

## Lista de Verificação da Qualidade - SPRINT 03

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

	Identificação da variável objetivo e das classes	✓		
	Listar potenciais problemas com os dados	✓		
	Identificação das relevâncias de algumas <i>Features</i>	✓		
	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	✓		