

\*SOUZA. M. M.  
\*NUNES. S. N.  
\*SANTOS,. M M.  
\*CAMILO. F. B  
\*\*CRESTANI. T. Z

[mateus.marques.f1@gmail.com](mailto:mateus.marques.f1@gmail.com)  
[Silana\\_snc@hotmail.com](mailto:Silana_snc@hotmail.com)  
[Malu.moreira@gmail.com](mailto:Malu.moreira@gmail.com)  
[camilofernandesbarisi@yahoo.com.br](mailto:camilofernandesbarisi@yahoo.com.br)  
[tzucarelli@gmail.com](mailto:tzucarelli@gmail.com)

\*Acadêmico Curso de Tec. Em Processos Gerenciais  
\*\*Docente Curso de Tec. Em Processos Gerenciais

### INTRODUÇÃO

Produção é “ato, ou efeito de produzir, criar, gerar, elaborar, realizar”. Ou seja, “sistema de produção é um processo planejado pelo qual elementos são transformados em produtos úteis, ou seja, um procedimento organizado para se conseguir a conversão de insumos em produtos acabados” (Riggs,1970).

Como Produção é um conceito intuitivo, pode-se encontrar várias definições, mas que, não diferem muito entre si. Sistema de Produção é definido como um processo organizado, que utiliza insumos (INPUTS), e os transforma em bens ou serviços (OUTPUTS); ambos devem se apresentar dentro de padrões de qualidade, preço e competitividade. Modelo de Transformação: input – transformação – output, input são os materiais iniciais, os quais após passarem por uma transformação serão outputs.

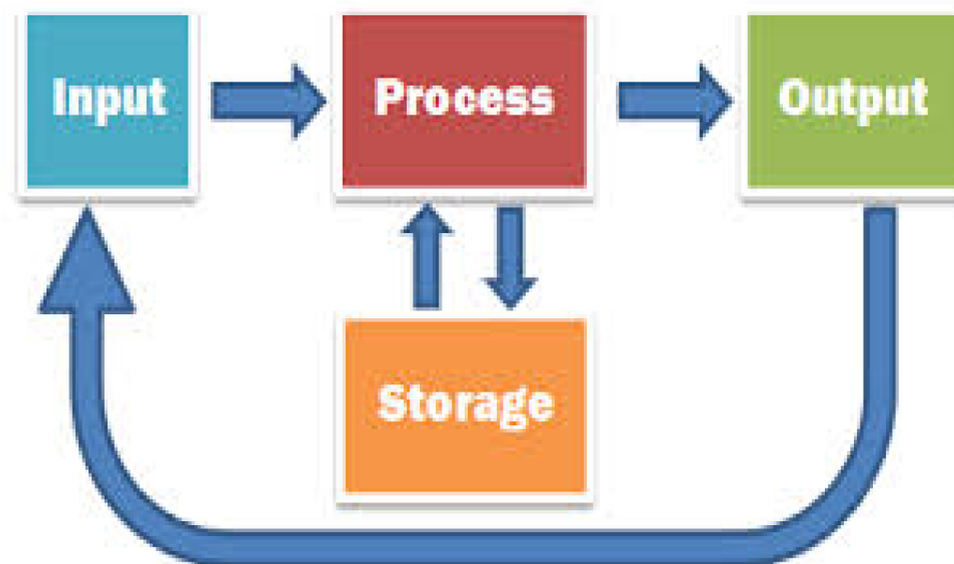
Os inputs para a produção podem ser classificados em:

**Recursos a serem transformados:** aqueles que são tratados, transformados ou convertidos de alguma forma;

**Recursos de transformação:** aqueles que agem sobre os recursos transformados.

Os Outputs do Processo de Transformação:

Os **Bens e serviços** são os outputs do processo de transformação. Hoje em dia, o que acontece na prática são outputs, considerados um mix de bens e serviços, cujo conceito varia de acordo com diferentes características.



### CONSIDERAÇÕES FINAIS

O modelo transformação Input – Transformação – Output é comumente utilizado no processo de produção, é necessário se ter o produto inicial, esse passará por um processo de transformação o qual resultara em um produto final, caso não seja atingido o objetivo é necessário um feedback e novo processo de transformação. Esse processo é muito importante uma vez que garante a qualidade do serviço, tendo a entrada do produto e saída transformada do mesmo.

### REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- O processo de transformação: Input e Output (Entrada e Saída), disponível em: <http://www.administradores.com.br/artigos/academico/o-processo-de-transformacao-input-e-output-entrada-e-saida/78698/>.
- Aula Gestão da Produção – Prof. Thiago.

Yourslide title text here



- You can replace this text with your own text. You can replace this text with your own text.
- You can replace this text with your own text.

© Presentation-Process.com

### DESENVOLVIMENTO

Qualquer operação produz bens ou serviços, ou um mix dos dois, e faz isso por um processo transformação. Por transformação refere-se ou so recursos (inputs) para mudar o estado ou condição de algo para produzir outputs; ou seja, a produção envolve um conjunto de recursos de input usado para transformar algo ou ser transformado em outputs de bens e/ou serviços.

Qualquer atividade de produção pode ser vista conforme este modelo **input–transformação–output**.