

METAS PPI/VS	AÇÕES DE BAIXA COMPLEXIDADE – Port. SAS-18/99	AÇÕES DE MÉDIA COMPLEXIDADE -Port. SAS-18/99	AÇÕES DE ALTA COMPLEXIDADE - Port. SAS-18/99
Cadastramento dos estabelecimentos sujeitos ao controle da VISA - SINA VISA	Bloco 01 Grupo 05 Cadastramento dos estabelecimentos sujeitos ao controle da VISA – SINA VISA	Bloco 02 Grupo 24	Bloco 03 Grupo 34
Ação educativa em VISA com equipes do PSF/PACS capacitados a desenvolver ações educativas em VISA			
Inspeção sanitária no comércio de alimentos	Inspeção sanitária envolvendo estrutura física, equipamentos e instrumentos, EPI's, procedimentos e documentação, produtos, higiene e limpeza e vigilância no ambiente de trabalho nos depósitos, distribuidoras sem fracionamento e empresas de transporte de: Alimentos Correlatos Produtos saneantes domissanitários Medicamentos/drogas e Insumos farmacêuticos Cosméticos, perfumes e produtos de higiene. Produtos não relacionados à saúde	Inspeção sanitária envolvendo estrutura física, equipamentos e instrumentos, EPI's, procedimentos e documentação, gerenciamento de resíduos sólidos, produtos, higiene e limpeza, recursos humanos, boas práticas e vigilância no ambiente de trabalho em distribuidoras com fracionamento de produtos e empresas de transporte de: Saneantes domissanitários Medicamentos Drogas e insumos farmacêuticos Cosméticos, perfumes e produtos de higiene.	Inspeção sanitária envolvendo estrutura física, equipamentos e instrumentos, habitabilidade e salubridade, EPI's, procedimentos e documentação, gerenciamento de resíduos sólidos, produtos, abastecimento de água e esgoto sanitário, higiene e limpeza, recursos humanos, boas práticas e vigilância no ambiente de trabalho em indústrias de: Alimentos para fins especiais (dietéticos, alimento para lactentes e para atletas). Correlatos Medicamentos Farmo-Química
Inspeção sanitária em drogarias, ervanárias e postos de medicamentos.			
Inspeção sanitária em creches Inspeção sanitária em estabelecimentos de Atenção ao Idoso			
Inspeção sanitária em Estações Rodoviárias e Ferroviárias	Inspeção sanitária envolvendo estrutura física, equipamentos e instrumentos, EPI's, procedimentos e documentação, produtos, higiene e limpeza, recursos humanos e vigilância no ambiente de trabalho no comércio de: Alimentos Correlatos Produtos saneantes domissanitários Cosméticos, perfumes e produtos de higiene.	Inspeção sanitária em indústrias envolvendo estrutura física, equipamentos e instrumentos, habitabilidade e salubridade, EPI's, procedimentos e documentação, gerenciamento de resíduos sólidos, abastecimento de água e esgoto sanitário, produtos, higiene e limpeza, recursos humanos, boas práticas e vigilância no ambiente de: Indústrias de alimentos Cozinhas industriais e similares Indústrias de cosméticos, perfumes e produtos de higiene. Indústrias de saneantes e domissanitários Estabelecimentos não relacionados à saúde	Inspeção sanitária envolvendo estrutura física, equipamentos e instrumentos, habitabilidade e salubridade, EPI's, procedimentos e documentação, gerenciamento de resíduos sólidos, produtos, abastecimento de água e esgoto sanitário, drenagem, higiene e limpeza, recursos humanos, comissão de controle, boas práticas e vigilância no ambiente de trabalho em serviços relacionados à saúde: Serviço de terapia renal substitutiva Hospital Geral, Especializado, Hospital Dia ou Maternidade. Serviços que utilizam Radiação Ionizante Serviços de Hemoterapia Serviços de Urgência e Emergência Serviço de Quimioterapia Banco de Órgãos, de Medula e de Leite Humano. Unidade de Saúde com Procedimento Invasivo Farmácias que preparam Nutrição Parenteral
Inspeções em Institutos de Beleza, Academias de Ginásticas e similares.	Inspeção sanitária envolvendo estrutura física, equipamentos e instrumentos, produtos, higiene e limpeza, e vigilância no ambiente de trabalho em: Serviços relacionados à saúde como drogarias, ervanárias e postos de medicamentos. Inspeção sanitária envolvendo estrutura física, equipamentos e instrumentos, EPI's,	Inspeção sanitária envolvendo estrutura física, habitabilidade e salubridade, EPI's, procedimentos e documentação,	Inspeção sanitária envolvendo estrutura física, equipamentos e instrumentos, habitabilidade e

	<p>procedimentos e documentação, gerenciamento de resíduos sólidos, produtos, higiene e limpeza, recursos humanos e vigilância no ambiente de trabalho em: Dispensário de medicamentos Unidade de transporte de pacientes sem procedimento Estabelecimentos de massagem Estabelecimentos de ensino Locais de uso público restrito Terreno baldio</p> <p>Inspeção sanitária envolvendo estrutura física, equipamentos e instrumentos, procedimentos e documentação, produtos, higiene e limpeza, recursos humanos e vigilância no ambiente de trabalho em: Óticas Estabelecimentos de artigos médico-hospitalares Unidade de saúde sem procedimento invasivo.</p> <p>Inspeção sanitária envolvendo estrutura física, equipamentos e instrumentos, habitabilidade e salubridade, EPI's, produtos, abastecimento de água e esgoto sanitário, drenagem, higiene e limpeza, recursos humanos e vigilância no ambiente de trabalho em: Academia de ginástica, musculação, condicionamento físico e congêneres. Piscinas de uso público restrito Inspeção sanitária envolvendo estrutura física, equipamentos e instrumentos, abastecimento de água e esgoto sanitário, procedimentos e documentação, produtos, higiene e limpeza em: Cemitérios e crematórios</p> <p>Inspeção sanitária envolvendo equipamentos e instrumentos, procedimentos e documentação, veículos, higiene e limpeza, recursos humanos e vigilância no ambiente de trabalho em serviços específicos como: Instituto de beleza sem responsabilidade médica (pedicuro, barbearia, sauna e congêneres).</p>	<p>gerenciamento de resíduos sólidos, produtos, drenagem, abastecimento de água e esgoto sanitário, higiene e limpeza, recursos humanos, boas práticas e vigilância no ambiente de trabalho em locais de uso público restrito: Estabelecimentos carcerários Canteiro de obras Prestadores de serviços públicos Sistema de coleta, disposição e tratamento de esgoto. Sistema público e privado de abastecimento de água para consumo humano</p> <p>Inspeção sanitária envolvendo estrutura física, equipamentos e instrumentos, EPI's, procedimentos e documentação, gerenciamento de resíduos sólidos, produtos, higiene e limpeza, recursos humanos, boas práticas e vigilância no ambiente de trabalho de: Clínicas e consultórios médicos com vacinação Unidade odontológica com e sem equipamento de RX, consultórios e clínicas. Posto de coleta de sangue – isolado Posto de coleta para análises clínicas Farmácias Estabelecimentos que praticam acupuntura Estabelecimentos de tatuagem e congêneres Aplicadora de produtos saneantes domissanitários – inseticidas, raticidas.</p> <p>Inspeção sanitária envolvendo equipamentos e instrumentos, EPI's, gerenciamento de resíduos sólidos, produtos, higiene e limpeza, recursos humanos e veículo: Unidade de transporte de pacientes com procedimento (unidade móvel, ambulância, avião de resgate).</p> <p>Inspeção sanitária envolvendo estrutura</p>	<p>salubridade, EPI's, procedimentos e documentação, gerenciamento de resíduos sólidos, produtos, abastecimento de água e esgoto sanitário, drenagem, higiene e limpeza, recursos humanos, comissão de controle, boas práticas e vigilância no ambiente de trabalho em serviços especializados: Empresa de Irradiação de Produtos Estabelecimento que esterilização de produtos correlatos</p> <p>Inspeção sanitária em ações conjuntas na identificação de possíveis causas de disseminação de agravos junto a indivíduos e/ou grupos populacionais, referentes a produtos/substâncias relacionados à saúde ou que tenham efeito sobre a mesma, envolvendo equipamentos e instrumentos, EPI's, procedimentos e documentação, produtos, higiene e limpeza, recursos humanos, veículo e vigilância no ambiente de trabalho de: Empresas de transporte de material de Alto Risco para a saúde</p> <p>Controle de qualidade de Produtos em Vigilância Sanitária: Procedimentos de Microscopia Vig. Sanitária I: Classificação de grãos (quantitativa) Identificação de amido Pesquisa de ovos e larvas de parasitos e cisto de protozoários Pesquisa de sujidades (filtração) Procedimentos de Microscopia Vig. Sanitária II: Análise Palinológica de Mel Matérias estranhas por alimentos em geral / Sujidades e Parasitas Pesquisa de elementos histológicos Pesquisa de Ovos de Insetos em Farinha de Trigo e Produtos de Frutas Pesquisa de Sujidades (digestão ácida) Pesquisa de Sujidades (digestão enzimática) Procedimentos de Microscopia Vig. Sanitária III: Contagem de filamentos micélios (método haward) De café – sujidade, sedimentos, impureza, elementos histológicos estranhos.</p>
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>Inspeção sanitária envolvendo gerenciamento de resíduos sólidos, drenagem, higiene e limpeza em: Hotéis, Motéis e congêneres.</p> <p>Inspeção sanitária envolvendo estrutura física, habitabilidade e salubridade, EPS's, gerenciamento de resíduos sólidos, abastecimento de água e esgoto sanitário, higiene e limpeza e vigilância no ambiente de trabalho com coleta de amostras e substâncias: Água para consumo humano Água para diálise Agrotóxicos Alimentos Correlatos Cosméticos, produtos de higiene e perfume. Drogas Hemoderivados Insumos farmacêuticos Medicamentos Produtos imunobiológicos Saneantes domissanitários Sangue Outros produtos ou substâncias</p> <p>Inspeção sanitária envolvendo estrutura física, habitabilidade e salubridade, produtos, abastecimento de água e esgoto sanitário, higiene e limpeza, recursos humanos e vigilância no ambiente de trabalho em: Estações rodoviárias e ferroviárias.</p>	<p>física, equipamentos e instrumentos, habitabilidade e salubridade, EPI's, procedimentos e documentação, gerenciamento de resíduos sólidos, abastecimento de água e esgoto sanitário, higiene e limpeza, recursos humanos, comissão de controle, boas práticas e vigilância no ambiente de trabalho em: Laboratório de análises clínicas, citopatologia e anatomia patológica. Clínicas de fisioterapia Lavanderia de roupas de uso hospitalar (isolada do hospital) Laboratório de próteses Agência transfusional</p> <p>Inspeção sanitária envolvendo estrutura física, equipamentos e instrumentos, habitabilidade e salubridade, EPI's, procedimentos e documentação, gerenciamento de resíduos sólidos, abastecimento de água e esgoto sanitário, produtos, higiene e limpeza, recursos humanos, boas práticas e vigilância no ambiente de trabalho em serviços relacionados à saúde: Casa de apoio para portadores do vírus HIV Casa de repouso, casa de idosos ou asilo. Creches</p>	<p>Procedimentos de Microbiologia em Vigilância Sanitária I: Contagem padrão de placas Coliformes Totais Coliformes de origem fecal Contagem de bolores e leveduras Contagem de Pseudomonas Acruginosa e Pseudomonas SP Escherichia Coli Streptococos Fecais (enterococos) Pesquisa de Anaeróbios Pesquisa de Aeróbios</p> <p>Procedimentos de Microbiologia em Vigilância Sanitária II: Colifagos Contagem de Bacillus Cereus Contagem de Clost. Sulfito Redutores Contagem de Staphylococcus Aureus Eficiência de filtros por Microrganismo Esterilidade Comercial Inibidores Microbianos Lystéria Monocytogenes Pesquisa de Salmonella Pesquisa de Vibrio Cholerae Shigella Fagos</p> <p>Procedimentos de Físico-Química em Vigilância Sanitária I: Acidez (análise quantitativa) Auditivo (qualitativo) Água oxigenada em leite (qualitativa) Amido (análise qualitativa) Amina Aromática Secundária (qualitativa) Amônia Análise Granulométrica Aspecto Cor, Odor, Sabor. Cloreto (análise quantitativa) Cloro Ativo (análise quantitativa) Cloro Residual (análise quantitativa) Condutividade Elétrica Conservantes em Leite Cor do Açúcar Cor em Água (análise quantitativa) Densidade em Leite (análise quantitativa) Densidade Relativa a 20° C (quantitativa) Determinação da Massa em Formas</p>
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

			<p>Farmacêuticas Determinação de Dureza em Comprimidos Determinação de Friabilidade em comprimidos Determinação de Viscosidade Determinação do fator de Redução a 25° C em álcool etílico Determinação do Volume em Formas Farmacêuticas Dextrina Ditiocarbamatos. Tiuranas. Xantogenatos Dureza em Água Extrato seco total Extrato Alcoólico Extrato Aquoso Extrato Etéreo Extrato Seco Desengordurado Formaldeido Fosfatase (análise qualitativa) Glutamato Monossódico (qualitativo) Glúten (análise quantitativa) Grau Brix (análise quantitativa) Grau Refratométrico de Soro Cúprico (análise quantitativa) Índice de Polenski Índice de Refração (análise quantitativa) Índice de Reichert Insolúveis (orgânico e inorgânico) em Éter Etílico (análise quantitativa). Insolúveis em Álcool Metais em Água (kit) Nitrogênio Amoniacal (quantitativa) Nitrogênio Nítrico (quantitativa) Nitrogênio Nitroso (quantitativa) Oxigênio consumido (quantitativa) Peroxidade (análise qualitativa) Peróxido. Fenóis e Cresóis Ph Ponto de Congelamento Ponto de Ebulição Ponto de Fusão Prova de Cocção Prova de Rancidez (análise qualitativa) Prova de Reconstituição (leite em pó) Reação de Fiche (análise qualitativa) Reação de Lugol (análise qualitativa) Reação de Lund (análise qualitativa) Reação para Amoníaco (análise qualitativa)</p>
--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

			<p>Reação p/ Gás Sulfídrico (qualitativa) Resíduo Mineral Fixo Resíduo Mineral Fixo Insolúvel em HCL Sólidos (solúveis e insolúveis) em Água Substâncias Voláteis (quantitativa) Teor Alcoólico Teor de Ácido Bórico Teor de Nitrato de Prata Teste de Palha Estanhagem(qualitativa) Turbidez de Água (análise quantitativa) Caracterização de Medicamentos Determinação Unidade (vácuo) Determinação do Índice C de Refração Determinação da Turbidez de Injetáveis</p> <p>Procedimentos de Físico-Química em Vigilância Sanitária II: Ácido Benzóico (análise quantitativa) Ácido Sórbico (análise quantitativa) Açúcar por Polarimetria (quantitativa) Aditivo (em Alimentos) Alcalinidade (quantitativa) Álcool Metílico (quantitativa) Álcool Superior Aldeídos (análise quantitativa) Amido (quantitativa) Atividade Diastásica Bases Voláteis Totais (quantitativa) Bromato Cafeína (quantitativa) Cálcio (quantitativa) Cianeto Ciclamato Colesterol (análise quantitativa) Creatina e Creatinina Demanda Química de O2 Embalagens Alimentos Embalagens de Medicamentos Autoclavadas Embalagens de Medicamentos não Autoclavadas (Usp 21°) Embalagens e Equip. de Borracha (norma DIN 58367 ou Usp 21°) Ésteres Fenóis Ferro (análise quantitativa) Fibra Bruta Fluoreto em Água (quantitativa)</p>
--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

			<p> Fósforo (quantitativa) Furfural (quantitativa) Glicídios não Redutores (análise quantitativa) Glicídios Redutores (análise quantitativa) Glicídios Totais (análise quantitativa) Glutaraldeído Hmf – Hidroxi Metil Furfural Identificação de Ácidos Orgânicos Identificação de Açúcares (qualitativa) Índice Crioscópico Índice de Bellier (análise quantitativa) Índice de Breu Índice de Iodo (análise quantitativa) Índice de Peróxido (análise quantitativa) Índice de Saponificação (quantitativa) Indol (análise quantitativa) Iodo (análise quantitativa) Lipídios Magnésio (análise quantitativa) Matéria Ativa Detergente Matéria Insaponificável (quantitativa) Matéria Prima Medicamentos Medicamentos à base de Plantas ou Extrato de Plantas não inscritos em Farmacopéia ou Formulários Nitrito Nitrito Pectina em Pectato de Cálcio Poder Coagulante – Coalhos Poder Fermentativo Proteínas (análise quantitativa) Quinina (análise quantitativa) Revestimentos para Embutidos Sacarina Sulfato (análise quantitativa) Tanino (análise quantitativa) Teobromina Teor de Acetona Teor de Ácido Tioglicólico Teor de Bicarbonatos de Sódio Teor de Dióxido de Enxofre Teor de Matéria Ativa (saneantes e domissanitários) Teor de Ortofenil Fenato de Sódio em Germicidas Teor de Silicatos em Detergentes (saponáceos) Teste de Desintegração em Formas Farmacêuticas </p>
--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		<p>Identificação do Fármaco</p> <p>Procedimentos de Físico-Química em Vigilância Sanitária III:</p> <p>Ácidos Graxos Aditivo (matéria prima) Beta Caroteno (análise quantitativa) Bolsas Plásticas para Sangue e Derivados (testes químicos) Embalagens Alimentos (fda) Embalagens de Água Mineral e Mesa Embalagens Metálicas Revestidas (alimentos) Enzimas em Alimentos Resíduo de Óxido de Etileno – Etileno Cloridina e Glicol (cada um) Umidade (Karl Fisher) Vitamina A (análise quantitativa) Vitamina B (análise quantitativa) Vitamina B12 (medicamentos) Vitamina B2 Vitamina B6 (medicamentos) Vitamina C ou Ácido Ascórbico Vitamina E Vitamina Pp ou Nicotinamida</p> <p>Procedimentos de Físico-Química em Vigilância Sanitária IV:</p> <p>Compatibilização dos resultados analíticos com a legislação vigente Verificação de Rotulagem de Produtos</p> <p>Procedimentos de Microbiologia em Vigilância Sanitária III:</p> <p>Avaliação da Ativ. Antimicrobiana em Domissanitários Domésticos Avaliação da Ativ. Antimicrobiana em Domissanitários Esterilizantes Químicos Avaliação da Ativ. Antimicrobiana em Domissanitários Hospitalares Avaliação da Ativ. Antimicrobiana em Domissanitários Institucionais Avaliação da Ativ. Microbiostática em Ceras Determinação de Antibiótico por Microbiologia Esterilidade em Medicamentos e Correlatos Exame Microbiológico em Medicamentos não Estéreis Pesquisa de Enterotoxina</p>
--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		<p> Pesquisa de Enterotoxina Estafilocócica Pesquisa para Enterotoxina de Linhagens S. Aureus Determinação de Endotoxina Bacteriana Dosagem Microbiológica de Teor de Fármaco Determinação de Potência de Vacinas e Soros Teste de Inocuidade Prova de Toxicidade Disponibilidade Biológica </p> <p> Procedimentos de Ensaio Biológico em Vigilância Sanitária III: Ensaio de Irritação Dérmica Cumulativa Ensaio de Irritação Dérmica Primária Pesquisa de Toxina Botulínica por Bioensaio Pirogênio In Vitro Teste de Irritação Ocular Toxicidade Aguda por Via Oral </p> <p> Procedimentos de Físico-Química em Vigilância Sanitária V: Aditivos por Cg e Hplc Bebida Alcoólica por Cg Micotoxinas Micronutrientes e Contaminantes Metálicos por Espectrofotometria de Absorção Atômica(Icp) </p> <p> Procedimentos de Físico-Química em Vigilância Sanitária VI: Bifenilas Policloradas Biodegradabilidade em Detergentes Determinação de Resíduos de Pesticidas (análise quantitativa) Determinação do tempo de dissolução de comprimidos e cápsulas Determinação do teor de Fármaco no medicamento por Clae ou Cg Uniformidade de Conteúdo </p> <p> Programa desconcentrado de Ações de Vigilância Sanitária: Certificado de Autorização de Importação e Exportação Anuência em Guia de Autorização de Importação Inspeção para Avaliação de Processo de Registro de Produtos Inspeção para fins de Autorização de </p>
--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

			Funcionamento Petição para Avaliação/Reavaliação de Registros Petição para Isenção de Registro Petição para Alteração de Autorização de Funcionamento.
--	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------