

**SECRETARIA MUNICIPAL DE MEIO AMBIENTE**  
**CONSELHO MUNICIPAL DO MEIO AMBIENTE – COMAM**  
**DELIBERAÇÃO NORMATIVA Nº 07 DE 13 DE MAIO DE 1992**

*Define a documentação e informações necessárias à obtenção de autorização da SMMA para execução de serviços de construção civil em horário especial.*

O Conselho Municipal do Meio Ambiente – COMAM, no uso das atribuições que lhe confere o artigo 14, I e III da Lei Municipal nº 4253, de 04 de dezembro de 1985 e tendo em vista o disposto no artigo 91º do Decreto Municipal nº 5893, de 16 de março de 1988,

**DELIBERA,**

**Art. 1º** - Para fins de obtenção de autorização prévia da SMMA para a execução de serviços de construção civil em horário especial (horário noturno - de 22:00 às 07:00 horas - vespertino - entre 19:00 e 22:00 horas - e domingos e feriados em qualquer horário), prevista nos arts. 11 e 90, III do Decreto Municipal nº 5.893 de 16 de março de 1988, o interessado deverá apresentar:

I - requerimento escrito dirigido ao Sr. Diretor do Departamento de Controle Ambiental da Secretaria Municipal de Meio Ambiente - DCAMA/SMMA - protocolado com antecedência mínima de 15 (quinze) dias do início previsto para as atividades requeridas contendo:

- a) a justificativa da necessidade da realização desses serviços em horário especial;
- b) esclarecimentos quanto à duração de tempo das atividades pleiteadas;
- c) relação das atividades que serão desenvolvidas no horário especial;
- d) descrição dos equipamentos mecânicos que serão acionados;
- e) número de pessoas envolvidas nos serviços;
- f) caracterização de uso das áreas no entorno da construção;
- g) indicação das medidas mitigadoras a serem tomadas.

II - xerox do licenciamento da SMAU para esses serviços de construção civil (alvará de construção) e do RT da obra.

**Art. 2º** - Esta Deliberação Normativa entra em vigor na data de sua publicação, revogadas as disposições em contrário

Belo Horizonte, 13 de maio de 1992

*Maurício Andrés Ribeiro*  
*Presidente do COMAM*

- Publicada no Minas do dia 24/07/92