

Nome do projeto		AirGuard
Gerente do projeto		Pedro Mafra Vasconcelos
Id.	Categoria do Risco	Descrição do Risco
R1	<i>Cliente</i>	Cliente não aparenta ter muito interesse no projeto
R2	<i>Técnico</i>	Falha no sistema de controle de qualidade de ar
R3	<i>Financeiro</i>	Excesso de custo no desenvolvimento do projeto
R4	<i>Recursos Humanos</i>	Falta de pessoal qualificado
R5	<i>Legal</i>	Não conformidade com regulamentações ambientais
R6	<i>Fornecedor</i>	Atraso na entrega de componentes críticos
R7	<i>Mercado</i>	Mudança nas preferências do consumidor
R8	<i>Operacional</i>	Problemas na integração com sistemas existentes
R9	<i>Manutenção</i>	Manutenção inadequada dos equipamentos
R10	<i>Tecnologia</i>	Obsolescência tecnológica

Gerência de Projetos de Software
Lista de Riscos do Projeto

Probabilidade	Impacto	Risco
Baixo	Médio	Médio
Médio	Alto	Alto
Alto	Alto	Alto
Médio	Alto	Alto
Baixo	Alto	Médio
Alto	Médio	Alto
Médio	Médio	Médio
Médio	Alto	Alto
Média	Alto	Alto
Média	Médio	Médio

Medidas de prevenção (contramedidas)
Realizar reuniões regulares para engajamento do cliente
Realizar testes rigorosos e manutenção preventiva
Elaborar um orçamento detalhado e controlar os gastos
Investir em treinamento e desenvolvimento de equipe
Revisar todas as regulamentações pertinentes
Firmar contratos com cláusulas de penalidades
Realizar pesquisas de mercado contínuas
Testar a compatibilidade e realizar integrações graduais
Estabelecer um cronograma de manutenção preventiva
Atualizar constantemente o sistema com novas tecnologias

Medidas de contingência (mitigação)
Ajustar o projeto conforme feedback do cliente
Ter um plano de reparo rápido e peças sobressalentes
Buscar fontes alternativas de financiamento
Contratar consultores ou freelancers temporários
Ajustar o sistema para atender às normas
Ter fornecedores alternativos
Adaptar o produto às novas tendências
Desenvolver patches ou atualizações rápidas
Treinar equipe para manutenção corretiva rápida
Planejar atualizações periódicas e escaláveis