**Anexo 2. Questionários apresentados aos principais intervenientes no âmbito da avaliação das capacidades institucionais (ACI)**

**A. Riscos para a saúde em comunidades ASGM** (questões para o ministério da saúde e outras instituições de saúde)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Tópico e categorias** | **Indicadores e questões** |
| 1 | **Políticas e ambiente regulamentar** | |
| 1.1 | Quadro legal e de políticas | Prestação de cuidados de saúde a comunidades ASGM e proteção social  **Estão claramente definidos leis e regulamentos relativos à prestação de cuidados de saúde aos mineiros artesanais e em pequena escala, às suas famílias e vizinhos.**   * *Pode falar-me um pouco sobre as leis e regulamentos relativos à prestação de cuidados de saúde às comunidades ASGM? A legislação define que instituições são responsáveis por executar estas leis e regulamentos?* * *São aplicáveis a situações normais e também de emergência?* * *Estas leis e regulamentos aplicam-se a nível local e nacional? São implementados em ambos os níveis?* * *As políticas abrangem mineiros de estatuto diferente ou grupos de mineiros, por exemplo, mineiros migrantes e suas famílias em comunidades ASGM, mineiros artesanais e em pequena escala e outros membros das comunidades sem seguro?* |
| Prestação de cuidados de saúde às comunidades ASGM  **Estão claramente definidos programas administrativos, decretos ou despachos administrativos relativos à prestação de cuidados de saúde a comunidades ASGM.**   * *As leis e os regulamentos traduzem-se em programas e intervenções relativos à prestação de cuidados de saúde a comunidades ASGM?* * *São implementados a nível nacional e subnacional?* * *Existem elementos operativos para atingir metas, por exemplo, informações e campanhas dirigidas às comunidades ASGM, programas de formação para profissionais de saúde, mecanismos de supervisão ou incentivos (tais como consultas anónimas)? [Estes tópicos serão abordados em maior detalhe mais à frente na entrevista.]* * *Se sim, existem elementos de avaliação que indicam como medir as metas de saúde que mencionou, por exemplo, indicadores que descrevam o que deve ser medido, como medir e em que momento?* * *Existem elementos instrumentais ou procedimentais que garantam uma aplicação consistente da política, tais como procedimentos operacionais padrão, requisitos para a elaboração de relatórios ou critérios de encaminhamento?* |
| Prestação de cuidados de saúde às comunidades ASGM  **As leis, regulamentos e programas administrativos relativos à prestação de cuidados de saúde a comunidades ASGM cumprem as normas internacionais definidas na Convenção de Minamata.**   * *Existem informações sobre a distribuição geográfica dos locais de ASGM e sobre a proximidade dos serviços de saúde? Se sim, pode partilhá-las comigo?* * *Existem alguns dados de saúde relacionados com a exposição dos mineiros artesanais e em pequena escala e suas comunidades ao mercúrio? Se sim, pode partilhá-los comigo?* * *Esses dados estão desagregados (por exemplo, por crianças, grávidas)?* * *Existem programas de sensibilização a decorrer nas unidades de saúde? Se sim, abrangem os efeitos do mercúrio sobre a saúde e o ambiente? Esses programas oferecem alternativas viáveis ao mercúrio?* |
| Riscos em matéria de saúde no trabalho e riscos ambientais relacionados com a ASGM  **Estão claramente definidos leis, regulamentos e políticas específicas sobre os riscos ambientais e em matéria de saúde no trabalho relacionados com a ASGM.**   * *Existem leis e políticas relativas aos riscos químicos (tais como mercúrio, cianeto, químicos presentes na poeira e nos gases tóxicos)? Pode falar-me um pouco mais sobre elas?* * *Existem regulamentos de saúde e segurança para atividades ASGM ou atividades informais ou em pequena escala semelhantes? Pode falar-me um pouco mais sobre elas?* * *Existem leis e políticas relativas aos riscos biológicos (tais como doenças transmitidas pela água e por vetores, doenças sexualmente transmissíveis, VIH/SIDA e tuberculose)? Pode falar-me um pouco mais sobre elas?* * *Existem leis e políticas relativas aos riscos físicos e biomecânicos (tais como doenças músculo-esqueléticas, esgotamento, traumatismo físico [queimaduras, lesões oculares, fraturas, lesões traumáticas e, em alguns casos, amputação], ruído, calor e humidade)? Pode falar-me um pouco mais sobre elas?* * *Existem leis e políticas relativas aos riscos psicossociais (tais como o consumo de drogas e álcool, violência, carências nutricionais, stress e fadiga)? Pode falar-me um pouco mais sobre elas?* * *Existem leis e políticas relativas aos riscos ambientais relacionados com a ASGM, (tais como a degradação dos solos, emissões de mercúrio e poluição, assoreamento, erosão e contaminação das águas)? Pode falar-me um pouco mais sobre elas?* |
| Condições de vida específicas das comunidades ASGM  **Estão claramente definidos leis, regulamentos e políticas sobre as condições de vida específicas das comunidades ASGM.**   * *Existem requisitos sanitários e de higiene mínimos para a ASGM ou para pequenos e médios negócios?* * *Existem normas ou diretrizes nacionais relativas à exposição ao pó em locais de trabalho específicos? Existem limites de exposição que se possam aplicar à ASGM?* |
| 1.2 | Organização | **Está claramente definido um organograma do sistema de saúde pública com deveres e responsabilidades fundamentais.**   * *Há algum organograma atualizado disponível? O organograma foi implementado?* * *As funções e responsabilidades (tais como a tomada de decisões, consulta e execução) estão claramente definidas de modo a evitar sobreposições, lacunas ou duplicações entre várias unidades?* |
| **O organograma do sistema de saúde pública está claramente dividido em níveis nacionais e locais.**   * *O organograma está dividido em níveis nacionais e locais? Foi implementado em ambos os níveis?* * *Como são distribuídas as funções e responsabilidades nos diferentes níveis?* |
| 1.3 | Mecanismos de coordenação | **Estão definidos organismos de coordenação institucionalizados e reuniões entre ministérios em função da ASGM (quer em termos gerais, quer para os riscos de saúde específicos da ASGM).**   * *Existem organismos de coordenação entre os ministérios relevantes?* * *Que ministérios ou departamentos de ministérios estão representados?* * *Como é que funcionam (responsabilidade pelo funcionamento do organismo de coordenação, nível de representação, âmbito dos tópicos abrangidos, competências [fornecer informações, aconselhar, tomar decisões], frequência das reuniões)?* * *Qual o seu grau de formalidade ou institucionalização?* |
| 1.4 | Relações académicas com as principais instituições externas | **Os polos académicos estão em contacto com as principais instituições públicas relacionadas com a ASGM e o mercúrio.**   * *O conhecimento relacionado com a ASGM produzido em universidades ou centros de investigação chega ao ministério da saúde? Como?* * *Que instituições de investigação, grupos de reflexão privados, laboratórios ou redes produzem conhecimento relacionado com os problemas de saúde do setor da ASGM?* * *O ministério da saúde solicita ativamente estudos, investigações, aconselhamento, consultoria ou avaliações de forma a obter informações para a elaboração das suas políticas?* * *Através de que atividades as universidades e os centros de investigação se associam ao ministério da saúde?* * *O ministério da saúde recorre ao conhecimento produzido nas universidades ou centros de investigação para elaborar ou melhorar as suas políticas?* * *Os laboratórios estão envolvidos com o ministério da saúde (por exemplo, através da partilha de informações sobre a intoxicação por substâncias químicas)?*   *Perguntas para os centros de investigação relacionados com a saúde*   * *O seu centro de investigação produz conhecimento relacionado com a ASGM, o mercúrio ou os riscos em matéria de saúde no trabalho?* * *Sabe dizer-me se o conhecimento sobre os riscos em matéria de saúde no trabalho relacionados com a ASGM produzido em universidades ou centros de investigação chega às instituições públicas? Como?* * *Consegue mencionar algumas instituições de investigação, grupos de reflexão privados, laboratórios ou redes que produzem conhecimento relacionado com os problemas de saúde do setor da ASGM?* * *As instituições públicas solicitam ativamente à sua organização, ou a outras, estudos, investigações, aconselhamento, consultoria ou avaliações de forma a obter informações para a elaboração das suas políticas?* * *Através de que atividades as universidades e os centros de investigação se associam às instituições públicas?* * *Sabe se as instituições públicas recorrem ao conhecimento produzido nas universidades ou centros de investigação para elaborar ou melhorar as suas políticas?* * *Sabe se os laboratórios estão envolvidos com instituições públicas (por exemplo, partilhando informações sobre a intoxicação por substâncias químicas)?* |
| 2 | **Capacidade de implementação** | |
| 2.1 | Disponibilidade e acessibilidade das instituições de saúde | **Os mineiros artesanais e em pequena escala e as suas comunidades têm acesso efetivo às unidades de saúde pública, independentemente do seu estatuto legal (por exemplo, formalmente desempregados, migrantes).**   * *As pessoas que não têm seguro de saúde podem aceder a cuidados de saúde pública? Como (por exemplo, apenas nas Urgências)?* |
| **As unidades de saúde primária são efetivamente acessíveis.**   * *As unidades de saúde primária são acessíveis a pé? Se não, há algum transporte disponível (tal como ambulância gratuita)? Se não, de que forma as pessoas se deslocam até às unidades?*   [A existência e disponibilidade 24 horas por dia das Urgências e dos serviços de ambulância já estão contempladas.] |
| 2.2 | Preparação para situações de emergência (derrames químicos, surtos de doenças, p. ex., cólera) | **O país possui mecanismos de resposta a emergências, tais como derrames químicos, surtos de doenças ou acidentes graves relacionados com a ASGM.**   * *Existem mecanismos ou planos para incidentes e acidentes relacionados com a ASGM, sejam eles químicos (tais como um derrame ou explosão), biológicos (tais como um surto) ou físicos (tais como o colapso de uma mina resultando em grandes traumatismos ou mortes)?* * *Que instituições estão envolvidas?* * *Operam a nível nacional e local?* * *Em que medida estes planos estão relacionados com outros planos (p. ex., para o setor mineiro)?* |
| 2.3 | Sistemas de prevenção | **O país institucionalizou mecanismos e recursos para abordar os riscos de saúde relacionados com a ASGM.**   * *Existem programas de prevenção ou campanhas informativas sobre a exposição ao mercúrio nos locais de ASGM?* * *Existem outros programas que requeiram a mobilização da comunidade (tais como higiene ou imunização)?* * *Existem campanhas e programas dirigidos às populações vulneráveis e em risco (tais como crianças ou grávidas)?* * *É promovida a utilização de tecnologias melhoradas ao longo da cadeia de fornecimento da ASGM?* * *É promovida a utilização de equipamento de proteção no setor da ASGM?* * *É realizada sensibilização em matéria de saúde e segurança no trabalho no setor da ASGM?*   [Incluir também na análise as respostas ao questionário da avaliação rápida de saúde do Instituto Suíço de Saúde Pública e Tropical relacionado com o apoio institucional, p. ex., o que já foi feito no passado, o que está atualmente a ser feito e o que se planeia fazer no futuro (educação para a saúde, intervenções).] |
| 3 | **Capacidades técnicas** | |
| 3.1 | Progressão e preservação dos profissionais | **Realiza-se regularmente um programa de formação direcionado aos profissionais de saúde para apoio à deteção, monitorização e vigilância dos problemas de saúde relacionados com a ASGM.**   * *Existe algum programa de formação direcionado aos profissionais de saúde para apoio à deteção, monitorização e vigilância de problemas de saúde relacionados com a ASGM?* * *Que instituição organiza essa formação? A formação ocorre regularmente e a diferentes níveis (nacional e local)?* |

**B. Riscos em matéria de saúde no trabalho relacionados com a ASGM** (questões para o ministério do trabalho, outras organizações envolvidas na área da saúde e segurança no trabalho)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Tópico e categorias** | **Indicadores e questões** |
| 1 | **Políticas e ambiente regulamentar** | |
| 1.1 | Quadro legal e de políticas | Prestação de cuidados de saúde a comunidades ASGM e proteção social  **Estão claramente definidos leis e regulamentos relativos à prestação de cuidados de saúde e à proteção social dos mineiros artesanais ou em pequena escala, das suas famílias e vizinhos.**   * *Pode falar-me um pouco sobre o estatuto laboral dos mineiros artesanais e em pequena escala?* * *O seu estatuto afeta a probabilidade de terem acesso a assistência médica (p. ex., mineiros migrantes e famílias em comunidades ASGM, mineiros artesanais e em pequena escala e outros membros das comunidades sem seguro)?* * *Existem regimes de seguro dedicados e aplicáveis às comunidades ASGM? Se sim, quais?* * *Os trabalhadores recebem algum subsídio em caso de acidente de trabalho? Se sim, como?* |
| Riscos em matéria de saúde no trabalho e riscos ambientais relacionados com a ASGM  **Estão claramente definidos leis, regulamentos e políticas específicas sobre os riscos ambientais e em matéria de saúde no trabalho relacionados com a ASGM.**   * *Existem políticas relativas aos riscos químicos no local de trabalho (tais como mercúrio, cianeto, químicos presentes na poeira e gases tóxicos)? São especificamente dirigidas à ASGM?* * *Existem regulamentos de saúde e segurança para atividades ASGM ou atividades informais ou em pequena escala semelhantes?* * *Existem políticas relativas aos riscos físicos e biomecânicos no local de trabalho (tais como doenças músculo-esqueléticas, esgotamento, traumatismo físico [queimaduras, lesões oculares, fraturas, lesões traumáticas e, em alguns casos, amputação], ruído, calor e humidade)?* |
| Condições de vida específicas das comunidades ASGM  **Estão claramente definidos leis, regulamentos e políticas sobre as condições de vida específicas das comunidades ASGM.**   * *Existem políticas ou regulamentos que abordem os campos de trabalho temporário?* * *Existem requisitos sanitários ou de higiene para pequenos e médios negócios?* * *Existem políticas ou regulamentos relativos aos trabalhadores migrantes?* * *Existem normas ou diretrizes nacionais relativas à exposição ao pó em locais de trabalho específicos? Existem limites de exposição que se possam aplicar à ASGM?* |
| Manuseamento de substâncias químicas no âmbito da ASGM (tais como mercúrio, cianeto e ácidos)  **Estão claramente definidos leis, regulamentos e políticas sobre o transporte, armazenamento e utilização de substâncias químicas (tais como o mercúrio, cianeto e ácidos).**   * *Existem regulamentos específicos para a utilização de substâncias químicas no local de trabalho (tais como o mercúrio, cianeto e ácidos)?* |
| **As leis e os regulamentos relativos ao transporte, armazenamento e utilização de mercúrio cumprem as normas internacionais definidas na Convenção de Minamata.**   * *Existem estratégias para promover a redução da exposição ao mercúrio no âmbito da ASGM? É promovida a utilização de métodos isentos de mercúrio?* |
| 1.2 | Mecanismos de coordenação | **Estão definidos organismos de coordenação institucionalizados e reuniões entre ministérios em função da ASGM (quer em termos gerais, quer para os riscos de saúde específicos da ASGM).**   * *Existem organismos de coordenação entre os ministérios relevantes?* * *Qual o seu grau de formalidade ou institucionalização?* * *Que ministérios ou departamentos de ministérios estão representados?* * *Como é que funcionam (responsabilidade pelo funcionamento do organismo de coordenação, nível de representação, âmbito dos tópicos abrangidos, competências [fornecer informações, aconselhar, tomar decisões], frequência das reuniões)?* |
| 1.3 | Relações académicas com as principais instituições externas | **Os polos académicos estão em contacto com as principais instituições públicas relacionadas com a ASGM e o mercúrio.**   * *O conhecimento sobre o mercúrio e a ASGM produzido em universidades ou centros de investigação chega ao ministério do trabalho, emprego e segurança social? Como?* * *Que instituições de investigação, grupos de reflexão privados ou redes produzem conhecimento relacionado com as questões laborais do setor da ASGM?* * *O ministério do trabalho, emprego e segurança social solicita ativamente estudos, investigações, aconselhamento, consultoria ou avaliações de forma a obter informações para a elaboração das suas políticas?* * *Através de que atividades estão as universidades e centros de investigação associados ao ministério do trabalho, emprego e segurança social?* * *O ministério do trabalho, emprego e segurança social recorre ao conhecimento produzido nas universidades ou centros de investigação para elaborar ou melhorar as suas políticas?* |
| 2 | **Capacidade de implementação** | |
| 2.1 | Preparação para situações de emergência (derrames químicos, surtos de doenças, p. ex., cólera) | **O país possui mecanismos de resposta a emergências, tais como derrames químicos, surtos de doenças ou acidentes graves relacionados com a ASGM.**   * *Existem mecanismos ou planos para incidentes e acidentes relacionados com a ASGM, sejam eles químicos (tais como um derrame ou explosão), biológicos (tais como um surto) ou físicos (tais como o colapso de uma mina resultando em grandes traumatismos ou mortes)?* * *Que instituições estão envolvidas?* * *Operam a nível nacional e local?* * *Em que medida estes planos de emergência estão relacionados com outros planos industriais (p. ex., para o setor mineiro)?* |
| 2.2 | Sistemas de prevenção | **O país institucionalizou mecanismos e recursos para abordar os riscos de saúde relacionados com a ASGM.**   * *Existem programas de prevenção ou campanhas informativas sobre a exposição ao mercúrio em contexto de trabalho nos locais de ASGM? Existem campanhas e programas dirigidos às populações vulneráveis e em risco (tais como mineiros menores ou mulheres grávidas)?* * *É promovida a utilização de tecnologias melhoradas ao longo da cadeia de fornecimento da ASGM? É promovida a utilização de equipamento de proteção no setor da ASGM?* * *É realizada sensibilização em matéria de saúde e segurança no trabalho no setor da ASGM?* |

**C. Riscos ambientais relacionados com a ASGM com implicações para a saúde** (questões para o ministério do ambiente, outras organizações envolvidas em questões ambientais)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Tópico e categorias** | **Indicadores e questões** |
| 1 | **Políticas e ambiente regulamentar** | |
| 1.1 | Quadro legal e de políticas | Prestação de cuidados de saúde às comunidades ASGM  **As leis, regulamentos e programas administrativos para as comunidades ASGM cumprem as normas internacionais definidas na Convenção de Minamata.**   * *Pode falar-me um pouco sobre os programas de sensibilização relativos aos efeitos ambientais do mercúrio? Se sim, esses programas visam apresentar alternativas viáveis?* |
| Riscos em matéria de saúde no trabalho e riscos ambientais relacionados com a ASGM  **Estão claramente definidos leis, regulamentos e políticas específicas sobre os riscos ambientais e em matéria de saúde no trabalho relacionados com a ASGM.**   * *Pode falar-me um pouco sobre as políticas relativas aos riscos químicos (tais como mercúrio, cianeto, químicos presentes na poeira e gases tóxicos)?* * *Pode falar-me um pouco sobre as políticas relativas aos riscos ambientais relacionados com a ASGM, (tais como a degradação dos solos, emissões de mercúrio e poluição, assoreamento, erosão e contaminação das águas)?* |
| Manuseamento de substâncias químicas no âmbito da ASGM (tais como mercúrio, cianeto e ácidos)  **Estão claramente definidos leis, regulamentos e políticas sobre o transporte, armazenamento e utilização de substâncias químicas (tais como o mercúrio, cianeto e ácidos).**   * *Existem regulamentos específicos para o transporte, armazenamento e utilização de substâncias químicas (incluindo mercúrio, cianeto e ácidos)?* * *Esses regulamentos definem que instituições são responsáveis por executar os regulamentos?* * *Esses regulamentos aplicam-se a nível local?* |
| **Estão claramente definidas políticas específicas sobre o transporte, armazenamento e utilização de substâncias químicas (mercúrio, cianeto e ácidos).**   * *Pode falar-me um pouco sobre as políticas relativas ao transporte, armazenamento e utilização de mercúrio, cianeto e ácidos?* * *Que instituições são responsáveis por executar essas políticas?* * *São implementadas a nível nacional e local?* * *Existem informações sobre os riscos e os perigos do mercúrio, cianeto e ácidos? Existem incentivos para que o manuseamento seja feito corretamente? Está disponível assistência técnica? São feitas inspeções? A importação ou o comércio ilegal são sancionados?* * *Relativamente ao mercúrio, cianeto e ácidos, existem indicadores que descrevam o que é necessário medir, como e em que momento?* * *É necessária uma licença para o transporte, armazenamento e utilização de mercúrio? Existe um registo de compras e vendas?* |
| **As leis e os regulamentos relativos ao transporte, armazenamento e utilização de mercúrio cumprem as normas internacionais definidas na Convenção de Minamata.**   * *Existe alguma informação sobre o comércio de mercúrio e de compostos de mercúrio?* * *Existem estimativas de referência relativas às quantidades de mercúrio utilizadas e às práticas utilizadas no setor da extração e processamento de ouro artesanal e em pequena escala?* * *Existem estratégias para a gestão do comércio e prevenção do desvio de mercúrio de fontes externas e domésticas para utilização na extração e processamento de ouro artesanais e em pequena escala?* * *Existem estratégias para a promoção da redução das emissões, libertações e exposição ao mercúrio na extração e processamento de ouro artesanais e em pequena escala, incluindo métodos isentos de mercúrio?* |
| **As leis e os regulamentos relativos ao transporte, armazenamento e utilização de cianeto cumprem as normas internacionais definidas na Convenção de Minamata e no Programa das Nações Unidas para o Ambiente.**   * *Existem estimativas sobre as quantidades de cianeto usadas na ASGM? Existe alguma informação sobre a lixiviação com cianeto em sedimentos, minério ou rejeitos aos quais tenha sido adicionado mercúrio sem antes proceder à sua remoção?* * *O ministério trabalha com os processadores de cianeto para desenvolver métodos ou protocolos que permitam evitar o tratamento de materiais contaminados com mercúrio?* * *O país solicitou aos processadores de cianeto, como requisito de licenciamento, que recusassem rejeitos contaminados com mercúrio ou que procedessem à remoção do mercúrio antes da utilização?* |
| 1.2 | Mecanismos de coordenação | **Estão definidos organismos de coordenação institucionalizados ou reuniões entre ministérios em função da ASGM (quer em termos gerais, quer para os riscos de saúde específicos da ASGM).**   * *Existem organismos de coordenação entre os ministérios relevantes?* * *Qual o seu grau de formalidade ou institucionalização?* * *Que ministérios ou departamentos de ministérios participam?* * *Como é que funcionam (responsabilidade pelo funcionamento do organismo de coordenação, nível de representação, âmbito dos tópicos abrangidos, competências, tais como fornecer informações, aconselhar ou tomar decisões)?* * *Com que regularidade se reúnem?* |
| 1.3 | Relações académicas com as principais instituições externas | **Os polos académicos estão em contacto com as principais instituições públicas relacionadas com a ASGM e o mercúrio.**   * *O conhecimento relacionado com a ASGM produzido em universidades ou centros de investigação chega ao ministério do território e do ambiente? Como?* * *O ministério do território e do ambiente solicita ativamente estudos, investigações, aconselhamento, consultoria ou avaliações de forma a obter informações para a elaboração das suas políticas?* * *Através de que atividades estão as universidades e centros de investigação associados ao ministério do território e do ambiente?* * *O ministério do território e do ambiente recorre ao conhecimento produzido nas universidades ou centros de investigação para elaborar ou melhorar as suas políticas?* |
| 2 | **Capacidade de implementação** | |
| 2.1 | Preparação para situações de emergência (derrames químicos, surtos de doenças, p. ex., cólera) | **O país possui mecanismos de resposta a emergências, tais como derrames químicos, surtos de doenças ou acidentes graves relacionados com a ASGM.**   * *Existem mecanismos ou planos para incidentes e acidentes relacionados com a ASGM, sejam eles químicos (tais como um derrame ou explosão), biológicos (tais como um surto) ou físicos (tais como o colapso de uma mina resultando em grandes traumatismos ou mortes)?* * *Que instituições estão envolvidas?* * *Operam a nível nacional e local?* * *Em que medida estes planos estão relacionados com outros planos (p. ex., para o setor mineiro)?* |

**D. Gestão de substâncias químicas relacionada com a ASGM** (questões para o ministério responsável pela gestão de substâncias químicas)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Tópico e categorias** | **Indicadores e questões** |
| 1 | **Políticas e ambiente regulamentar** | |
| 1.1 | Quadro legal e de políticas | **Estão claramente definidas políticas específicas sobre o transporte, armazenamento e utilização de substâncias químicas (mercúrio, cianeto e ácidos).**   * *Pode falar-me um pouco sobre as políticas relativas ao transporte, armazenamento e utilização de mercúrio, cianeto e ácidos? Que instituições são responsáveis por executar essas políticas?* * *São implementadas a nível nacional e local?* * *Existem informações sobre os riscos e os perigos do mercúrio, cianeto e ácidos? Existem incentivos para o seu manuseamento? Está disponível assistência técnica? São feitas inspeções? A importação ou o comércio ilegal são sancionados?* * *Relativamente ao mercúrio, cianeto e ácidos, existem indicadores que descrevam o que é necessário medir, como e em que momento?* * *É necessária uma licença para o transporte, armazenamento e utilização de mercúrio? Existe um registo de compras e vendas?* |
| **As leis e os regulamentos relativos ao transporte, armazenamento e utilização de mercúrio cumprem as normas internacionais definidas na Convenção de Minamata.**   * *Existe alguma informação sobre o comércio de mercúrio e de compostos de mercúrio?* * *Existem estimativas de referência relativas às quantidades de mercúrio utilizadas e às práticas utilizadas no setor da extração e processamento de ouro artesanal e em pequena escala?* * *Existem estratégias para a gestão do comércio e prevenção do desvio de mercúrio de fontes externas e domésticas para utilização na extração e processamento de ouro artesanais e em pequena escala?* * *Existem estratégias para a promoção da redução das emissões, libertações e exposição ao mercúrio na extração e processamento de ouro artesanais e em pequena escala, incluindo métodos isentos de mercúrio?* |
| **As leis e os regulamentos relativos ao transporte, armazenamento e utilização de cianeto cumprem as normas internacionais definidas na Convenção de Minamata e no Programa das Nações Unidas para o Ambiente.**   * *Existem estimativas sobre as quantidades de cianeto usadas na ASGM? Existe alguma informação sobre a lixiviação com cianeto em sedimentos, minério ou rejeitos aos quais tenha sido adicionado mercúrio sem antes proceder à sua remoção?* * *O país trabalha com os processadores de cianeto para desenvolver métodos e protocolos que permitam evitar o tratamento de materiais contaminados com mercúrio?* * *O país solicitou aos processadores de cianeto, como requisito de licenciamento, que recusassem rejeitos contaminados com mercúrio ou que procedessem à remoção do mercúrio antes da utilização?* |
| 1.2 | Organização | **Está claramente definido um organograma da instituição responsável pelas substâncias químicas (mercúrio, cianeto e ácidos), com deveres e responsabilidades fundamentais.**   * *Há algum organograma atualizado disponível (da instituição responsável pelas substâncias químicas)? O organograma foi implementado?* * *As funções e responsabilidades (tomada de decisões, consulta e execução) estão claramente definidas de modo a evitar sobreposições, lacunas ou duplicações entre várias unidades?* |
| **O organograma está claramente dividido em níveis nacionais e locais.**   * *O organograma está dividido em níveis nacionais e locais? Foi implementado em ambos os níveis?* * *Como são distribuídas as funções e responsabilidades nos diferentes níveis?* |
| 1.3 | Mecanismos de coordenação | **Estão definidos organismos de coordenação institucionalizados e reuniões entre ministérios em função da ASGM (quer em termos gerais, quer para os riscos de saúde específicos da ASGM).**   * *Existem organismos de coordenação entre os ministérios relevantes?* * *Qual o seu grau de formalidade ou institucionalização?* * *Que ministérios ou departamentos de ministérios participam?* * *Como é que funcionam (responsabilidade pelo funcionamento do organismo de coordenação, nível de representação, âmbito dos tópicos abrangidos, competências, tais como fornecer informações, aconselhar ou tomar decisões)?* * *Com que regularidade se reúnem?* |
| 2 | **Capacidade de implementação** | |
| 2.1 | Preparação para situações de emergência (derrames químicos, surtos de doenças, p. ex., cólera) | **O país possui mecanismos de resposta a emergências, tais como derrames químicos, surtos de doenças ou acidentes graves relacionados com a ASGM.**   * *Existem mecanismos ou planos para incidentes e acidentes relacionados com a ASGM, sejam eles químicos (tais como um derrame ou explosão), biológicos (tais como um surto) ou físicos (tais como o colapso de uma mina resultando em grandes traumatismos ou mortes)?* * *Que instituições estão envolvidas?* * *Operam a nível nacional e local?* * *Em que medida estes planos estão relacionados com outros planos (p. ex., para o setor ambiental)?* |