



PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DE MINAS GERAIS
Instituto de Ciências Exatas e Informática
Gerência de Projeto de Software

Matriz RACI

Derick Lucas Alves Rodrigues
Matheus Valentin Freitas
Lucas Ferreira Guedes
Thais Alves Silva
Vinícius Célio Fontes Ribeiro

Gerência de Projetos de Software

Matriz RACI do Projeto			
Projeto: EF - Eficiência Financeira			
Gerente de Projeto: Thais Alves Silva			
Matriz de responsabilidades (RACI) – Responsável pela execução, responsável pela Aprovação, deve ser Consultado e deve ser Informado			
Atividade	Gerente	Equipe gerenciada	Patrocinador
Iniciar o projeto	C	R	A
Definir o escopo	R	I	A
Elaborar a WBS	A	R	I
Elaborar o cronograma	A	R	I
Planejar os riscos	A	R	I
Planejar a qualidade	A	R	C
Planejar o projeto	A	R	I
Monitorar o projeto	A	R	I
Encerrar o projeto	C	R	A
Realizar garantia da qualidade	A	R	
Realizar controle da qualidade	R	I	A
Design e Prototipagem	A	R	C
Desenvolvimento	A	R	I
Operação e Suporte	I	R	A
Garantir que o aplicativo funcione corretamente	A	R	I
Controlar recursos de infraestrutura	A	R	I
Recursos Humanos			
Nome	Papel	Nível de Proficiência*	Treinamentos Necessários
Vinicius	Analista de Suporte	Suficiente	Atendimento ao usuário Línguas estrangeiras (inglês e espanhol)
Matheus	Desenvolvimento	Suficiente	Trabalho em equipe Scrum Línguas estrangeiras (inglês) Infraestrutura em código
Derick	Gestor de dados	Bom	Power BI
Thais	Gerente	Bom	Estudo de mercado Tecnologias iminentes
Lucas	Arquiteto de software	Bom	Amazon Cloud DevOps Regras de negócio

Gerência de Projetos de Software

Legenda:

- Papel: papel desempenhado no projeto. O mesmo recurso pode desempenhar mais de um papel em um projeto, sendo que para cada papel (analista, desenvolvedor, tester...) pode ter nível de proficiência diferente. A matriz deve ser detalhada por papel a fim de identificar as necessidades de treinamento.
- Nível de Proficiência: refere-se à capacidade de desempenhar as atividades para as quais possui responsabilidade de executor. Deve ser classificado em Baixo, Suficiente, Bom.