

A ASBRACE – Associação Sulbrasileira de Cemitérios e Crematórios, vem pelo presente apresentar protocolo para atendimento dos Cemitérios e Crematórios em face da pandemia CORONAVIRUS – COVID19, a fim de mitigar os riscos de contaminação, bem como padronizar os procedimentos.

O referido protocolo, não é limitante, podendo sempre que possível acrescer medidas a qual o cemitério/crematório entender pertinente, sendo o aqui previsto um procedimento mínimo a ser aplicado.

MEDIDAS PARA ENFRENTAMENTO DO CORONAVIRUS – COVID19

1 – O horário de funcionamento das necrópoles para a realização de velórios e sepultamentos/cremações: das 09h às 17h.

2 – Duração de velório/despida limitada a no máximo 4 (quatro) horas de duração dentro do período de funcionamento, o sepultamento ocorrerá no mesmo dia do velório.

3– As cerimônias funerárias (velórios), serão limitadas em número não superior a 10 (dez) pessoas em capelas e 20 (vinte) pessoas em salas de cerimonial, ou de acordo com decreto municipal, independente da causa morte, devendo ser realizadas exclusivamente no período diurno, sempre com urna fechada e visor aberto, sendo o tempo máximo da cerimônia religiosa de despedida de 15 minutos.

4 - No momento da reserva para sepultamento ou cremação deverá ser informado a causa mortis, sendo que a informação de morte indeterminada deverá ser considerada como morte por Covid19, salvo se for apresentado atestado medico complementar excluindo a morte por Covid19.

5 – No caso de suspeita ou positivo para Covid19 ou morte por problema respiratório, salvo se atestado que não se trata de covid19, proibir realização de velório/despida, sendo procedida de imediato o sepultamento/cremação.

6- A Necrópole deverá promover a higienização mais frequente e disponibilizar álcool gel em diversos ambientes.

7 – A necrópole orientara os familiares e frequentadores à evitar a presença de pessoas do grupo de risco, assim considerados pela OMS, atualmente idosos, diabéticos, hipertensos, portadores de insuficiência cardíaca, renal ou doença respiratória crônica.