# Anexo 10. Avaliação rápida de saúde: instrumento descritivo para visita ao local de ASGM

|  |  |
| --- | --- |
| Data da visita ao local de ASGM |  |
| Nome e localização do local de ASGM |  |
| Dimensão aproximada da população do local de ASGM |  |
| Coordenadas |  |
| Tipos de extração de ouro | □ Rocha dura □ Aluvial (sedimentos fluviais)□ Outros, especifique: |
| Natureza e escala da extração de ouro (p. ex., se a extração é rudimentar ou se é utilizado algum tipo de equipamento em momentos específicos do processo) |  |
| Natureza sazonal das atividades de extração de ouro | □ Anual, durante todo o ano □ Sazonal□ Outros, especifique: |
| Estruturas organizacionais existentes no local de ASGM | □ Nenhuma □ Organizada, especifique:□ Não sei□ Envolvimento da comunidade (proprietário de terrenos): |
| Demografia dos trabalhadores (adicionar números aproximados, se possível) | □ Homens □ Mulheres□ Crianças |
| Informações sobre os padrões de migração (se aplicável)Dimensão do fluxo de migraçãoOrigem dos migrantesSazonalidade da migração, se aplicável |  |
| Onde são executados os diferentes processos de trabalho?Desenhe a área ou descreva por escritoImportante: onde é efetuada a fundição da amálgama? No local de ASGM, no seio da comunidade, outro?Onde são libertados os rejeitos? Existe algum rio nas imediações? |  |
| Tipos de atividades observadas | □ Extração □ Escavação□ Perfuração □ Dragagem□ Trituração □ Moagem□ *Sluices* □ Centrifugação□ Mesas vibratórias □ Concentração de gravidade□ Amálgama de todo o minério □ Amálgama concentrada□ Queima de mercúrio a céu aberto□ Queima de mercúrio protegida (p. ex., utilização de retortas)□ Refinamento □ Transporte de cargas□ Joeiramento □ Escavação□ *Shanking* □ Outros, especifique:  |
| Riscos físicos observados | □ Ferramentas ruidosas □ Explosões□ Perfuração □ Trituração□ Processamento de minério □ Extração de minério subterrânea□ Espaços contíguos □ Contacto com cabos sob tensão□ Contacto com explosivos□ Contacto com equipamentos eletrónicos defeituosos□ Pó □ Poluição do ar (queima de combustível)□ Queima de resíduos □ Vibração□ Exposição à luz solar (UV) □ Outros, especifique:  |
| Riscos mecânicos observados | □ Levantamento de cargas pesadas □ Posturas desconfortáveis□ Trabalho com ferramentas não mecanizadas □ Trabalho repetitivo□ Utilização de equipamento desadequado □ Utilização de equipamento pesado□ Explosões □ Outros, especifique: |
| Riscos químicos observados | □ Mercúrio elementar □ Cianeto□ Pesticidas □ Monóxido de carbono□ Outros, especifique: |
| Riscos biológicos observados | □ Vetores □ Águas paradas□ Outros, especifique: |
| Riscos psicossociais observados | □ Condições de trabalho inseguras □ Condições de habitação em espaços exíguos□ Condições de vida e de trabalho precárias □ Outros, especifique: |
| Medidas de proteção utilizadas | □ Utilização de EPI □ Capacetes□ Luvas □ Botas□ Outros: |
| Informações adicionais |  |