

ELABORAÇÃO E REVISÃO DE PDTCI/PDTI/PEC-PE-PEI/ PETI/CANVAS

A orientação estratégica é elemento vital para sobrevivência e melhoria de performance operacional das organizações no contexto da economia digital

Este posicionamento, já tradicional no setor privado, vem sendo objeto de pauta cada vez mais efetiva dos organismos de controle e administração da União, em especial o Tribunal de Contas da União – TCU e Ministério do Planejamento, Desenvolvimento e Gestão – MPDG, por meio de acórdãos e instruções normativas

Com tradição em padrões e normas de qualidade de serviços, tendo contribuído com os principais termos atuais que regulam as contratações de serviços públicos, a VOYAGER criou o SensePLAN. Uma solução que permite acesso a linhas de consultorias específicas para revisão, elaboração e/ou implementação da abordagem de orientação estratégica: PDTCI/PDTI/PEC-PE-PEI/PETI/CANVAS



O QUE?

SensePLAN - serviço de revisão, elaboração e implementação de PDTI/PEC-PEI/PETI/PDSI/TR/SLA/CANVAS



POR QUE?

- ▶ Tradição e conhecimento que permite colaboração contínua das instruções normativas que regulam os temas
- ▶ Domínio e participação direta das normas frameworks que orientam os conteúdos e resultados dos artefatos



COMO?

Aquisição direta ou por licitação à luz da Lei de licitações



1

DIAGNÓSTICO

Consiste na aplicação de método de diagnose que permite mapear a situação atual e determinar as linhas de necessidades atuais e potenciais do ambiente diagnosticado

2

DESENVOLVIMENTO

Com base nas linhas de necessidades e situação diagnosticadas, elaboração ou revisão do artefato tendo em vista a obtenção dos resultados esperados e alinhamento às instruções reguladoras

3

IMPLEMENTAÇÃO

Além da publicação e/ou workshop de finalização, cuida-se de implementar as ações propostas no artefato com ou sem a internalização de ferramentas de monitoramento das ações (depende de cada necessidade)



Solicite a visita de um Consultor para apoiar o dimensionamento do serviço que melhor ajusta às necessidades do seu projeto