

QUESTÕES DISSERTATIVAS

Transcreva em no máximo 15 linhas, as respostas das questões dissertativas, com caneta azul ou preta, para o cartão de respostas.

- 1) **Na elaboração do documento de especificação temos dois tipos de requisitos a considerar, que são os funcionais e os não-funcionais, Detalhe-os:**

Em todos os tipos de especificação há 2 tipos de requisitos a considerar:

Requisitos funcionais: descrevem as funcionalidades que se espera que o sistema disponibilize, de uma forma completa e consistente. É aquilo que o usuário espera que o sistema ofereça, atendendo aos propósitos para qual o sistema será desenvolvido.

Requisitos não-funcionais: referem-se a aspectos não-funcionais do sistema, como restrições nas quais o sistema deve operar ou propriedades emergentes do sistema. Costumam ser divididos em Requisitos não-funcionais de: Utilidade, Confiança, Desempenho, Suporte e Escalabilidade.

- 2) **No contexto de gestão de projetos e arquitetura de software aparece, com uma certa constância, o termo técnico, em inglês, *stakeholder*. Defina-o e dê exemplos:**

Stakeholder (em português, parte interessada ou interveniente) é um termo usado em diversas áreas, como gestão de projetos, administração e arquitetura de software referente às partes interessadas que devem estar de acordo com as práticas de governança corporativa executadas pela empresa.

O termo foi usado pela primeira vez pelo filósofo Robert Edward Freeman. Segundo ele, os *stakeholders* são elementos essenciais ao planejamento estratégico de negócios.

De maneira mais ampla, compreende todos os envolvidos em um processo, que pode ser de caráter temporário (como um projeto) ou duradouro (como o negócio de uma empresa ou a missão de uma organização). Alguns exemplos possíveis de *stakeholders* de uma empresa são: Acionistas, Investidores, Empregados, Fornecedores da empresa, Sindicatos, etc.