



FICHA DE OCORRÊNCIA EM PISCINAS Nº ____/20__ - Local: _____

Clube Academia Condomínio Parque aquático

Data: _____ Hora do dia: _____

Nome: _____ Idade: _____ Sexo: M F

Cidade de Origem: _____ Telefone () _____ e-mail: _____

Relator da ocorrência: _____ o mesmo que atendeu? sim não

1. DADOS DO LOCAL DE AFOGAMENTO E MEDIDAS DE SEGURANÇA

- 1.1. Risco de afogamento na PISCINA/PARQUE AQUÁTICO Baixo; Médio; Alto; Altíssimo; Crítico; (nota 1)
- 1.2. Número de guarda-vidas em trabalho diário: ____ (nota 2, ver no verso)
- 1.3. Onde a vítima estava localizada?
 Piscina (profundidade) _____ m; Brinquedo (nome) _____; Toboágua; Outros _____
- 1.4. Visibilidade da água?
 Transparente; Ligeiramente Turva; Turva; Sem visibilidade de fundo.
- 1.5. Cerca/barreira piscinas (nota 3) Adequada; inadequada (descreva _____);
- 1.6. Medidas anti-sucção (mínimo de 2 ralos com distância de 110cm com tampa anti-aspiração de cabelos em todos os drenos)
 Adequada; inadequada (descreva _____);
- 1.7. Sinalizações: Gerais profundidade outras: _____);

2. CARACTERÍSTICAS DO PACIENTE

- | | |
|--|---|
| <p>2.1. Competência aquática</p> <p><input type="checkbox"/> analisa risco e sabe resgatar;</p> <p><input type="checkbox"/> domina os 4 nados;</p> <p><input type="checkbox"/> sabe nadar, flutua na vertical e dorsal</p> <p><input type="checkbox"/> possui deslocamento e flutua na vertical</p> <p><input type="checkbox"/> não sabe nadar e flutuar</p> | <p>2.2. Comportamento antes do incidente</p> <p><input type="checkbox"/> Brincando; <input type="checkbox"/> Nadando; <input type="checkbox"/> Correndo; <input type="checkbox"/> Saltando; <input type="checkbox"/> Comendo; <input type="checkbox"/> Álcool; <input type="checkbox"/> Outras Drogas; <input type="checkbox"/> Não Observado</p> |
| <p>2.3. Tipo de segurança utilizado na hora do incidente</p> <p><input type="checkbox"/> Nenhum; <input type="checkbox"/> Boia/colchão; <input type="checkbox"/> Colete Salva Vidas;</p> | <p>2.4. Reação ao resgate</p> <p><input type="checkbox"/> Calma; <input type="checkbox"/> Estressada mas obedece ordens; <input type="checkbox"/> Desesperada e não obedece ordens (tenta agarrar o guarda-vidas); <input type="checkbox"/> Inconsciente</p> |
- 2.5. Nome do responsável: _____

3. DADOS DO RESGATE

- 3.1. Socorrido por Leigo guarda-vidas Outro: _____
- 3.2. Qual distância o socorrista estava no momento da ocorrência? _____ m
- 3.3. Qual a distância percorrida, em terra, pelo socorrista antes do ponto de entrada na água? _____ m
- 3.4. Qual a distância percorrida pelo socorrista na água até a localização da vítima? _____ m
- 3.5. Estimativa de tempo para alcançar o afogado após início do socorro _____ segundos
- 3.6. Estimativa total de tempo do socorro aquático _____ min
- 3.7. Qual o tipo de resgate realizado? Simples sem flutuador; Com Flutuador do tipo tubo; Com Flutuador do tipo boia circular; Outro _____

4. PRIMEIROS SOCORROS

- 4.1. Grau de Afogamento da Vítima e Procedimentos realizados (nota 4)
- Resgate Simples
- Grau 1 – Aquecimento, Tranquilizar, Repouso;
- Grau 2 – Aquecimento, Oxigênio 5 l/min via cateter nasal, Posição lateral de segurança
- Grau 3 – Aquecimento, Oxigênio via máscara facial a 15 l/min., Posição lateral de segurança, acionado SAV (suporte avançado de vida)
- Grau 4 – Aquecimento, Oxigênio via máscara facial a 15 l/min., Posição lateral de segurança, acionado SAV
- Grau 5 – Aquecimento, Ventilação boca-a-boca, O2 com 15 litros/min, acionado SAV
- Grau 6 – Ressuscitação Cárdio-Pulmonar, Tempo estimado de submersão + sem RCP _____ min, tempo de RCP _____ min
- 4.2. Lesões na vítima associadas ou não ao afogamento
- Sem lesões; Cortes/escoriações (descrever o local)
- Outros (descrever)
- 4.3. Tipo de socorro de saúde SBV SAV
- Ambulância SAMU Bombeiros outros Tempo de chegada da ambulância _____ min
- Resultado final: Alta para residência, transferido ao hospital _____, óbito (IML)
- 4.4. Descrição breve da ocorrência e/ou dos procedimentos (se faltou descrever algo acima)

NOTAS DE AJUDA NO PREENCHIMENTO

NOTA1 - Classificação de risco de afogamentos e incidentes aquáticos

| | Pontos | Marque | SOMATÓRIA |
|--|--------|--------|-----------|
| Área total de espelho d'água | | | |
| Menor de 100m ² | 1 | | |
| Área de 100 a 315m ² | 2 | | |
| Área de 316 a 1250m ² | 3 | | |
| Área de 1251 a 2000m ² | 4 | | |
| Área acima de 2000m ² | 5 | | |
| Número de piscinas | | | |
| Uma | 1 | | |
| 2 | 2 | | |
| 3 | 3 | | |
| 4 | 4 | | |
| Maior de 5 | 5 | | |
| Brinquedos, pistas aquáticas e corredeiras | | | |
| Nenhum | 1 | | |
| 1 a 2 | 2 | | |
| 3 a 4 | 3 | | |
| 4 a 5 | 4 | | |
| Mais de 6 | 5 | | |
| Público frequentador dentro da água (dia cheio) | | | |
| Menor de 50 | 1 | | |
| 51 a 100 | 2 | | |
| 101 a 200 | 3 | | |
| 201 a 400 | 4 | | |
| Maior de 400 | 5 | | |
| SOMA | | | |

1. Baixo – Até 4 pontos (ex: Uma piscina com área menor de 315m², ou menos de 1 banhista a cada 8m², sem brinquedos)
2. Médio – 5 a 8 pontos (ex: 1 a 3 piscinas com área total de 316 a 1250m², ou 1 banhista a cada 6m², ou um brinquedo de baixa velocidade ou altura).
3. Alto – 9 a 11 pontos (ex: 1 a 3 piscinas com área total maior de 1250m², ou 1 banhista a cada 4m², ou um brinquedo de média velocidade ou grande altura).
4. Altíssimo 12 a 14 pontos (ex: mais de 5 piscinas com área total maior de 2000m², ou 1 banhista a cada 2m², ou um brinquedo de alta velocidade ou altura).
5. Crítico – Maior de 15 pontos (ex: Parque aquático).

NOTAS

2 - SOBRE A NECESSIDADE DE GUARDA-VIDAS

Guarda-vidas de piscina presente durante todo o período de funcionamento, capacitado e certificado por entidade reconhecida nacionalmente pela Sobrasa e devidamente equipado com seu material (&). Veja recomendações abaixo:

NECESSIDADE APENAS DE 1 (UM) GUARDA-VIDAS

- Piscina(s) de uso coletivo com área espelhada, cuja somatória seja superior a 100 m² desde que o tempo máximo de visualização individual de todos os banhistas não seja superior a 10 (dez) segundos e o alcance de qualquer banhista não seja superior a 20 (vinte) segundos (regra 10/20)
- Qualquer piscina de água em movimento (correnteza ou ondas) com área espelhada até 200 m².

Nota: A vigilância poderá ficar a cargo de um só guarda-vidas quando a distância entre as bordas mais próximas de uma piscina de adulto a outra de criança, não ultrapassar de 5 (cinco) metros e desde que haja perfeita visibilidade e fácil acesso a ambos os tanques com a colocação de uma cadeira de observação.

NECESSIDADE DE 2 (DOIS OU MAIS) GUARDA-VIDAS

- Piscinas com área espelhada superior a 315m² ou com impossibilidade de cumprimento da regra 10/20.
- Piscinas com água em movimento (correnteza ou ondas), quando ultrapassar 200m² de área espelhada, ou havendo impossibilidade de cumprimento da regra 10/20.
- Um guarda-vidas deverá ser acrescido a cada 315m² de área espelhada ou 200m² de água em movimento, sob avaliação do certificador Sobrasa, que levará em conta o correto atendimento da regra 10/20.

SEM NECESSIDADE DE GUARDA-VIDAS

- Nas piscinas coletivas localizadas em condomínios, hotéis, academias e escolas com área espelhada cuja somatória de dimensões seja inferior a 100 m² e profundidade inferior a 1,4 m, não haverá obrigação de contratação de guarda-vidas. Neste caso deverá dispor no horário de funcionamento, de no mínimo um funcionário por piscina com o curso de emergências aquáticas e informativo com os seguintes dizeres:

“NÃO HÁ GUARDA-VIDAS PRESENTE NESTA PISCINA – É PROIBIDA A ENTRADA DE CRIANÇAS MENORES DE 12 ANOS DESACOMPANHADAS DOS PAIS OU RESPONSÁVEIS”.

- As piscinas classificadas como coletivas em academias, clubes de natação e com fins terapêuticos ficam excluídas da exigência de Guarda-vidas, desde que os professores ou instrutores de natação ou esportes aquáticos sejam, devidamente capacitados com o curso de emergências aquáticas, exclusivamente responsabilizados por suas turmas de alunos ou atletas em treinamento, e que na referida piscina não haja nado livre ou recreativo ocorrendo paralelamente a atividade sem a responsabilidade de um professor.

obs: a. Nos parques aquáticos que possuem piscinas com sistema artificial de produção de ondas haverá a presença de um operador habilitado para interromper de imediato seu funcionamento, em caso de emergência. b. Nas piscinas que possuem brinquedos do tipo escorregador e similares com altura superior a 5m, deverão possuir além do guarda-vidas, 01 (um) monitor treinado em emergências aquáticas, a fim de auxiliar aos usuários dos respectivos equipamentos.

NOTA 3 - SOBRE AS BARREIRAS DE PROTEÇÃO

Certifique-se de que haja barreiras em cada tanque aquático ou em todas, >1.10 m de altura, transparente com portão automático abrindo para fora, não esclaável e sem alcance de ser vencido por crianças.

NOTA 4 – SOBRE OS RISCO DE SUCCÃO

A sucção de cabelo e partes do corpo deve ser evitado com uso de ralo(s) anti-aprisionamento e precauções de possuir 2 ralos com distância de 110cm, e desligamento automático ou manual do funcionamento da bomba durante o uso da piscina.

NOTA 5 - MESMO COM TODAS ESTAS MEDIDAS SIGA AS NORMAS DE SEGURANÇA.

- = Sinalize toda área da piscina
- = Exija que os responsáveis levem sempre sua criança consigo, caso necessitem afastar-se da piscina.
- = Boia de braço ou flutuadores não são equipamentos de segurança - use um colete salva-vidas!
- = Evite brinquedos próximos à piscina, isto atrai as crianças.
- = Não pratique hiperventilação para aumentar o fôlego sem supervisão confiável.
- = Cuidado ao mergulhar em local raso (coloque um aviso).