Lista de Verificação da Qualidade - SPRINT 03					
Processo	Checklist	SIM	NÃO	Comentários	
	Front-end / Back-end				
.Processamento de dados (treinos da IA)	Seleção do tipo de análise da Inteligência Artificial	✓			
, ,	Capturas dos dados da Inteligência Artificial	~			
	Análise preliminar dos dados para o treinamento	V			
	Aplicação do algoritmo de Inteligência Artificial		×	Os algoritmos foram escolhidos, mas não aplicados	
	Sessão dos primeiros treinamentos		×	Não houve sessões de treinamento	
	Processamento de dados concluído e aprovado?		×	Não foi concluído	
2.Análise comparativa dos dados do fingerprint	Há comparação entre o cadastro e o login do mesmo usuário?	~			
	Análise comparativa concluída e aprovada?	~			
.Comparação binária do Traceroute	Há comparação entre dados de usuários diferentes?		×	O grupo decidiu que não precisava da comparação	
	Comparação dos dados do Traceroute concluída e aprovada?		×	A comparação não foi feita	
	Documentação				
.Design Thinking	Empatia	~			
	Definição	~			
	Idealização	~			
	Prototipação	~			
BSC-TI	Mapa estratégico	✓			
	Balanced Scorecard	~			
.Portfólio de serviços	Preenchimento do portfólio de serviços	~			
.Catálogo de serviços	Definição do catálogo de serviços	~			
5.Gerenciamento de cronograma (planejado x realizado)	Revisão do documento de cronograma	~			
	Planejado x Realizado verificado e aprovado?	~			
6.Gerenciamento de custo (planejado x realizado)	Revisão do documento de custo	/			
	Planejado x Realizado verificado e aprovado?	~			
7.Gerenciamento de qualidade	Processo de auditoria para avaliar o desempenho do projeto	~		Desempenho avaliado nas reuniões semanais	
	Definido processo que assegurará o cumprimento dos requisitos	✓			
	Estabelecido os critérios de aceitação das entregas	~			
	Estabelecido pré-requisitos para as principais atividades do projeto	~			
8.Gerenciamento de RH	Planejar o gerenciamento dos recursos humanos	~			
	Mobilizar a equipe do projeto	~			
	Desenvolver a equipe do projeto	~			
	Gerenciar a equipe do projeto	~			
	Plano de ação, Matriz RACI finalizado	~			
9.Gerenciamento de comunicação	Instruções, histórico de informações e aprovações	~			
	Dados sobre as informações do projeto	~			
	Parâmetros usados	~			
10.Gerenciamento de risco	Definir objetivos do plano de gerenciamento de riscos	~			
	Gerenciamento dos riscos	~			
	Identificação dos riscos	~			
	Realização da análise qualitativa dos riscos	~			
	Realização da análise quantitativa dos riscos	~			
	Planejar as respostas aos riscos	~			
1. Data understanding	Modelo lógico e modelo relacional do banco de dados	~			
	Descrição das <i>Features</i> do problema	~			

	Identificação da variável objetivo e das classes		
	Listar potenciais problemas com os dados	✓	
	Identificação das relevâncias de algumas Features	✓	
	Infrestrutura de Big Data	✓	
12.Data preparation	Etapa 01: Selecting data	✓	
	Etapa 02: Cleaning data		
	Etapa 03: Constructing data		
	Etapa 04: Integrating data	✓	
	Etapa 05: Formatting data		