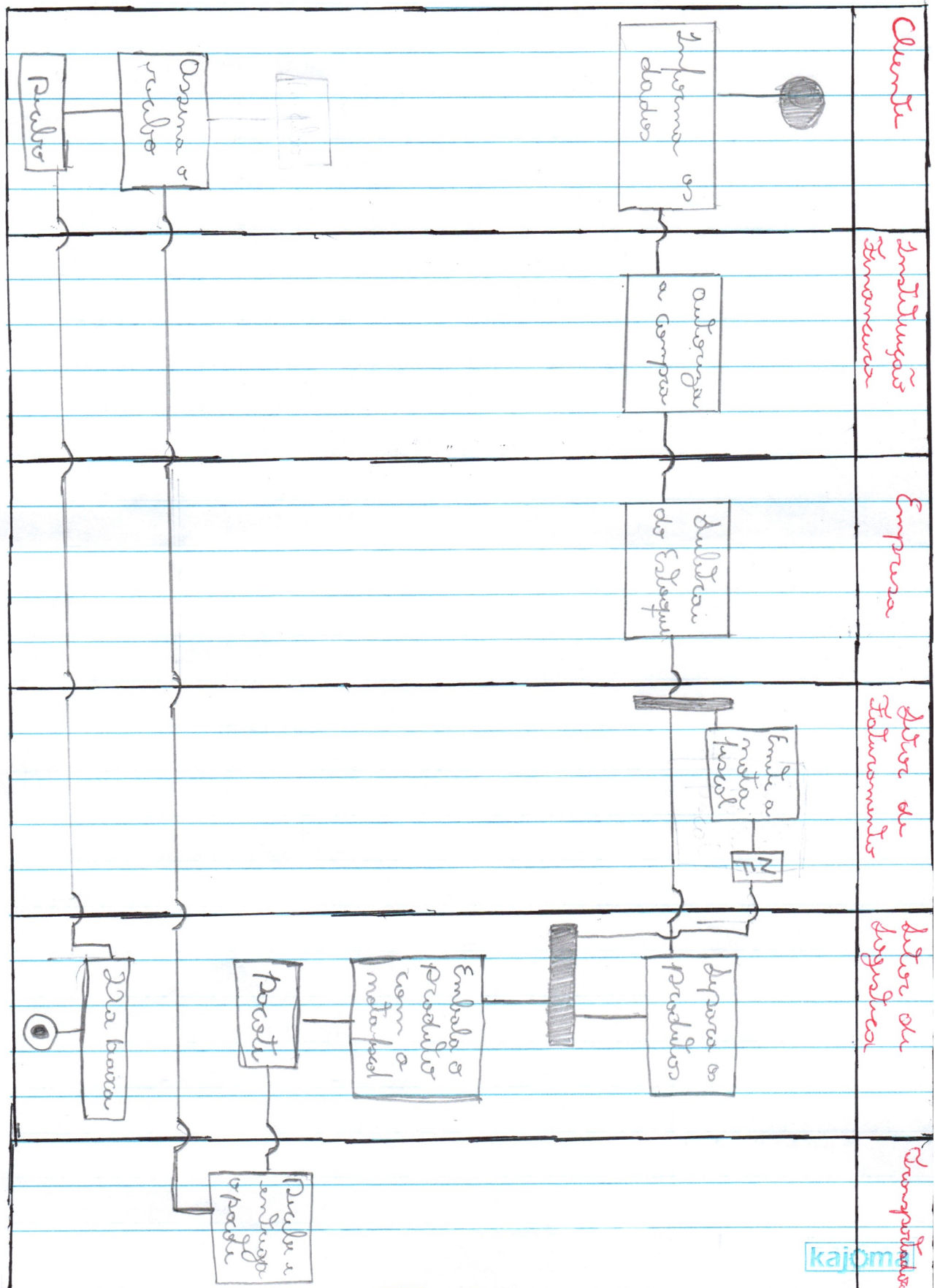


Aluno: Lucas Roberto da Silva Oliveira

S	T	Q	Q	S	S	D
M	T	W	T	F	S	S
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



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	
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)? A relação entre os elementos do diagrama estão postos de forma a não cometer erros de utilização?	Não	As ações, representadas por um retângulo, não possuem cantos arredondados.
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 simbolos de entrada indicando o inicio 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)?	Não	A ligação de uma ação para a seguinte está sendo feita apenas com uma linha, sem a ponta de um seta.