



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

 Clube Academia Condomínio Parque aquático

Data: _____ Hora do dia: _____

Nome da Vítima: _____

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. Numero de guarda-vidas em trabalho diário:** ____ (nota 2, ver no verso)**1.3. Onde a vítima estava localizada?** Piscina (profundidade) _____m; Brinquedo (nome) _____; Tobo-água; 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 distancia de 90cm com tampa anti-aspiração de cabelos em todos os drenos) Adequada; inadequada (descreva _____);**1.7. Sinalizações:** Gerais profundidade outras: _____);**2. CARACTERÍSTICAS DA VITIMA e RESPONSÁVEL****2.1. Habilidade de Natação** Não sabe nadar; Nada pouco; Nada (para piscina);
 Não Observado**2.2. Comportamento antes do incidente** Brincando; Nadando; Correndo; Saltando; Comendo;
Álcool; Outras Drogas; Não Obser**2.3. Tipo de segurança utilizado na hora do incidente** Nenhum; Bóia/colchão; Colete Salva Vidas;**2.4. Reação ao resgate** Calma; Estressada mas obedece ordens; Desesperada e não
obedece ordens (tenta agarrar o guarda-vidas); Inconsciente**2.5. Nome do responsável pela vitima afogada:** _____**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 a vítima 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 salsichão; Com Flutuador do tipo bóia 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 Córdio-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**Ambulancia** SAMU Bombeiros outros **Tempo de chegada da ambulancia** _____minResultado 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).

NOTA 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 exigências abaixo:

1 (UM) GUARDA-VIDAS

- a. 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)
- b. 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.

2 (DOIS OU MAIS) GUARDA-VIDAS

- a. Piscinas com área espelhada superior a 315m² ou com impossibilidade de cumprimento da regra 10/20.
- b. Piscinas com água em movimento (correnteza ou ondas), quando ultrapassar 200m² de área espelhada, ou havendo impossibilidade de cumprimento da regra 10/20.
- c. 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

- a. 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”.

- b. 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 participantes de competições, 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

Certifique-se de que haja barreiras em cada tanque aquático ou em todas, >1.2m de altura, transparente com portão automático abrindo para fora e sem alcance de ser vencido por crianças.