

## → Princípios da **produção sincronizada**

**A** produção sincronizada é uma filosofia de manufatura que inclui um conjunto coerente de princípios e técnicas para que cada ação seja avaliada em termos do atendimento da demanda. O Kanban e o tambor-pulmão-corda, técnicas que fazem parte do Sistema Toyota de Produção e da teoria das restrições, respectivamente, representam métodos de controle da produção sincronizada. Acompanhe algumas dicas relacionadas:



<b>1</b>	<b>A UTILIZAÇÃO DE UM RECURSO NÃO GARGALO</b> não é determinada por sua própria capacidade, mas pela restrição do sistema.
<b>2</b>	<b>A ATIVAÇÃO DE UM RECURSO</b> não é sinônimo de sua utilização.
<b>3</b>	<b>UMA HORA PERDIDA EM UM GARGALO</b> é uma hora perdida por todo o sistema.
<b>4</b>	<b>UMA HORA ECONOMIZADA EM UM RECURSO NÃO GARGALO</b> é irrelevante para o sistema.
<b>5</b>	<b>O LOTE DE TRANSFERÊNCIA</b> não pode e, muitas vezes, não deve ser igual ao lote do processo.
<b>6</b>	<b>O TAMANHO DO LOTE DO PROCESSO</b> deve ser variável e não fixo.
<b>7</b>	<b>A CAPACIDADE E A PRIORIDADE</b> precisam ser analisadas simultaneamente e não sequencialmente.
<b>8</b>	<b>MURPHY EXISTE</b> , mas seus danos podem ser minimizados.
<b>9</b>	<b>A CAPACIDADE DA FÁBRICA</b> não deve ser balanceada.
<b>10</b>	<b>O ÓTIMO LOCAL</b> não implica necessariamente ótimo global.