

IV - VERIFICAR AS CONDIÇÕES DE APROVAÇÃO DO PROJETO

1. Se o cemitério tem certidão de aprovação da prefeitura quanto ao uso e ocupação do solo

2. Existência de rede pública de água, rede coletora de esgoto e coleta regular de resíduos sólidos.

3. Se com o intuito de evitar contaminação e afogamento dos túmulos, foi realizado o estudo do nível do lençol freático e a análise do tipo de solo com sondagem de no mínimo 5 furos. O lençol freático deve localizar-se no mínimo a 2m abaixo do piso da última sepultura e a instalação de cemitérios em solos arenosos ou argilosos não é recomendada.

ROTEIRO DE INSPEÇÃO DE PISCINAS**I - Verificar quanto ao tipo de instituição administrativa pertence o conjunto aquático****II - Verificar quanto as classificações onde o mesmo se enquadra**

1. Quanto ao uso

2. Quanto ao suprimento de água

3. Quanto a finalidade

4. Quanto a temperatura

5. Quanto a característica química da água

6. Quanto ao ressinto

7. Quanto a construção.

III - Solicitar para a verificação

1. Planilha do boletim do registro diário das piscina (sendo um para cada tanque, quando o sistema de tratamento for efetuado com equipamentos distintos.

2. Registro do operador habilitado

3. Identificação do médico responsável pelo exames médicos

4. Periodicidade dos exames médicos

5. Salva-vidas (sempre que necessário)

IV - Verificar as instalações que se seguem**I. Vestiários, banheiros e roupeiros**

1.1. Verificando se as quantidades são compatíveis ao número de banhistas, quanto a:

- Vasos sanitários;
- Chuveiros;
- Lavatórios.

1.2. Verificando as condições sanitárias dos mesmos, quanto a:

- Higiene;
- Tipo de revestimentos;
- Acessórios permitidos ou não.

2. Acesso a áreas do conjunto aquático

2.1. Duchas que garantam a higiene do banhistas final:

2.1.1. Verificando se as quantidades são compatíveis ao número de banhistas, quanto a:

- Chuveiros

2.1.2 Verificando as condições sanitárias dos mesmos quanto a:

- Higiene;
- Tipo de revestimentos;
- Acessórios permitidos ou não.

2.2. Lava-dés:

2.2.1. Verificando os aspectos construtivos

- Obstáculos;
- Profundidades;
- Larguras.

2.2.2 Verificando as condições sanitárias dos mesmos quanto a:

- Higiene;
- Tipo de revestimentos;
- Acessórios permitidos ou não;
- Cloro residual;
- Turbidez;
- Frequência de troca de água.

3. Sala de atendimento médico

3.1 Verificando as condições sanitárias dos mesmos quanto a:

- Higiene;
- Tipo de revestimentos;
- Equipamentos existentes;
- Materiais de primeiros socorros.

4. Áreas do conjunto aquático

4.1 Verificando as condições sanitárias do(s) solário(s) quanto a:

- Higiene;
- Tipo de revestimentos;
- Equipamentos de salva-vidas existentes;
- Drenagem superficial;
- Paisagismo local;
- Catracas de entrada/saída;
- Acessos independentes;
- Bebedouros.

4.2 Verificando as condições sanitárias do (s) tanque(s) quanto a:

- Higiene;
- Tipo de revestimentos;
- Quebra ondas (quando houver);
- Skimmer (quando houver);
- Acessos as piscinas (escada(s) para o(s) tanques(s);
- Turbidez;
- pH;
- Cloro residual.

5. Casa de máquinas

5.1 Verificando as condições sanitárias da(s) mesma(s) quanto a:

- Higiene;
- Tipo de revestimentos;
- Acesso (escada/portas);
- Ventilação.

5.2 Verificando a manutenção e funcionamento dos equipamentos de tratamento:

- Sistemas de filtração (filtros);
- Bombas de recirculação;
- Bombas dosadoras;
- Reservatórios de alimentação das bombas dosadoras.

Verificando a existência e estado de conservação dos equipamentos auxiliares ao tratamentos:

- Estojos de testes e seus reagentes;
- Escovões e peneiras;
- Aspiradores;
- Manqueiras de aspiração;
- Materiais auxiliares para limpeza do solário (baldes, vassouras, mangueiras, que devem ser exclusivos para essa finalidade);
- EPIs (luvas, botas, máscaras, óculos);
- Chaves e quadros elétricos.

5.3 Verificando quanto a alimentação e drenagem:

- Sistema de alimentação de água de reposição para os tanques (piscinas);
- Sistema de esgotamento dos tanques (piscinas);
- Sistema de água de lavagem do (s) filtros (s).

5.4 Verificando quanto ao armazenamento e transporte de produtos químicos:

- Local;
- Tipos de produtos químicos utilizados;
- Identificação dos produtos químicos;
- Forma de armazenamento (recipientes);
- Estocarem;
- Empilhamentos.

6. Aquecimento (quando houver)

6.1 Verificando as condições sanitárias da (s) mesma (s) quanto a:

- Higiene;
- Tipo de revestimentos;
- Acesso (escada/porta);
- Ventilação.

6.2 Verificando a manutenção e funcionamento dos equipamentos de aquecimento:

Tipo de aquecedores;
Chaves e quadros elétricos.

7. Cloração a gás (quando houver):

7.1 Verificando as condições sanitárias da(s) mesma(s) quanto a:

- Higiene;
- Tipo de revestimentos;