

| Critério  | Resposta | Justificativa (caso a resposta seja diferente de "Sim") |
|---|----------|---|
| Os elementos possuem nomes intuitivos, que denotam claramente sua semântica no modelo do sistema?   | Sim      |   |
| Os elementos estão dispostos de forma não-ambígua, impedindo interpretações equivocadas?<br><del>Verifica-se que os elementos não geram ambiguidade.</del>  | Sim      |   |
| Os elementos possuem nomes intuitivos, que denotam claramente sua semântica no modelo do sistema?   | Sim      |   |
| Os nomes dos elementos são utilizados de forma consistente, sem variações que pareçam ter o mesmo significado?  | Sim      |   |
| O diagrama descreve somente o que o sistema deve fazer, sem apresentar detalhes de implementação sobre como deve ser feito?   | Sim      |   |
| Os atores presentes no diagrama contemplam todas as relações demandadas pelo mesmo, evitando assim elementos sem relação com os atores?   | Sim      |   |
| Todas as atividades possuem entrada (exceto os pontos de entrada) e saída (exceto os pontos de saída)?  | Sim      |   |
| No diagrama, as atividades foram descritas iniciadas com verbos no infinitivo (ex.: "fazer pedido", "separar produto")?   | Sim      |   |
| Todas as formas que são usadas no diagrama de atividades para indicar o que esta sendo feito foram usadas corretamente (por exemplo: "losango" para indicar decisão no fluxo, retângulo para ações e entre outros)?<br><del>A relação entre os elementos do diagrama estão postos de forma a não cometer erros de utilização?</del> | Sim      |   |
| Caso haja fluxos alternativos de entrada (escolha), que não possuem uma exceção, existe um nó de junção (merge) para unir esses fluxos em uma única saída?  | Sim      |   |
| O diagrama desenhado possui símbolos de entrada indicando o início do fluxo e de saída indicando o fim das atividades?  | Sim      |   |
| Caso usadas as raias de separação de responsabilidade de cada ação/atividade, as mesmas estão postas de forma a auxiliar a interpretação do diagrama, evitando visões distorcidas?  | Sim      |   |
| Os fluxos de controle de uma ação para a seguinte são representados pela notação de uma seta (linha com uma ponta de flecha)?   | Sim      |   |