

Riscos			
Riscos	Probabilidade	Impacto	Solução
O sistema não ser adotado pela comunidade acadêmica	Média	Alto	Comunicação com a comunidade para identificar os pontos cruciais de usabilidade.
Não adaptação dos servidores ao novo sistema	Média	Alto	Comunicação com os Servidores para identificar as melhorias e as mudanças necessárias.
Surgimento de imprevistos com os recursos	Alta	Baixo - Muito Alto	Possuir um alto grau de conhecimento dos processos e participantes do projeto, evidenciar onde podem ocorrer os possíveis problemas e garantir reserva de fundos para os imprevistos.
Deformação do escopo do projeto	Baixa	Alto	Garantir uma boa comunicação entre os participantes do projeto e acompanhar o desenvolvimento de cada parte envolvida.
Solução possui alto custo para realizar manutenções e correções	Média	Médio	Designar profissionais capacitados para exercer as funções, realizar o gerenciamento de qualidade.
Violação ou interpretação indevida de regulamentos e normas.	Média	Médio	Ler e interpretar de forma clara os regulamentos da instituição Federal ornamentadas pelo Governo Federal.
Má Comunicação	Média	Alto	Ter canais de comunicação bem explícitos, assim como documentar as mudanças, os papéis e ferramentas utilizadas pelos participantes do projeto.

Qualificação dos Riscos			
Escala de impactos		Escala de Probabilidades	
Muito Baixo	Os riscos possuem consequências pouco significativas	Baixa	A probabilidade de ocorrência do risco pode ser considerada pequena ou imperceptível
Baixo	Os riscos possuem consequências reversíveis em curto e médio prazo com custos pouco significativos	Média	A probabilidade de ocorrência do risco pode ser considerada razoável e tem uma boa chance de acontecer
Médio	Os riscos possuem consequências reversíveis em curto e médio prazo com custos baixos	Alta	O risco é iminente e tem muita chance de acontecer
Alto	Os riscos possuem consequências reversíveis em curto e médio prazo com custos altos		
Muito Alto	Os riscos possuem consequências irreversíveis ou com custos inviáveis		