

CHECKPOINT GOVERNANÇA E MELHORES PRÁTICAS EM TI

1- Nível 2 :Gerenciado Orientação por projetos. Atividades são reativas no desenvolvimento de software. A forma de gestão administrativa está definida e padronizada.

2- Usabilidade: A equipe de front-end garante que a plataforma seja facilmente compreensível para o cliente, visando uma melhor usabilidade.

Manutenabilidade: O uso do DataModeler para a modelagem do banco de dados e do BizagiModeler para a descrição dos processos empresariais, facilita a análise futura, visando uma melhor manutenção.

Funcionalidade: A utilização do SCRUM em conjunto com o AZURE BOARDS no planejamento, acompanhamento, controle de projetos, gerenciamento de requisitos e medição de resultados, visa facilitar o atendimento dos requisitos funcionais.

3- APO12 Gerenciar mudanças: Este processo visa garantir que as mudanças nos sistemas de informação sejam gerenciadas de forma efetiva e eficiente

APO13 Gerenciar a qualidade: Este processo visa garantir que a qualidade dos sistemas de informação atenda aos requisitos definidos.

APO07 Gerenciar recursos de TI: Este processo visa garantir que os recursos de TI sejam gerenciados de forma efetiva e eficiente.