**CRITÉRIOS DE APRESENTAÇÃO DO**

**PROJETO BÁSICO AMBIENTAL PARA CEMITÉRIOS**

**1. INFORMAÇÕES GERAIS**

1.1 RAZÃO SOCIAL

1.2 ENDEREÇO

1.3 TELEFONE

1.4 CNPJ

1.5 TIPO DE CEMITÉRIO

**2. CARACTERIZAÇÃO DO CEMITÉRIO**

2.1 ÁREA TOTAL

2.2 ÁREA ADMINISTRATIVA

2.3 ÁREA DO ESTACIONAMENTO

2.4 ÁREA DO SEPULTAMENTO

2.5 ÁREA DO OSSÁRIO

2.6 ÁREA DA CAPELA

2.7 ÁREA DE CIRCULAÇÃO

2.8 NÚMERO DE QUADRAS

2.9 NÚMERO DE LOTES

2.10 NÚMERO DE JAZIGOS

**3. INFORMAÇÕES SOBRE LOCALIZAÇÃO**

3.1 PLANTA DE LOCALIZAÇÃO EM RELAÇÃO À ÁREA DO MUNICÍPIO

3.2 PLANTA DE LOCALIZAÇÃO EM RELAÇÃO À OCUPAÇÃO DO ENTORNO  
Em escala identificável relacionar, num raio de 500 metros, a localização de corpos de água superficiais e poços artesianos.

**4 ASPECTOS FÍSICOS DA ÁREA DIRETAMENTE AFETADA PELO CEMITÉRIO**

4.1 COORDENADAS GEOGRÁFICAS

4.2 TOPOGRAFIA EM ESCALA IDENTIFICÁVEL

- demarcação da área a ser ocupada;  
- hidrografia;  
- vegetação existente;  
- área de preservação permanente;   
- no caso de área rural identificar a área de reserva legal.

4.3 GEOLOGIA   
Considerando áreas vulneráveis ao fenômeno de erosão/escorregamento.

4.4 AVALIAÇÃO DAS CONDIÇÕES DO SOLO   
Condições de permeabilidade do solo (testes de infiltração deverão ser efetuadas segundo critérios da nbr 7.229/93).  
Obs: as sondagens e ensaios de infiltração deverão ser executados em locais distintos do terreno procurando caracterizar devidamente o subsolo de toda a área a ser ocupada, com o número mínimo de pontos de sondagem abaixo:  
• 3 para área igual ou inferior a 20.000 m²;  
• 6 para área superior a 20.000 m² e inferior a 100.000 m²;  
• 9 para área superior a 100.000 m².

E profundidade do lençol freático.  
Obs: as perfurações de sondagem, em função do coeficiente de permeabilidade e tipo de solo deverão ser feitas a partir da base média da sepultura.  
  
**5 PROJETO ARQUITETÔNICO DEFINITIVO DO CEMITÉRIO**Obs: incluir a metodologia de inumação/sepultamento a ser adotada e projeto construtivo das unidades, e no caso de cemitério vertical, o sistema de coleta e tratamento de gases.  
  
**6 PROJETO DO SISTEMA DE TRATAMENTO DE ESGOTO SANITÁRIO**   
  
**7 PLANO DE GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS SÓLIDOS**  
Obs: considerar os resíduos segundo a classificação da resolução conama n° 358/05.  
  
**8 PLANO DE MONITORAMETO DO LENÇOL FREÁTICO**