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? Verifica-se que os elementos não geram ambiguidade.	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	
Toda relação entre atores é de generalização (com seta fechada apontando para o ator pai)?	Sim	
Todo ator está associado com pelo menos um caso de uso (relação representada por uma linha os conectando)?	Sim	
O nome de cada caso de uso está no formato Verbo [+ Objeto], sendo o verbo no infinitivo?	Sim	
Todo ator está representado por um stickman, mesmo que o ator não seja uma pessoa?	Sim	
As setas de generalização apontam para o caso/ator genérico?	Sim	