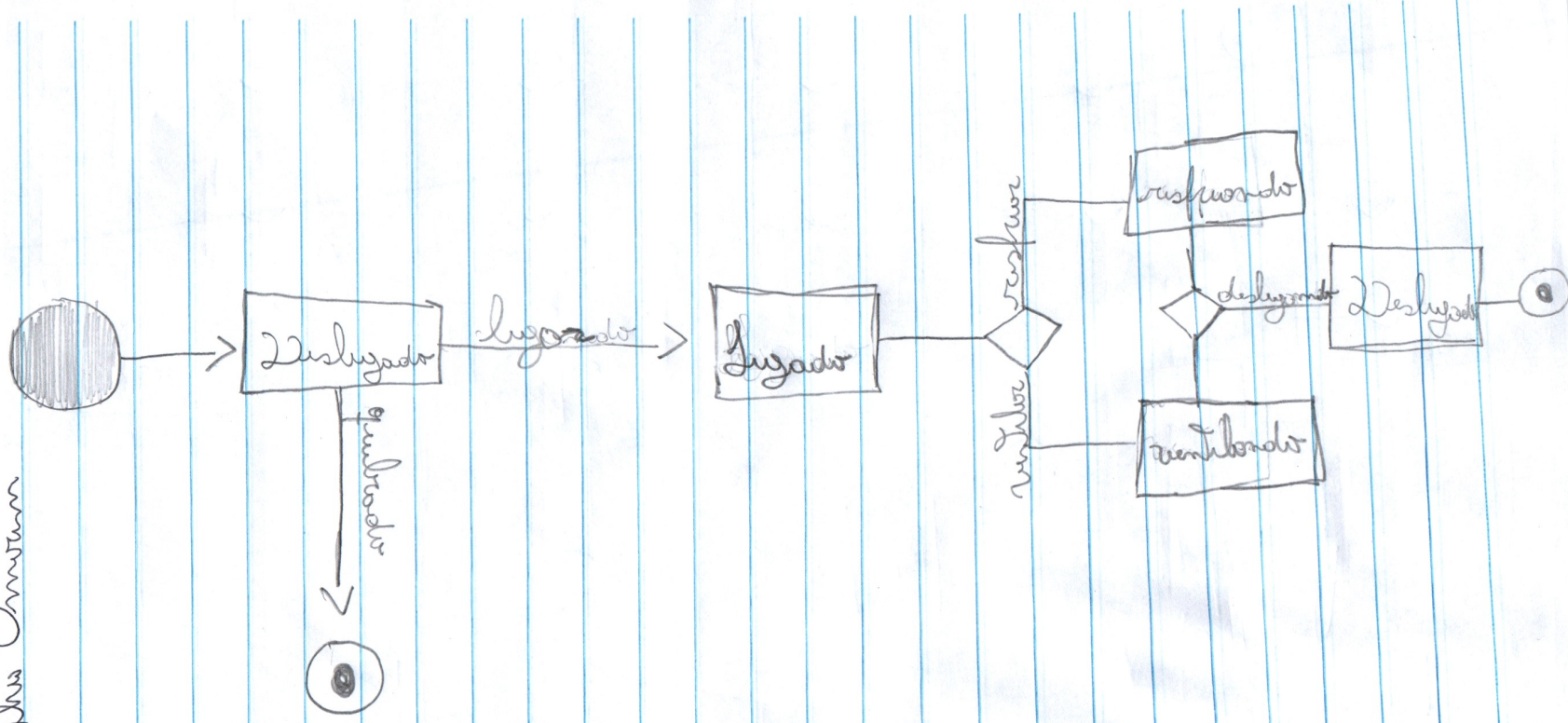


Diagrama Transição de Estados

Aluno: Lucas Roberto dos Reis Oliveira



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 transição está representada por uma seta aberta e possui por escrito o evento que causa a mesma?	Sim	
O diagrama possui apenas um nó inicial (representado por um círculo), indicando o início das relações, e um ou mais nós finais (representados por um círculo com uma circunferência em volta), indicando o fim da vida útil do objeto?	Sim	
Cada estado indica um momento no ciclo de vida de um único objeto?	Sim	
Cada estado é representado por verbo no gerúndio ou no particípio?	Sim	
Cada estado está representado por um retângulo com os cantos arredondados e com o nome do estado no seu interior?	Não	Os estados são representados por retângulos, porém, seus cantos não estão arredondados.
O nó inicial possui somente a transição de saída e o nó final possui somente a transição de entrada?	Não	O diagrama possui dois nós finais.
Caso haja fluxos alternativos de entrada (escolha), que não possuem uma exceção, existe um nó de junção (merge) fusão (junction) para unir esses fluxos em uma única saída?	Sim	