



Prefeitura Municipal de Vila Velha

Estado do Espírito Santo
Secretaria de Desenvolvimento Sustentável

REQUERIMENTO PARA AUTORIZAÇÃO MUNICIPAL AMBIENTAL (AMA) PARA DESMONTE DE ROCHA A FOGO (com uso de explosivos)

Requerer junto à Coordenação de Licenciamento Ambiental (CLA)/SEMDESU, solicitação de Autorização Ambiental para a realização de atividade de caráter temporário e/ou emergencial. Esse ofício deve estar acompanhado dos seguintes documentos:

- 1) Escritura do Imóvel ou documento que comprove a posse;
- 2) Planta de Localização da rocha a ser desmontada na escala 1:500;
- 3) Perfil Longitudinal e Transversal (Corte da área que contém a (s) rocha (s) a ser (em) desmontada) na escala 1:200;
- 4) Planta baixa do terreno com a locação do afloramento rochoso, demarcando o que será cortado e curvas de níveis;
- 5) Projeto Aprovado pela PMVV previsto para a área, **quando couber**;
- 6) Anotação de Responsabilidade Técnica (ART) do profissional responsável pelo Projeto de Execução do desmonte de rocha;
- 7) Plano de Fogo contendo: Locação, dimensão e perfil ilustrativo dos furos, com a localização da carga explosiva, a quantidade da carga a ser detonada em cada espera, bem como uma síntese das operações de escovamento, carregamento e fogo.
- 8) Carteira do Blaster (cópia);
- 9) Certificado de Registro expedido pelo Exército Brasileiro;
- 10) Autorização ou licença ambiental do local de despejo dos resíduos (bota-fora);
- 11) Memorial Descritivo contendo: Descrição sucinta da rocha a ser trabalhada, classificando-a quanto à natureza, grau de intemperismo e fraturamento; Técnicas Operacionais a serem desenvolvidas durante o Desmonte de Rocha; Cubagem do material a ser desmontado; Natureza e quantidade de explosivos e tipos de acessórios de detonação a serem utilizados, citando o modo de transporte, bem como a localização do depósito; Horário requerido, definição do prazo para execução e especificação dos dias da semana em que serão realizados os trabalhos; Medidas a serem adotadas visando o controle ambiental e a máxima segurança do entorno.