## Possíveis riscos

## Possíveis oportunidades

90%						Possibilidade de que a equipe de desenvolvimento possa explorar e adquirir experiência em segurança	Uso das plantas disponibilizadas enquanto meio de validação da simulação			
70%			Impossibilidade de realizar testes concretos com o robô nos espaços confinados		Imprecisão do robô ao medir as condições atmosféricas do espaço	Boas orientações e instruções dos professores experientes do INTELI				
50%		Desalinhamento de expectativas entre equipe e cliente quanto ao que será entregue no MVP	Discrepância entre a simulação e a realidade do protótipo físico		Possibilidade de falhas de comunicação do robô dentro do espaço confinado, implicando em intervenção humana			Possibilidade de instruções advindas de profissionais da Gerdau que facilitem o entendimento técnico		
30%					Possibilidade de termos dificuldade na materialização do MVP					
10%			Prejudicialidade causada pela possível omissão de dados confidenciais da empresa							
	Muito baixo	Baixo	Moderado	Alto	Muito alto	Muito alto	Alto	Moderado	Baixo	Muito baixo