







### Caracterização do sistema de lavra

Apresentar em anexo:

- Planta geológica de detalhe apresentando a situação atual e avanço previsto da lavra e planta de detalhe com a situação prevista para o final da lavra., Conforme Plano de Lavra aprovado pelo DNPM.
- Plano de lavra aprovado pelo DNPM.
- Descrever o procedimento de operação da lavra , o processo de retorno do volume de água associado ao material dragado, estimativa da porcentagem da água agregada ao produto comercializado e o volume de água evaporada da pilha de estocagem e da superfície freática exposta
- Descrição dos procedimentos previstos para reabilitação de área
- Caso haja alteração da seção original do leito do curso de água, apresentar o perfil longitudinal e as características das principais seções transversais do trecho em questão, antes e após a realização da intervenção. Fornecer também um estudo hidráulico considerando os possíveis efeitos causados a jusante e a montante da intervenção;
- Apresentar dados de monitoramento de qualidade física da água no ponto a montante a jusante da intervenção antes e após a implantação
  - Parâmetros mínimos exigidos :
    - Cor;
    - Turbidez e.
    - Sólidos em suspensão.
- Relatório de condicionantes, em se tratando de renovação de portaria

## MÓDULO 3 – MAPAS E FOTOGRAFIAS

### MAPA DE LOCALIZAÇÃO

Os mapas deverão ser georeferenciados

## MAPA DE DETALHE

Os mapas deverão ser georeferenciados

## **ANEXO FOTOGRÁFICO**

Anexar fotografias de ponto de captação e circunvizinhanças que possibilitem a visualização do contexto fisiográfico.