

# Matriz RACI

A matriz RACI (também conhecida como matriz de responsabilidades) é um framework estratégico visual que envolve 4 elementos-chave em sua estrutura:

- **Responsável:** é o pilar que corresponde às pessoas que farão determinada tarefa do projeto ou que estão envolvidas na execução de uma atividade. Neste caso, o responsável pode ser um profissional específico ou um grupo de profissionais que tem a função de fazer a gestão da tarefa e alcançar o resultado esperado com essa atividade.
- **Aprovador/Autoridade:** corresponde ao Gerente, que costuma atribuir as responsabilidades a cada membro do time. Essa pessoa também pode ficar responsável por tomar a decisão sobre o status do projeto ou de uma tarefa específica. Esse profissional também pode avaliar se o projeto cumpre as diretrizes estabelecidas e se pode ou não ser aprovado.
- **Consultado:** é o pilar que corresponde às pessoas especialistas que trarão um feedback em relação ao projeto, sem necessariamente estarem envolvidas na execução das atividades. Esses profissionais podem trazer informações valiosas para os responsáveis pela tarefa, otimizando os resultados do projeto.
- **Informado:** corresponde ao grupo de pessoas que devem ser informadas sobre o status do projeto ou de uma determinada tarefa, por exemplo, quando a atividade ou o projeto for finalizado.

Esse modelo é muito utilizado para organizar as tarefas durante a execução de um determinado projeto, trazendo mais clareza a respeito do que deve ser feito, para economizar recursos e otimizar a produtividade.

| Papéis e Responsabilidade | Responsável                                      | Autoridade                                 | Consultado  | Informado  |
|---------------------------|--|--|---|--|
|                           | Quem é designado para trabalhar nessa atividade? | Quem tem autoridade para tomar uma decisão | Quem deve ser consultado a participar da decisão da atividade no momento que for executada? | Quem deve receber a informação de que uma atividade foi executado. |
|                           |  |  |   |  |