

# QUADROS, TABELAS E FIGURAS: qual a diferença?

## ➤ QUADRO

É formado por linhas horizontais e verticais, sendo, portanto “fechado”. Normalmente é usado para apresentar dados secundários, e geralmente vem no “referencial teórico”. Nada impede, porém, que um quadro apresente resultados da pesquisa. Um quadro normalmente apresenta resultados qualitativos (textos). O número do quadro e o título vêm acima do quadro, e a fonte, deve vir abaixo, conforme o exemplo:

### Quadro 1 – Competências do Profissional.

Saberes	Conceituações
Saber agir	Saber o que e por que faz. Saber julgar, escolher e decidir.
Saber mobilizar	Saber mobilizar recursos de pessoas, financeiros, materiais, criando sinergia entre eles.
Saber comunicar	Compreender, processar, transmitir informações e conhecimentos, assegurando o entendimento da mensagem pelo outro.
Saber aprender	Trabalhar o conhecimento e a experiência. Rever modelos mentais. Saber desenvolver-se e propiciar o desenvolvimento dos outros.
Saber comprometer-se	Saber engajar-se e comprometer-se com os objetivos da organização.
Saber assumir responsabilidades	Ser responsável, assumindo riscos e as consequências de suas ações, e ser, por isto, reconhecido.
Ter visão estratégica	Conhecer e entender o negócio da organização, seu ambiente, identificando oportunidades e alternativas.

Fonte: FLEURY & FLEURY (2001, p. 22)

# QUADROS, TABELAS E FIGURAS: qual a diferença?

## ➤ TABELA

É formada apenas por linhas verticais, sendo, portanto “aberta”. Normalmente é usada para apresentar dados primários, e geralmente vem nos “resultados” e na discussão do trabalho. Nada impede, porém, que uma tabela seja usada no referencial teórico de um trabalho. Uma tabela normalmente apresenta resultados quantitativos (números). O número da tabela e o título vêm acima do quadro, e a fonte, deve vir abaixo, conforme o exemplo:

Tabela 1: Produção de carne de frango no Brasil – Série Histórica (1989-2001)

**Toneladas**

<b>Ano</b>	<b>Mercado interno</b>	<b>Exportação</b>	<b>Total</b>
<b>1989</b>	1.811.396	243.891	2.055.287
<b>1990</b>	1.968.069	299.218	2.267.358
<b>1991</b>	2.200.211	321.700	2.521.911
<b>1992</b>	2.350.567	371.719	2.726.992
<b>1993</b>	2.709.500	433.498	3.142.998
<b>1994</b>	2.929.997	481.029	3.411.026
<b>1995</b>	3.616.705	428.988	4.050.449
<b>1996</b>	3.482.767	568.795	4.051.561
<b>1997</b>	3.811.569	649.357	4.460.925
<b>1998</b>	3.885.709	612.447	4.498.186
<b>1999</b>	4.755.492	770.551	5.526.044
<b>2000</b>	5.069.777	906.746	5.976.523
<b>2001</b>	5.486.408	1.249.288	6.735.696

Fonte: ABEF Associação Brasileira dos Produtores e Exportadores de Frangos, 2003.

# QUADROS, TABELAS E FIGURAS: qual a diferença?

## ➤ FIGURA

Inclui gráficos, ilustrações, desenhos, fotos, e qualquer outro material que não seja classificado como quadro nem tabela. O número da figura e o título e a fonte devem vir abaixo da figura, conforme o exemplo:

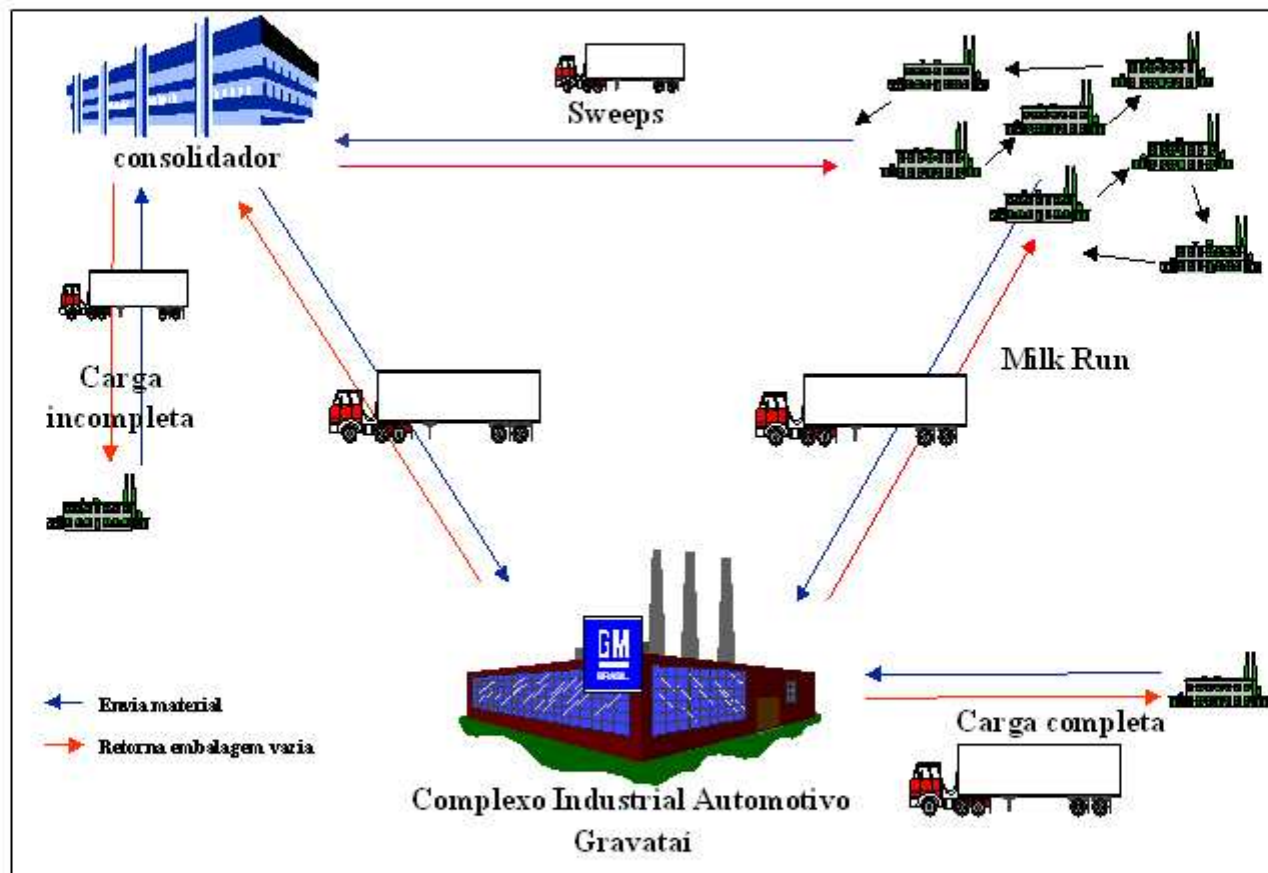


Figura 1 - Fluxo de materiais *off site*.  
Fonte: Lacerda, 2003, p.10