

	Controle de Versões				
Versão Data Autor Notas da Revisão					
1.0	26/04/2024	Felipe Leme Dias	Criação do documento		

# Sumário

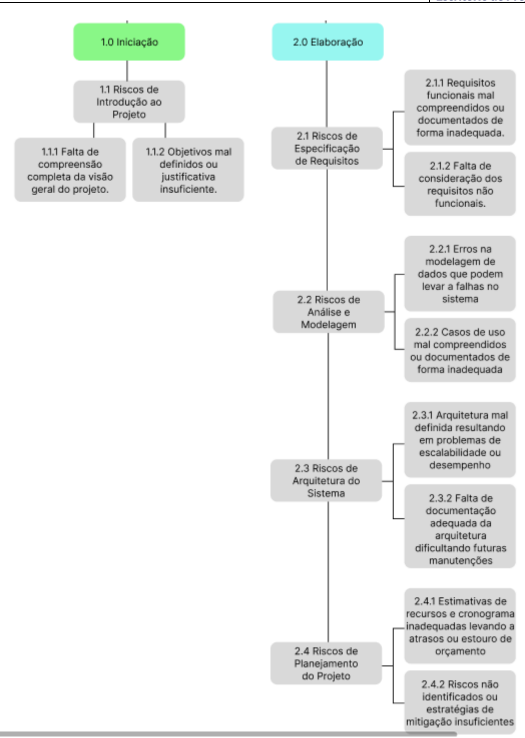
1	Objetivos da estrutura analítica de risco	1
2	EAR(Estrutura Analítica dos Riscos)	. 2
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
3	Dicionário dos Riscos	2

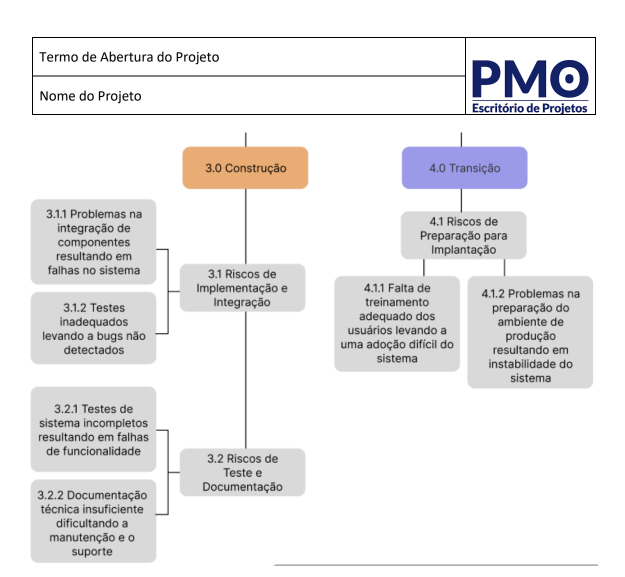
# 1 Objetivos da estrutura analítica de riscos

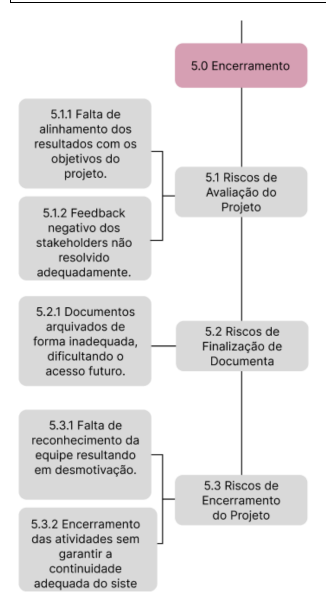
O objetivo da estrutura analítica de risco do projeto NutriCampus é identificar e mitigar os potenciais riscos que possam afetar a sua implementação bem-sucedida, garantindo assim a entrega eficiente e eficaz do sistema de informação nutricional para os restaurantes universitários (RU) do campus da Universidade Federal de Uberlândia (UFU). Isso envolve a análise e gestão dos riscos relacionados à tecnologia, recursos humanos, prazos, orçamento, segurança da informação, conformidade regulatória, entre outros, visando assegurar a qualidade, acessibilidade e segurança do sistema, bem como a satisfação dos usuários finais.

# 2 EAR (estrutura analítica dos riscos)

# Termo de Abertura do Projeto Nome do Projeto Escritório de Projetos







Para uma melhor visualização acesse: EAR

Termo de Abertura do Projeto

Nome do Projeto

PMO

# 3 Dicionário dos Riscos

	DESCRIÇÃO	PARTICIPA	CRITERIOS DE ACEITAÇÃO
1 Iniciação			
1.1. Riscos de Introdução ao Projeto			
1.1.1. Falta de compreensão completa da visão geral do projeto	Existe a possibilidade de os membros da equipe não entenderem completamente o escopo e os objetivos do projeto, resultando em decisões inadequadas ou falta de direção.		
1.1.2. Objetivos mal definidos ou justificativa insuficiente	Há o risco de os objetivos do projeto não estarem claramente definidos ou não serem justificados adequadamente, o que pode levar a problemas de escopo e aceitação do projeto.		



2. Elaboração		
2.1 Riscos de Especificação de Requisitos		
2.1.1 Requisitos funcionais mal compreendidos ou documentados de forma inadequada	Existe a possibilidade de requisitos essenciais não serem capturados ou documentados de forma imprecisa, resultando em entregas insatisfatórias.	
2.1.2.Falta de consideração dos requisitos não funcionais	Há o risco de não levar em conta requisitos de desempenho, segurança ou usabilidade, o que pode resultar em um sistema não atendendo às expectativas dos usuários.	
2.2 Riscos de Análise e Modelagem	Nessa etapa acontece a criança do documento de visão.	
2.2.1 Erros na modelagem de dados que podem levar a falhas no sistema	Existe a possibilidade de erro na representação dos dados, resultando em problemas de integridade ou desempenho do sistema.	



2.2.2 Casos de uso mal compreendidos ou documentados de forma inadequada	Há o risco de não capturar corretamente os requisitos do usuário, levando a funcionalidades inadequadas ou ausentes no sistema final.	
2.3 Riscos de Arquitetura do Sistema		
2.3.1 Arquitetura mal definida resultando em problemas de escalabilidade ou desempenho	Existe a possibilidade de escolha inadequada de tecnologias ou falta de consideração para escalabilidade, resultando em dificuldades durante o desenvolvimento e manutenção do sistema.	
2.3.2 Falta de documentação adequada da arquitetura dificultando futuras manutenções	Há o risco de não documentar adequadamente as decisões arquiteturais, dificultando o entendimento e a manutenção do sistema no futuro.	
2.4 Riscos de Planejamento do Projeto		



2.4.1 Estimativas de recursos e cronograma inadequadas levando a atrasos ou estouro de orçamento	Existe a possibilidade de subestimar os recursos necessários ou a duração das atividades, resultando em atrasos ou estouro do orçamento.	
2.4.2 Riscos não identificados ou estratégias de mitigação insuficientes	Há o risco de não identificar adequadamente os riscos do projeto ou não desenvolver estratégias eficazes para mitigá-los, levando a problemas não previstos durante a execução do projeto.	
3. Construção		
3.1 Riscos de Implementação e Integração		
3.1.1 Problemas na integração de componentes resultando em falhas no sistema	Existe a possibilidade de dificuldades na integração de diferentes partes do sistema, resultando em funcionalidades que não funcionam conforme o esperado.	
3.1.2 Testes inadequados levando a bugs não detectados	Há o risco de não realizar testes abrangentes o suficiente, levando a bugs não detectados que podem afetar a qualidade do produto final.	



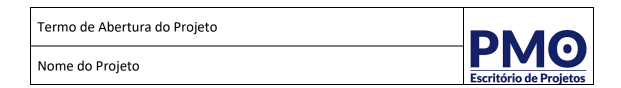
3.2 Riscos de Teste e Documentação		
3.2.1 Testes de sistema incompletos resultando em falhas de funcionalidade	Existe o risco de não cobrir todas as funcionalidades do sistema durante os testes, resultando em falhas não detectadas.	
3.2.2 Documentação técnica insuficiente dificultando a manutenção e o suporte	Há o risco de não documentar adequadamente o funcionamento interno do sistema, dificultando a manutenção e o suporte no futuro.	
4. Transição		
4.1 Riscos de Preparação para Implantação		

#### Nome do Projeto



4.1.1 Falta de treinamento adequado dos usuários levando a uma adoção difícil do sistema.	Existe o risco de os usuários finais não serem devidamente treinados para utilizar o sistema, resultando em baixa adoção ou uso inadequado.		
4.1.2 Problemas na preparação do ambiente de produção resultando em instabilidade do sistema	Há o risco de não configurar adequadamente o ambiente de produção, resultando em instabilidade ou falhas no sistema após a implantação.		
5. Encerramento			
5.1 Riscos de Avaliação do Projeto			
5.1.1 Falta de alinhamento dos resultados com os objetivos do projeto	Existe o risco de os resultados do projeto não atenderem às expectativas dos stakeholders ou não estarem alinhados com os objetivos iniciais.		
5.1.2 Feedback negativo dos stakeholders não resolvido adequadamente	Há o risco de não abordar adequadamente o feedback negativo dos stakeholders, resultando em insatisfação ou falta de apoio no futuro.		
5.2 Riscos de Finalização de Documentação			
5.2.1 Documentos arquivados forma inadequada, dificultano acesso futuro			
5.3 Riscos de Encerramento d Projeto	lo		
5.3.1 Falta de reconhecimento equipe resultando em desmotivação.	o da Existe o risco de não reconhecer adequadamente o trabalho da equipe, resultando em desmotivação ou perd de talentos.	a	
5.3.2 Encerramento das ativid sem garantir a continuidade adequada do sistema.	dades Há o risco de encerrar projeto sem garantir q o sistema continue sei mantido e suportado adequadamente no futuro.	ue	

Estrutura\_Analítica\_dos\_Riscos\_Nu triCampus



Aprovações			
Participante Assinatura Data			
Diretor	Diretor	23/04/2024	
Gerente do Projeto	Funcionário Gerente	23/04/2024	