# 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 migração  Origem dos migrantes  Sazonalidade da migração, se aplicável |  |
| Onde são executados os diferentes processos de trabalho?  Desenhe a área ou descreva por escrito  Importante: 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 |  |