

Unidade 05 OSM Atividade 01 Valor: 0,20 – Data Entrega: \_\_\_\_\_

<b>Aluno:</b>	<b>Aluno:</b>
<b>Aluno:</b>	<b>Aluno:</b>

- 1) **O que é Fluxograma?**
- 2) **Com relação a fluxograma, assinale a(s) alternativa(s) incorreta(s):**
  - a) O termo fluxograma vem do inglês *flow-chart*, onde flow = fluxo + chart = gráfico.
  - b) O fluxograma é conhecido também, com os nomes de gráfico de fluxo, gráfico de processamento ou flow-chart.
  - c) Existem, basicamente, três tipos de fluxogramas: o Harmonograma, o Mapofluxograma e o Diagrama de Blocos.
  - d) Fluxogramas são representações gráficas da seqüência de operações de um processo.
  - e) Entre os objetivos do fluxograma, podemos citar a complexidade de leitura e dificuldade de entendimento, pois cabem apenas ao analista de Organização, Sistemas e Métodos, entender e ter uma visão ampla de todo o processo que está sendo estudado.
- 3) **Cite quatro objetivos do fluxograma.**
- 4) **Quais são as vantagens do fluxograma?**
- 5) **Quais são os dois tipos de fluxograma?**
- 6) **Assinale a(s) alternativa(s) incorreta(s).**
  - a) Fluxograma vertical é também denominado Diagrama de Blocos.
  - b) O fluxograma horizontal pode representar toda e qualquer variável que intervenha num determinado momento.
  - c) O fluxograma vertical é mais utilizado no estudo de processos produtivos, do tipo linha de produção, no qual se pode dividir um grande processo em vários outros, mais simples, com poucas áreas envolvidas e com número restrito de operações que se encaixam nos símbolos, previamente, estabelecidos pelo fluxograma.
  - d) No fluxograma horizontal, tanto a elaboração quanto a leitura são feitas como se estivesse escrevendo ou lendo, ou seja, da direita para a esquerda, utilizando símbolos e convenções previamente definidos.
- 7) **De acordo com o fluxograma vertical e o fluxograma horizontal, assinale “V” ou “F”:**
  - a) (\_\_\_) O fluxograma vertical tem um formulário pré-impresso, o que facilita a padronização, tornando seu preenchimento mais rápido e sua leitura muito mais inteligível.
  - b) (\_\_\_) Fluxograma Horizontal é o método gráfico que tem como objetivo básico descrever todos os eventos, no maior nível de detalhe possível, que ocorrem na empresa de forma geral.
  - c) (\_\_\_) As principais vantagens do fluxograma vertical são: rapidez de preenchimento, maior clareza de apresentação, grande facilidade de leitura por parte dos usuários.
  - d) (\_\_\_) As principais vantagens do fluxograma horizontal são: Permite a visão global do universo que está sendo estudado, descreve como o sistema funciona em todos os componentes envolvidos e descreve qualquer tipo de rotina, desde a mais simples a mais complexa.