			Lista de Verificação Grupo 6		
			Geral		
Item	Descrição	Verificação	Descrição do problema	Sugestão de Acão Corretiva	Observação
1	Os atores interagem com o sistema?	Conforme	Os atores interagem diretamente com o sistema	Sugestato de Ação Corretiva	Observação
2	Os atores possuem uma descrição clara?	Conforme	Possuem descrição clara		
3	Os atores são representados como um boneco?	Conforme	São representados		
	Os atores envolvidos nos processos e suas responsabilidades estão	Comornie	Sao representados		
4	identificados?	Conforme	Estão identificados		
5	As operações representam o que o sistema faz?	Conforme	Representam		
6	Cada operação é executada por um ator ou por outra operação?	Conforme	São executadas pelo ator usuário		
	As operações são representadas como círculos com descrições		•		
7	dentro?	Conforme	São representadas		
	Os armazenamentos de dados é correspondente às tabelas do				
8	banco de dados ou arquivos do sistema? Os armazenamos de dados são escritos ou lidos somente por	Conforme	Correspondem à tabela de banco de dados		
9	operações?	Não conforme	São escritos por atores	Os armazenamentos devem ser escritos por operações	
	Os armazenamentos de dados foram representados graficamente			00 mm 100	
10	como retângulos?	Conforme	Foram representados		
	As setas indicam as direções das informações entre os atores,				
11	operações e armazenamento de dados?	Conforme	Indicam as direções		
12	As setas tem uma ponta única?	Não conforme	Possui setas de duas pontas	Reorganizar as setas para usa-las somente com uma ponta única	
13	Rótulos descritivos indicam a natureza dos dados ou das informações que estão fluindo nas setas de fluxo de informação?	Conforme	Os rotulos indicam a natureza dos dados		
13	O limite de sistema indica claramente a área limitada em que as	Conforme	Os rotulos indicam a natureza dos dados		
14	operações são responsáveis?	Conforme	Indica claramente		
	É possível ver uma clara distinção entre o que está dentro e o que				
15	está fora?	Conforme	Claramente visível		Pode-se ajustar as descrições para não colidirem com o limite do sistema
	O limite de sistema possibilita o usuário ignorar tudo o que está				
16	fora de seu limite?	Conforme	É possível ignorar		
17	O Rich Picture contém um enunciado central do problema?	Não conforme	Não possui enunciado	Colocar um enunciado dentro da imagem	
18	O Rich Picture inclui palavras-chave relevantes?	Conforme	Possui palavras-chave relevantes		
9	O Rich Picture é autoexplicativo?	Conforme	É autoexplicativo		
20	O Rich Picture conta uma história?	Não conforme	Não conta uma história	Adicionar um balão de pensamento	É necessário um balão de pensamento para contar uma história
21	O rich picture apresenta os dados que entram no sistema?	Conforme	Apresentam os dados que entram no sistema		
22	O rich picture apresenta as informações que saem do sistema?	Conforme	Apresentam os dados que saem no sistema		
23	O rich picture é claro e direto, sem excesso de texto?	Conforme	É claro		
	Todas as pessoas que usarão o sistema ou que podem ser afetadas				
24	por ele estão incluídas no rich picture?	Conforme	Todas as pessoas estão incluidas		
25	As preocupações dos envolvidos estão visíveis no rich picture?	Não conforme	Não estão visíveis	Adicionar um balão de pensamento	É necessário um balão de pensamento para mostrar as preocupações dos envolvidos
	O processo está representado de forma clara e sintética, os		F./		
26	principais fluxos de trabalho, sem detalhamento excessivo?	Conforme	Está representado de forma clara, sem excessos		
27	Os processos estão presentes na imagem?	Conforme	Estão presentes		
28	As estruturas estão presentes na imagem?	Conforme	Estão presentes		
29	A linguagem das pessoas retratadas no sistema está sendo utilizada?	Conforme	Está sendo utilizada		
29	Utilizou balões de pensamento para caricaturar as preocupações	Comornie	Esta senuo utinzaua		
30	dos envolvidos?	Não conforme	Não utilizou	Adicionar um balão de pensamento para esclarecer diversas questões já comentadas	
31	O Rich Picture contém imagens, figuras ou rótulos descritivos?	Conforme	Contém tudo descritivo		