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