

PE 8.1 Desenvolver 05 soluções de Inteligência analítica que disponibilizem dados, informações e painéis de BI de forma a subsidiar a tomada de decisão em prol do alcance de 04 objetivos estratégicos da Anvisa até 2019

META				
Meta	Desenvolver 05 soluções de Inteligência analítica que disponibilizem dados, informações e painéis de BI de forma a subsidiar a tomada de decisão em prol do alcance de 04 objetivos estratégicos da Anvisa até 2019.			
Macroprocesso Relacionado	Governança			
Objetivo Estratégico Relacionado	8. Implantar modelo de governança que favoreça a integração, a inovação e o desenvolvimento institucional			
Periodicidade de monitoramento	(X) Trimestral – Janela de Monitoramento da Anvisa			
Estratificação do alcance da meta	2018 (jun a dez)	2	2019 (jan a dez)	4
Governabilidade	() Esforço Amplo (Envolve outras esferas do SNVS) (X) Esforço Restrito (Depende exclusivamente da Anvisa)			
Limitações/Riscos relacionados	<ul style="list-style-type: none"> • Gestão do contrato com a empresa prestadora de serviços de BI não é da GGCIIP. • Histórico de atrasos por parte da empresa. • Processo de contratação de profissionais extremamente lento (pelo menos 2 meses). • Projeto pode deixar de ser de interesse da área demandante. • A área demandante pode não estar disponível, não prestar informações ou validar entregas em tempo hábil. • O Escopo do projeto pode ser alterado quando do início ou durante o desenvolvimento. • Alterações orçamentárias podem impactar o desenvolvimento dos projetos. 			
Unidade Organizacional	Gerência-Geral de Conhecimento, Inovação e Pesquisa (GGCIIP)			
Homologação da ficha				
Versão da Ficha	1ª Versão da ficha de qualificação			
Elaborada por	GGCIIP			
Revisada por	GGCIIP			
Data da implementação	Jun/2018			

INDICADOR	
Nome do Indicador	Número de Soluções de Inteligência Analítica Desenvolvidas.
Conceito	<p>Soluções de Inteligência Analítica têm haver com a estruturação de processos de organização, coleta, qualificação, análise, monitoramento e compartilhamento de dados e informações visando subsidiar o processo tomada de decisão.</p> <p>A partir do lançamento de edital de chamamento interno para a seleção de projetos de inteligência que fossem estratégicos para a Anvisa, foram selecionados projetos que dizem respeito aos seguintes Objetivos Estratégicos:</p> <p>3. Otimizar as ações de pré-mercado com base na avaliação do risco sanitário Disponibilizar informações e painéis de matrizes de risco sanitário sobre:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Inspeções Sanitárias: Para apoiar a tomada de decisão sobre quais empresas fabricantes de medicamentos apresentam maior risco e, por consequência, têm maior necessidade de inspeção. • Insumos Farmacêuticos Ativos (IFA): Para mensuração de risco sanitário de empresas fabricantes de IFA, bem como a identificação automatizada de petições clone, disponibilizando painéis de gestão, distribuição e priorização efetiva da análise de petições de IFA e das inspeções de fabricantes de IFA. • Serviços de Hemoterapia: Para dar condições para o acompanhamento, gestão e priorização efetiva de ações relacionadas aos serviços de hemoterapia no país. • Farmacopeia: Para estruturar modelo de priorização de produtos para a vigilância sanitária, permitindo direcionar melhor o tempo dos serviços e do gestor, além de subsidiar a implementação do Guia de Boas Práticas Farmacopeias. <p>4. Aprimorar as ações de vigilância em pós-uso, com foco no controle e monitoramento Disponibilizar dados, informações e painéis analíticos sobre:</p> <ul style="list-style-type: none"> • NOTIVISA Para aprimorar a qualidade e o acesso aos dados de pós-mercado sobre notificações de queixas técnicas e eventos adversos, gerando painéis e provendo dados em formato analítico que possibilitem análises mais rápidas e precisas para a tomada de decisão. • SNGPC Para aprimorar a qualidade e o acesso aos dados de pós-mercado sobre a comercialização de antimicrobianos e medicamentos controlados, gerando painéis e provendo dados em formato analítico que possibilitem análises mais rápidas e precisas para a tomada de decisão. • Inspeções Sanitárias

	<p>Para coletar e integrar dados de diversas fontes e prover uma solução que permita a seleção de inspetores aptos a atuarem em determinadas inspeções simplesmente a partir da escolha de critérios pré-estabelecidos e disponíveis em um painel analítico, dando mais precisão e diminuindo de forma expressiva o tempo e o esforço dos gestores nesse processo.</p> <p>6. Elevar a eficiência das operações em portos, aeroportos e fronteiras Coletar, tratar e integrar dados sobre o novo processo de análise de Processos Eletrônicos de Importação (PEI) para subsidiar a gestão e o acompanhamento da produtividade, e dos tempos de análise para a tomada de decisão a respeito de melhorias nos processos de trabalho para elevar a eficiência das operações.</p> <p>8. Implantar modelo de governança que favoreça a integração, a inovação e o desenvolvimento institucional Coletar e integrar dados de diversas fontes, disponibilizando dados, informações e painéis analíticos para:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Medir a produtividade das áreas de registro e pós-registro, bem como de seus técnicos. Dando condições para acompanhamento e gestão efetiva dos processos de análise de petições, incluindo as atividades de tele trabalho, começando pelas áreas de medicamentos e de produtos para saúde, posteriormente expandindo o conhecimento adquirido para o acompanhamento das demais áreas da Anvisa. • Monitorar de forma mais efetiva os processos de contratação da Anvisa Criando um painel que permita o acompanhamento integrado de todo o ciclo de vida dos processos de contratação, desde o planejamento até o término do contrato, dando melhores condições para se acabar com a descontinuidade de contratos, diminuir atrasos em cronogramas de contratação e aprimorar a gestão orçamentária.
Aplicabilidade	O indicador será utilizado no acompanhamento das entregas dos projetos, de acordo com cronograma pré-estabelecido.
Classificação do Indicador	() Estrutura ou Insumo () Processo () Produto (X) Resultado () Impacto
Linha de Base/Série histórica	4 projetos sendo desenvolvidos.
Método de Cálculo	Somatório do número de soluções de Inteligência Analítica Desenvolvida

Algoritmo de Cálculo (descrição dos passos para o cálculo do indicador)	Será considerado um projeto desenvolvido a partir da assinatura do Termo de Aceite de Entrega do Projeto. O Acompanhamento se dará por meio de planilhas gerenciais desenvolvidas pelo GGCIP
Unidade de medida	Número
Periodicidade de atualização	() mensal (X) trimestral () quadrimestral () semestral () anual
Fonte	GGCIP