

## SISTEMATIZAÇÃO DAS AÇÕES INSTITUCIONAIS RELACIONADAS À SEGURANÇA QUÍMICA

Instituição		Ação	Descrição	Linha de Ação informada
ABEMA	PR (IAP)	Atendimento a acidentes ambientais com produtos perigosos	Sistema de atendimento a acidentes com cargas perigosas em rodovias, em associação com a Defesa Civil e Polícias Rodoviárias Estadual e Federal,	Redução das Vulnerabilidades aos Acidentes com Produtos Químicos
		Mapa de Risco para Acidentes Ambientais	Elaboração de mapa localizando as áreas de risco para a ocorrência de acidentes ambientais	Mecanismos de controle e fiscalização na gestão de substâncias químicas
	SP (CETESB)	Atendimento a Emergências Químicas	Atendimento a Emergências Químicas pelo Setor de Operações de Emergências quando demandado pelas Agências Ambientais do Estado ou pelo Corpo de Bombeiros, Defesa Civil, Prefeituras, Órgãos de Saúde ou população.	não
		Projeto Objeto de Convênio entre a CETESB, o Fundo Nacional de Meio Ambiente e o Ministério da Saúde.	"Mapeamento de Áreas de Risco no Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos nas Rodovias do Sistema Anchieta/Imigrantes"	Redução das Vulnerabilidades aos Acidentes com Produtos Químicos
		Treinamento "Atendimento a Emergências Químicas Envolvendo POPS da Convenção de Estocolmo"	Coordenação do Centro Regional para a Convenção de Estocolmo sobre Poluentes Orgânicos Persistentes para a Região da América Latina e Caribe	Implementação de Convenções Internacionais (Estocolmo, Roterdã)
		Gerenciamento de Áreas Contaminadas	Execução das atribuições estaduais de gerenciamento de contaminação do solo e água subterrânea, abrangendo licenças, inspeções, estudos e demais formas de controle e remediação de áreas contaminadas	Áreas Contaminadas
		PE (CPRH)	Áreas contaminadas	Projeto Mapeamento das Áreas de Risco com Produtos Químicos Perigosos na Região Metropolitana do Recife com ênfase no Complexo Industrial e Portuário de Suape-PE, como parte do convênio firmado entre o

			MMA/SMCQ/CPRH e o MMA, no âmbito do P2R2	
	ES (IDAF)	Controle e gestão na aplicação aérea de defensivos agrícolas	Esta ação visa garantir a segurança na aplicação aérea de defensivos agrícolas.	Projetos de gestão internos (Controle da atividade de pulverização aérea de defensivos agrícolas
		Gestão da atividade de tratamento químico e orgânico de madeiras	Programa de estímulo à regularização do tratamento químico e orgânico de madeiras	não
		Gestão da atividade de pátio de lavagem e descontaminação de aeronave agrícola	Programa de estímulo à regularização da lavagem e descontaminação de aeronaves agrícolas.	não
	CE (CONPAM/SE MACE)	Áreas Contaminadas	Identificação das Áreas de Riscos de Acidentes com Produtos Químicos Perigosos no Estado do Ceará.	Áreas Contaminadas
<b>ABIQUIM</b>		Estratégia Global de Produto - GPS	Iniciativa que visa reunir as melhores práticas de gestão de produtos disponíveis na indústria química, considerando seu ciclo de vida, assim como envolver clientes e fornecedores ao longo da cadeia de valor.	Mecanismos de controle e fiscalização na gestão de substâncias químicas Redução das Vulnerabilidades aos Acidentes com Produtos Químicos Sistema Globalmente Harmonizado de Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos
		Registro, Avaliação, Autorização e Proibição de Substâncias Químicas - REACH	Legislação sobre substâncias químicas da União Europeia, relativo ao registro, à avaliação, à autorização e à restrição de produtos químicos. Com a introdução do novo regulamento, o fabricante deverá ser o responsável pelas informações sobre os seus produtos, o que inclui a realização de testes demonstrando que são seguros, caso esses testes não tenham sido ainda realizados.	Mecanismos de controle e fiscalização na gestão de substâncias química Sistema Globalmente Harmonizado de Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos
		Sistema Globalmente Harmonizado de Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos - GHS	Colaborar no esforço nacional para a aplicação do Sistema Globalmente Harmonizado (GHS) de informação de segurança de produtos químicos perigosos.	Sistema Globalmente Harmonizado de Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos

	Programa de Atendimento a Emergências com Produtos Químicos (PRÓ-QUÍMICA)	O PRÓ-QUÍMICA é um serviço criado e mantido pelas empresas associadas à Abiquim. Está estruturado para fornecer informações sobre os procedimentos a serem observados em relação ao transporte e manuseio de produtos químicos, inclusive em casos de emergência.	Sistema Globalmente Harmonizado de Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos
<b>ANVISA</b>	-	-	-
<b>CUT</b>	Formação de Formadores em Segurança Química	Consiste de treinamento dirigido a sindicalistas e representantes de organizações no local de trabalho e ONGs, como atividade integrante do Projeto "Facilitando a implementação de SAICM pelos trabalhadores/as no local de trabalho"	Rede de Intercâmbio e Difusão de Informações para a Segurança Química no Brasil
	Edição da publicação intitulada "Ação Sindical para o enfrentamento do risco químico no local de trabalho - um Manual para os sindicatos e as organizações nos locais de trabalho".	Manual para o curso de formação de formadores e para as atividades de multiplicação de informação	Rede de Intercâmbio e Difusão de Informações para a Segurança Química no Brasil
	Seminário de Avaliação e Seguimento dos Resultados da Conferência Internacional sobre a Gestão Segura e Saudável dos Produtos Químicos, realizada na Fundacentro, em São Paulo, de 14 a 16 de abril de 2009.	Atividade do Projeto "Facilitar a implementação de SAICM pelos trabalhadores e trabalhadoras nos locais de trabalho".	Rede de Intercâmbio e Difusão de Informações para a Segurança Química no Brasil
<b>FIOCRUZ</b>	Avaliação da contaminação ambiental e seus efeitos sobre o homem	Determinação das concentrações ambientais de substâncias químicas tóxicas e de bioindicadores de contaminação humana. Análise laboratorial de amostras ambientais e ocupacionais bem como de bioindicadores de contaminação humana por estas substâncias químicas.	Mecanismos de controle e fiscalização na gestão de substâncias químicas
<b>FBOMS</b>	Queima, incineração e co-incineração de resíduos perigosos, urbanos e	Ações de combate à queima, incineração e co-incineração de resíduos em geral,	Áreas Contaminadas Inventário de Emissões e Transferência

	hospitalares.	busca por marcos regulatórios que protejam a população e os trabalhadores.	de Poluentes Implementação de Convenções Internacionais (Estocolmo, Roterdã) Mecanismos de controle e fiscalização na gestão de substâncias químicas Rede de Intercâmbio e Difusão de Informações para a Segurança Química no Brasil Redução das Vulnerabilidades aos Acidentes com Produtos Químicos
	Transporte de resíduos perigosos.	Discussão ampla sobre o direito à informação sobre o transporte e o comércio de resíduos perigosos interestaduais e intermunicipais, políticas públicas e legislação sobre esse comércio e transporte, riscos de acidentes e destinação inadequada do ponto de vista ambiental e de saúde pública.	Áreas Contaminadas Mecanismos de controle e fiscalização na gestão de substâncias químicas Rede de Intercâmbio e Difusão de Informações para a Segurança Química no Brasil Redução das Vulnerabilidades aos Acidentes com Produtos Químico
	Áreas / Populações contaminadas.	Discussão, construção de marco regulatório que proteja de fato as populações e a biodiversidade, ações de conscientização do cidadão sobre seus direitos, avaliação de sistemas e técnicas de remediação, convite aos órgãos de saúde para participarem da discussão e das ações de prevenção e reabilitação.	Áreas Contaminada Implementação de Convenções Internacionais (Estocolmo, Roterdã) Mecanismos de controle e fiscalização na gestão de substâncias química Rede de Intercâmbio e Difusão de Informações para a Segurança Química no Brasil Redução das Vulnerabilidades aos Acidentes com Produtos Químicos Segurança Química nas Universidades e Instituições de Pesquisa
	Chumbo nas Tintas	Obter dados confiáveis sobre o cumprimento da legislação no Brasil, questionar a ausência de debate na construção de leis que estabelecem níveis permitidos muito altos, exigir o cumprimento da lei, buscar atualizar a legislação para patamares mais adequados e ampliar o escopo da	Áreas Contaminadas Inventário de Emissões e Transferência de Poluentes Implementação de Convenções Internacionais (Estocolmo, Roterdã) Mecanismos de controle e fiscalização na gestão de substâncias químicas Perfil Nacional da Gestão de

	legislação para chumbo em outros diversos produtos.	Substâncias Químicas Rede de Intercâmbio e Difusão de Informações para a Segurança Química no Brasil Redução das Vulnerabilidades aos Acidentes com Produtos Químicos Sistema Globalmente Harmonizado de Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos
Implementação da Resolução CONAMA sobre Óleo Lubrificante Usado ou Contaminado	Contribuir com a construção de uma legislação eficiente para o gerenciamento de resíduos perigosos, em especial a destinação correta do óleo lubrificante usado ou contaminado,	Áreas Contaminadas Inventário de Emissões e Transferência de Poluentes Mecanismos de controle e fiscalização na gestão de substâncias químicas Perfil Nacional da Gestão de Substâncias Químicas Rede de Intercâmbio e Difusão de Informações para a Segurança Química no Brasil Redução das Vulnerabilidades aos Acidentes com Produtos Químicos
Mineração e contaminação química	Conscientização de comunidades sensibilização de autoridades quanto ao alto potencial de degradação ambiental e contaminação química dos solos, ar e água de projetos de mineração em todo o país	Áreas Contaminadas Inventário de Emissões e Transferência de Poluentes Implementação de Convenções Internacionais (Estocolmo, Roterdã) Mecanismos de controle e fiscalização na gestão de substâncias químicas Rede de Intercâmbio e Difusão de Informações para a Segurança Química no Brasil Redução das Vulnerabilidades aos Acidentes com Produtos Químicos
Agrotóxicos	Divulgação dos perigos dos agrotóxicos para a proteção do meio ambiente e da saúde humana. Apresentação de alternativas ao uso de agrotóxicos, como agroecologia e estímulo à ampliação do comércio de alimentos orgânicos.	Áreas Contaminadas Inventário de Emissões e Transferência de Poluentes Implementação de Convenções Internacionais (Estocolmo, Roterdã) Manejo Integrado de Pragas e Vetores

			<p>Mecanismos de controle e fiscalização na gestão de substâncias químicas</p> <p>Perfil Nacional da Gestão de Substâncias Químicas</p> <p>Rede de Intercâmbio e Difusão de Informações para a Segurança Química no Brasil</p> <p>Redução das Vulnerabilidades aos Acidentes com Produtos Químicos</p> <p>Sistema Globalmente Harmonizado de Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos</p>
	Carvão e Petróleo - usinas termoeletricas	Sensibilizar autoridades e sociedade para desenvolvimento de fontes limpas de energia, com o mínimo impacto ambiental, social e à saúde.	<p>Áreas Contaminadas</p> <p>Rede de Intercâmbio e Difusão de Informações para a Segurança Química no Brasil</p> <p>Redução das Vulnerabilidades aos Acidentes com Produtos Químico</p>
	Mercurio	Substituição do mercúrio nos produtos e processos produtivos e redução de emissões não intencionais de mercúrio.	<p>Áreas Contaminada</p> <p>Implementação de Convenções Internacionais (Estocolmo, Roterdã)</p> <p>Mecanismos de controle e fiscalização na gestão de substâncias químicas</p> <p>Perfil Nacional da Gestão de Substâncias Químicas</p> <p>Rede de Intercâmbio e Difusão de Informações para a Segurança Química no Brasil</p> <p>Redução das Vulnerabilidades aos Acidentes com Produtos Químicos</p> <p>Sistema Globalmente Harmonizado de Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos</p>
	Siderurgia, alumínio e contaminação química	Discutir estratégias cidadãs de enfrentamento da contaminação química e da degradação social causada pela indústria eletrointensiva do aço e do alumínio.	<p>Áreas Contaminadas</p> <p>Inventário de Emissões e Transferência de Poluentes</p> <p>Implementação de Convenções Internacionais (Estocolmo, Roterdã)</p> <p>Rede de Intercâmbio e Difusão de</p>

			Informações para a Segurança Química no Brasil Redução das Vulnerabilidades aos Acidentes com Produtos Químicos
<b>FUNDACENTRO</b>	Exposição a agentes químicos nos ambientes de trabalho e seus efeitos à saúde dos trabalhadores	Identificar os perigos e riscos, as formas de contaminação e propor medidas de controle e de prevenção da exposição dos trabalhadores	não
	Estudos e pesquisas sobre pesticidas, indústria farmacêutica e carcinogêncios	Identificar os perigos e riscos, as formas de contaminação e propor medidas de controle e de prevenção da exposição dos trabalhadores	não
	Impacto da nanotecnologia na saúde dos trabalhadores e meio ambiente	Identificar impactos da nanotecnologia sobre a saúde dos trabalhadores e meio ambiente e propor possíveis medidas de controle.	não
	Capacitação, Normatização, Produção e Difusão de Informações	Promover capacitação, produzir e difundir informações, elaborar e atualizar normas oficiais e implementar acordos e legislações nacionais sobre segurança química nos ambientes de trabalho	não
	SAICM, GHS, Convenções OIT, Convenções PNUMA e os Trabalhadores	Desenvolvimento de ações visando a implementação e a incrementação de acordos, programas e convenções internacionais envolvendo segurança química nos ambientes de trabalho.	não
<b>IBAMA</b>	Avaliação da Periculosidade e Controle de Produtos, Substâncias Químicas e Resíduos Perigosos	Execução das atribuições federais de avaliações ambientais e autorizações abrangendo licenças, registros e demais formas de controle de substâncias, produtos e resíduos efetiva ou potencialmente perigosos.	Mecanismos de controle e fiscalização na gestão de substâncias químicas
<b>MAPA</b>	-	-	-
<b>MCT</b>	PRONABENS - Programa Nacional de Integração Estado-Empresa na Área de Bens Sensíveis	Orientar o empresariado sobre os controles governamentais para a transferência de tecnologias sensíveis e materiais de uso dual.	Mecanismos de controle e fiscalização na gestão de substâncias químicas

	Curso Regional de Assistência e Proteção para Respostas a Emergências Químicas (Pequim Internacional)	Curso inserido no objetivo da implementação da Convenção sobre a Proibição de Armas Químicas-CPAQ, no Brasil.	Redução das Vulnerabilidades aos Acidentes com Produtos Químicos
	Programa de Treinamento na Área de Bens Sensíveis – Curso de Identificação de Bens Sensíveis.	Programa de Treinamento desenvolvido pela Comissão Interministerial de Controle de Exportação de Bens Sensíveis (CIBES) para aprimorar a capacitação dos agentes públicos envolvidos na aplicação dos mecanismos nacionais de controle e fiscalização de transferências (exportação e importação) de bens e tecnologias sensíveis.	Mecanismos de controle e fiscalização na gestão de substâncias químicas
<b>MDIC</b>	Grupo de Trabalho Interministerial para Implementação do Sistema Globalmente Harmonizado de Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos (GT-GHS-Brasil)	Coordenar junto aos demais órgãos de governo e com a iniciativa privada a elaboração de um modelo para implementação do GHS no país.	Sistema Globalmente Harmonizado de Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos
	Estratégia Regional para Gestão e Comércio de Produtos Químicos	Projeto de Cooperação com o Banco Interamericano de Desenvolvimento para elaboração de uma estratégia regional para gestão e comércio de produtos químicos	Sistema Globalmente Harmonizado de Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos
<b>MI</b>	-	-	-
<b>MMA</b>	Estabelecimento de Gestão de Resíduos de PCB e Sistema de Disposição - Brasil	Gestão sustentável de PCB e fortalecimento dos arranjos reguladores e institucionais para o controle e a eliminação progressiva de PCBs, de acordo com a Convenção de Estocolmo	Implementação de Convenções Internacionais (Estocolmo, Roterdã)
	PROGRAMA BRASILEIRO PARA GERENCIAMENTO INTEGRADO DE ÁREAS CONTAMINADAS	Programa Nacional para Gerenciamento Integrado de Áreas Contaminadas por produtos químicos tóxicos.	Áreas Contaminadas
	DIRETRIZES PARA LICENCIAMENTO AMBIENTAL DE ATIVIDADES LIGADAS AOS ÓLEOS LUBRIFICANTES USADOS OU CONTAMINADOS	Criar um sistema harmônico e claro para a gestão desse resíduo perigoso, que estabelece uma conceituação comum e, principalmente, gera a necessidade de ação coordenada entre as competências limítrofes	Mecanismos de controle e fiscalização na gestão de substâncias químicas

	Desenvolvimento de um Plano Nacional de Implementação (NIP) no Brasil como primeira etapa da implementação da Convenção de Estocolmo sobre Poluentes Orgânicos Persistentes (POPs)	De acordo com o Artigo 7 da Convenção, as Partes signatárias devem desenvolver um Plano Nacional de Implementação (NIP) e transmiti-lo à Conferência das Partes (COP).	Implementação de Convenções Internacionais (Estocolmo, Roterdã)
	Coordenação e Secretaria Executiva da Comissão Nacional de Segurança Química (CONASQ)	A Comissão, instituída pela Portaria MMA nº 319/2000, atualmente, composta por 21 instituições tem como objetivo primordial a promoção do desenvolvimento de ações voltadas à redução de riscos ao meio ambiente e à saúde humana decorrentes de atividades	Objetivo 3 - "Governança"- do SAICM (Strategic Approach to International Chemicals Management), que tem como foco a implementação de programas nacionais integrados para o gerenciamento adequado de substâncias químicas.
	Implementação da Convenção de Roterdã	Como Autoridade Nacional Designada (Ponto Focal Técnico), o MMA desempenha, com o apoio de outros órgãos, ações de implementação da Convenção no país.	Implementação de Convenções Internacionais (Estocolmo, Roterdã)
	Participação brasileira no Comitê Intergovernamental de Negociação sobre o Mercúrio	O Comitê Intergovernamental de Negociação sobre o Mercúrio (INC) foi criado no âmbito do PNUMA, com o objetivo de elaborar, até 2013, um documento internacionalmente vinculante sobre o mercúrio, de forma a reduzir os usos e emissões dessa substância em todo mundo. O Ministério do Meio Ambiente é o ponto focal responsável pelas demandas do PNUMA com relação a este assunto.	Não
	Participação Brasileira no projeto de armazenamento e estocagem de mercúrio para região da América Latina e Caribe.	O projeto de armazenamento e estocagem de mercúrio foi criado no âmbito do Programa das Nações Unidas Para o Meio Ambiente (United Nations Programme Global Mercury Partnership – Mercury Supply and Storage), com o objetivo de traçar planos de ação regionais para diminuição de usos e emissões de mercúrio	Não se aplica
	Apoio à Estruturação dos Sistemas Estaduais de Prevenção, Preparação e	O Plano Nacional de Prevenção, Preparação e Resposta Rápida a	Redução das Vulnerabilidades aos Acidentes com Produtos Químicos

	Resposta Rápida a Emergências Ambientais com Produtos Perigosos - P2R2	Emergências Ambientais com produtos Químicos Perigosos - P2R2 prevê que os governos estaduais elaborarão os Planos de Ação às Emergências Ambientais (PAE), fazendo-se necessário, para tanto, o suporte federal. É responsabilidade do Ministério do Meio Ambiente a supervisão e coordenação desse sistema.	
	Implementação de ações com vistas ao banimento gradual do uso do amianto crisotila no Brasil	No Brasil somente o uso do amianto crisotila ainda é permitido, conforme a Lei nº 9.055, de 1995, regulamentada pelo Decreto nº 2.350, de 1997. O MMA desenvolve ações com vistas ao banimento gradual do uso do amianto crisotila	Áreas Contaminada Mecanismos de controle e fiscalização na gestão de substâncias químicas
	REGISTRO DE EMISSÃO E TRANSFERÊNCIA DE POLUENTES - RETP	Sistema de levantamento, tratamento e divulgação pública de emissões e transferências de substâncias e produtos que causam ou têm potencial para causarem danos ou risco de danos para a saúde humana e o ambiente, sob a forma de dados (elementos alfanuméricos) e informações (dados tratados e com juízo de valor).	Inventário de Emissões e Transferência de Poluentes
	RESÍDUOS DE LÂMPADAS CONTENDO MERCÚRIO	Grupo de Trabalho, no âmbito do CONAMA, para elaboração de Resolução sobre um sistema de destinação ambientalmente adequada dos resíduos de lâmpadas contendo mercúrio.	Mecanismos de controle e fiscalização na gestão de substâncias químicas
	IMPLEMENTAÇÃO DA RESOLUÇÃO 420/09 QUE DISPÕE SOBRE CRITÉRIOS E VALORES ORIENTADORES DE QUALIDADE DO SOLO	Capacitação dos OEMA's	Áreas Contaminadas
<b>MME</b>	-	-	-
<b>MRE</b>	-	-	-

<b>MS</b>	Ações de vigilância em saúde de exposição a agrotóxicos	Implementação do Plano Integrado de Vigilância em Saúde de Populações Expostas a Agrotóxicos	Mecanismos de controle e fiscalização na gestão de substâncias químicas
	Atenção integral e vigilância de populações expostas a contaminantes químicos	Desenvolver ações integradas entre vigilância em saúde e atenção básica estruturada em redes regionalizadas de atenção	Mecanismos de controle e fiscalização na gestão de substâncias químicas
	Definição dos padrões de potabilidade para substâncias químicas em água de consumo humano	Revisão da portaria de potabilidade de água (portaria MS 518/2004)	Mecanismos de controle e fiscalização na gestão de substâncias químicas
	Sistema de informações sobre populações expostas a substâncias químicas	Desenvolver sistemas de informação sobre populações expostas a substâncias químicas	Mecanismos de controle e fiscalização na gestão de substâncias químicas
	Acidentes com produtos perigosos -Emergências químicas - acidentes ampliados – VIGIAPP/P2R2	Disseminar a discussão do tema acidentes com produtos perigosos no âmbito do setor saúde	Mecanismos de controle e fiscalização na gestão de substâncias químicas
<b>MT</b>	Revisão e atualização dos instrumentos legais que disciplinam o transporte terrestres de produtos perigosos	Alteração de dispositivos desatualizados da legislação, bem como adoção de novas prescrições necessárias às constantes mudanças nos procedimentos de transporte desse tipo de carga	Mecanismos de controle e fiscalização na gestão de substâncias químicas
	Treinamento e capacitação dos agentes de fiscalização no transporte de produtos perigosos	Apresentação da legislação aos fiscais para conhecimento, enfocando os principais dispositivos regulamentares, e orientação dos fiscais na aplicação dos dispositivos que compõem a regulamentação do transporte de produtos perigosos durante a fiscalização	Redução das Vulnerabilidades aos Acidentes com Produtos Químicos
<b>MTE</b>	2690 - Inspeção em Segurança e Saúde no Trabalho (PPA)	Qualificação da ação fiscal em Segurança e Saúde no Trabalho adotando mecanismos e métodos diferenciados e garantindo a ampliação do controle social, ampliando as ações planejadas para o estabelecimento de metas nacionais,	nao

	2A63 - Regulamentação em Segurança e Saúde no Trabalho (PPA)	Elaboração e revisão de normas regulamentadoras em segurança e saúde no trabalho, por meio de sistema tripartite (governo, trabalhadores e empregadores).	nao
	Prevenção de Grandes Acidentes Industriais - Grupo de Estudos Tripartite da Convenção 174 da Organização Internacional do Trabalho	Ações preventivas e de capacitação para a Prevenção de Grandes Acidentes Industriais, no âmbito da implementação no Brasil da Convenção 174 da OIT,	Redução das Vulnerabilidades aos Acidentes com Produtos Químicos
<b>OPAS/OMS</b>	Inserção e fortalecimento da utilização de avaliação de risco à saúde humana por exposição a contaminantes químicos pelo setor saúde no Brasil e em outros países da America Latina.	Apresentação das metodologias de avaliação de risco à saúde humana por exposição a contaminantes químicos e capacitações de técnicos do setor saúde e outros órgãos parceiros.	-Áreas Contaminadas -Redução das Vulnerabilidades aos Acidentes com Produtos Químicos
	Inserção e fortalecimento de estratégias de comunicação de risco pelo setor saúde no Brasil e em outros países da America Latina.	Apresentação de cursos e outras estratégias de comunicação de risco em situações de riscos ambientais e emergencias.	Áreas Contaminadas
	Rede de intercâmbio relacionadas com substâncias químicas	Apoio ao fortalecimento de redes de intercâmbio de informação e geração de conhecimento	Rede de Intercâmbio e Difusão de Informações para a Segurança Química no Brasil
<b>UnB</b>			
<b>USP</b>	Eletroquímica ambiental	Tratamentos oxidativos de águas residuais contaminadas com substâncias orgânicas poluentes	não
	Processos oxidativos avançados (POAs)	Aplicação de POAs à degradação de poluentes ambientais variados. .	não
	Análise de cianotoxinas em florações de cianobactérias, em amostras aquosas e em músculos e vísceras de peixes	As cianotoxinas podem ser acumuladas na cadeia trófica, ocasionando diferentes sintomas de intoxicação e efeitos crônicos. As cianobactérias produzem diferentes metabólitos secundários, sendo que alguns deles apresentam ação tóxica sobre diversos organismos.	não
	Análise de bifenilas policloradas (PCBs), pesticidas, hidrocarbonetos poliaromáticos (HPAs), dioxinas,	Análise de compostos de interesse ambiental por técnicas cromatográficas	não

	nitrosaminas, entre outros, em solos, água, ar e sedimentos		
	Análise de disruptores endócrinos (EDCs) e hormônios de reversão sexual em amostras de sedimentos, águas e peixes	Monitorar EDCs em peixes para avaliar a influência de tais substâncias no seu ciclo reprodutivo	não
	Determinação de aminas aromáticas em efluentes de indústria têxtil e de couro	Monitoramento de aminas aromáticas em efluentes, especialmente a benzidina, que é tóxica e cancerígena, empregada na fabricação de corantes em indústrias têxteis e de couro.	não
	Influência do tamanho molecular das substâncias húmicas na formação de subprodutos clorados	Avaliar a influência do tamanho das substâncias húmicas na geração de subprodutos clorados produzidos na etapa de pré-cloração da água tratada	não
	Biorremediação de áreas impactadas	Biorremediação de áreas impactadas por xenobióticos, principalmente de derivados de petróleo, graças à sua degradação via, entre outras metodologias, por adição de húmus.	não
	Desenvolvimento de tecnologias limpas para tratamento de águas e efluentes	Estudo da eletroflotação como processo de tratamento de efluentes industriais. Na eletroflotação, o agente coagulante é gerado in situ, dispensando, conseqüentemente, a adição de reagentes químicos.	não
	Classificação, tratamento e descarte ambientalmente adequado de todos os resíduos químicos gerados em todas as unidades da USP	Estudo da gestão e gerenciamento de resíduos químicos, bem como sua degradação em substâncias menos tóxicas, viabilizando o descarte adequado com vistas à preservação ambiental	não