

PE 3.1 Implementar 06 processos de trabalho na GEARE, com fluxos revisados e aprimorados, relacionados à análise de petições de avaliação de segurança para inclusão ou extensão de uso de substâncias como ingredientes alimentares ou materiais de embalagem em contato com alimentos

META				
Meta	Implementar 06 processos de trabalho na GEARE, com fluxos revisados e aprimorados, relacionados à análise de petições de avaliação de segurança para inclusão ou extensão de uso de substâncias como ingredientes alimentares ou materiais de embalagem em contato com alimentos.			
Macroprocesso Relacionado	Gestão de Ações Pré-Mercado			
Objetivo Estratégico Relacionado	3. Otimizar as ações regulatórias de pré-mercado com base na avaliação de risco sanitário			
Periodicidade de monitoramento	(x) Trimestral – Janela de Monitoramento da Anvisa			
Estratificação do alcance da meta	2018 (jun a dez)	02	2019 (jan a dez)	06
Governabilidade	() Esforço Amplo (Envolve outras esferas do SNVS) (X) Esforço Restrito (Depende exclusivamente da Anvisa)			
Limitações/Riscos relacionados	A capacidade operacional da área é limitada, tendo em vista diversidade e complexidade das demandas executadas e o número de servidores lotados na gerência. O risco está relacionado à manutenção das atividades já iniciadas junto ao Escritório de Processos da Assessoria de Planejamento (Aplan), por meio da consultoria EloGroup.			
Unidade Organizacional	Gerência de Avaliação de Risco e Eficácia de Alimentos (GEARE/GGALI)			
Homologação da ficha				
Versão da Ficha	1ª Versão da ficha de qualificação			
Elaborada por	GEARE			
Revisada por	Gerência-Geral de Alimentos (GGALI)			
Data da implementação	Jun/2018			

INDICADOR	
Nome do Indicador	Número de processos implementados para a análise de petições de avaliação de risco para inclusão ou extensão de uso de substâncias como ingredientes alimentares ou materiais de embalagem em contato com alimentos, cujos fluxos tenham sido revisados e aprimorados.
Conceito	O indicador apresenta o quantitativo de processos implementados na área de Avaliação de Risco de Alimentos, cujos fluxos tenham sido revisados e aprimorados.
Aplicabilidade	O indicador demonstra o andamento das atividades relacionadas ao aprimoramento dos processos de trabalho da área, visando maior clareza sobre os requisitos técnicos avaliados, fortalecer a padronização das análises efetuadas, reduzir o número de exigências emitidas por processo, aumentar a celeridade processual e fortalecer a transparência das atividades executadas. Este trabalho será importante para revisão das regras de peticionamento e revisão das normas atualmente vigentes que tratam da instrução técnica das petições.
Classificação do Indicador	() Estrutura ou Insumo (X) Processo () Produto () Resultado () Impacto
Linha de Base/Série histórica	Os fluxos de trabalho estão estabelecidos na prática, mas não estão descritos formalmente. Além disso, os procedimentos de análise e modelos de documentos estão em fase de revisão e atualização. Atualmente os processos de trabalho relacionados à área de avaliação de risco e eficácia de alimentos estão em fase de mapeamento e diagnóstico junto ao Escritório de Processos/Aplan.
Método de Cálculo	Número de processos implementados, cujos fluxos tenham sido revisados e aprimorados. Os processos a serem implementados são: <ol style="list-style-type: none"> 1. Realizar avaliação de risco de novos alimentos e novos ingredientes; 2. Realizar avaliação de risco de aditivos alimentares e coadjuvantes de tecnologia; 3. Realizar avaliação de risco de aditivos alimentares - Espécies Botânicas; 4. Realizar avaliação de risco de coadjuvantes de tecnologia - Enzimas; 5. Realizar avaliação de risco de novas substâncias e novas tecnologias para materiais em contato com alimentos; 6. Realizar avaliação de risco do uso de medicamentos veterinários para a saúde humana.
Algoritmo de Cálculo (descrição dos passos para o	O processo será considerado revisado e aprimorado quando estiver implementado com o fluxo novo desenhado, as atividades descritas, os check lists de peticionamento publicados, os check lists de análise das petições validados e os modelos de pareceres técnicos a serem elaborados estabelecidos.

cálculo do indicador)	<p>Dessa forma, para cada processo, serão consideradas as seguintes etapas de implementação:</p> <p>Etapa 1: desenho o fluxo atual e definição do novo fluxo com melhorias (30%);</p> <p>Etapa 2: definição dos check lists de peticionamento (20%);</p> <p>Etapa 3: definição dos check lists de análise (30%);</p> <p>Etapa 4: definição dos modelos de pareceres técnicos (20%).</p> <p>Cada processo implementado representa 16,6 % da meta estabelecida para o indicador.</p>
Unidade de medida	Número de processos com 100% de implementação
Periodicidade de atualização	() mensal () trimestral () quadrimestral (X) semestral () anual
Fonte	Dados do Escritório de Processos