				Matri	z de risco							
Probabilidade				Riscos				Oportunidade				
Muito Alta	5											
Alta	4			Não ter a participação de todos no desenvolvimento do frontend e backend								
Médio	3			Dias das instruções de programação incompatíveis com o tempo de desenvolvimento desejado para entregas da SPRINT	Planejar um escopo maior do que o possível de entregar	Não entregar o projeto completo (integração com web app e tal)						
Baixa	2	Falta de acesso a um teste real poderá prejudicar a criação de um produto escalável		Ausência de integrantes do grupo nos desenvolvimentos	Demandar muito tempo para determinadas atividades do projeto e negligenciar outras (como na configuração microcontrolador para a web application ou no frontend do serviço)	Parâmetros de medidas para relatórios de ensaio não bem definidos						
Muito Baixa	1	Desacordo do grupo nas ferramentas utilizadas										
		1	2	3	4	5	5	4	3	2	1	
			Baixo	Médio	Alta	Muito Alta	Muito Alta	Alta	Médio	Baixo	Muito Baixo	
						Impacto						
						·						
RISCOS	Probabilidade	Impacto		OPORTUNIDADES	Probabilidade	Impacto						
Planejar um escopo maior do que o possível de entregar	Médio	Alta		Suporte do inteli e professores altamente qualificados	Muito Alta	Muito Alta						
Não entregar o projeto completo (integração com web app e tal)	Médio	Muito Alta		IPT ser um parceiro muito acessível e amigável em geral	Alta	Muito Alta						
Falta de acesso a um teste real poderá prejudicar a criação de um produto escalável	Muito Alta	Baixo		IPT ter conhecimento técnico e científico sobre o problema que estamos prototipando uma solução, nos auxiliará na resolução de possíveis dúvidas e sugestões de melhorias	Paivo	Alta						
Demandar muito tempo para determinadas atividades do projeto e negligenciar outras (como na configuração microcontrolador para a web application ou no frontend do serviço)		Alta		Desenvolver uma tecnologia escalável	Médio	Muito Alta						

Parâmetros de medidas para relatórios de ensaio não bem definidos	Baixo	Muito Alta	Curva de aprendizado do python ser muito simples	Médio	Alta			
Não ter a participação de todos no desenvolvimento do frontend e backend	Alta	Médio						
Desacordo do grupo nas ferramentas utilizadas	Muito Baixo	Muito Baixo						
Ausência de integrantes do grupo nos desenvolvimentos		Médio						
Dias das instruções de programação incompatíveis com o tempo de desenvolvimento desejado para entregas da SPRINT	Médio	Médio						
Erro na construção da peça de encaixe para o braço robôtico	Médio	Muito Alta						