos** como ferramenta de planejamento dos suprimentos.
- Construir – com os dados da pesquisa de insumos – a **padronização** de insumos/materiais.

Mas atenção! Como fazer para incluir um novo insumo na LPM quando a sua indicação define apenas um determinado insumo e só ele?

É necessário um **parecer técnico** que defina as vantagens dele sobre outros materiais concorrentes.

Precisa ficar bem claro que não basta destacar as qualidades de determinado produto; é importante – e indispensável – abordar suas vantagens sobre os similares. A isso se dá o nome de **consistência técnica do parecer**.

O subsistema de planejamento identifica e especifica os insumos. Mas, tomando como base o exemplo anterior de uma especificação benfeita, já imaginou se for preciso transcrever toda aquela longa especificação sempre que houver necessidade de adquirir equipos para transfusão?

Isso dificultaria o processo de abastecimento, tornando-o moroso e ineficiente, razão pela qual se usam métodos simplificados de identificação de materiais.

## Classificação e codificação dos materiais

Os códigos numéricos ou alfas-numéricos identificam todos os materiais e insumos em uso. Esses códigos devem ser expansíveis, consistentes em seus critérios, breves e impessoais. No entanto, temos que estar atentos, pois um código não pode se referir a mais de um material/insumo, e um insumo não pode ter mais de um código.

Veja exemplos de codificação a seguir.

### Exemplo de estrutura de códigos para insumos/materiais

- Dois primeiros números – XX – representam o grupo, por exemplo:
  - Grupo de fios cirúrgicos;

**Parecer técnico** é o que qualifica os materiais segundo os padrões de excelência – qualidade e desempenho, condições de manutenção, assistência técnica e garantias – ao mesmo tempo em que identifica, nos insumos concorrentes ou similares, suas deficiências técnicas. Todo insumo deve estar aprovado e ter registro na Anvisa.

- Grupo de materiais fotográficos, radiográficos e gráficos;
- Grupo de especialidades farmacêuticas;
- Grupo de instrumentos cirúrgicos, entre outros;
- Dois números seguintes – YY – representam o **subgrupo**;
- Três números complementares – ZZZ – representam o **material/insumo**.

## Exemplo de codificação completa

O código 0301111 representa o seguinte insumo:

- Grupo 03 – Especialidades farmacêuticas;
- Subgrupo 01 – Antibióticos;
- Item 111 – Benzilpenicilina Benzatina 1.200.000 u.

Assim, o código 0301111 representa o insumo “Benzilpenicilina Benzatina 1.200.000 u”.