

PASSOS E INFORMAÇÕES NA CERTIFICAÇÃO PISCINA+SEGURA

1. Ler o [manual](#) PISCINA + SEGURA e se aprofundar no [ANEXO 1 - Guia de Certificação](#), para ter conhecimento sobre cada possível risco e como empregar medidas de segurança aquática recomendada pela SOBRASA.
2. Preencher esta proposta de certificação (abaixo) que quantifica e qualifica a sua necessidade e a sinistralidade e enviar p SOBRASA@SOBRASA.org
3. A SOBRASA analisará sua proposta e sinistralidade e lhe informará custos e forma de pagamento do processo de certificação. O custo varia conforme o tamanho da área espelhada e risco de sinistralidade na área da piscina (preencha a ficha 1 para cada piscina existente em sua instituição).

Opção 1. Certificação P+S SEM consultoria – Investimento R\$ 4 salários-mínimos – validade de 4 meses (160 dias) para adequação as conformidades a partir do aceite da proposta submetida. Este será feito exclusivamente via virtual.

Opção 2. Certificação P+S COM consultoria em no máximo de 3 piscinas dentro da área: R\$ 8 salários-mínimos - validade de 6 meses (180 dias) para adequação as conformidades a partir do aceite da proposta submetida. Este será feito exclusivamente via virtual.

Opção 3. Certificação P+S COM consultoria em no máximo de 4 a 5 piscinas dentro da área: R\$ 10 salários-mínimos - validade de 6 meses (180 dias) para adequação as conformidades a partir do aceite da proposta submetida. Este será feito de forma virtual, podendo eventualmente ser complementado presencial.

Opção 4. Certificação P+S COM consultoria em no máximo de 3 a 5 piscinas + 1 lago dentro da área: R\$ 20 salários-mínimos - validade de 8 meses (240 dias) para adequação as conformidades a partir do aceite da proposta submetida. Este será feito de forma virtual, podendo eventualmente ser complementado presencial.

Opção 5. Certificação P+S COM consultoria em PISCINAS DE ONDAS ou similares: R\$ 50 salários-mínimos - validade de 8 meses (240 dias) para adequação as conformidades a partir do aceite da proposta submetida. Este será feito de forma virtual e presencial.

4. Todas as certificações P+S terão prazo de validade de 2 anos a partir da entrega do certificado ou menor em caso de mudanças estruturais que afetem um ou mais pontos de segurança na piscina certificada.
5. O estabelecimento deverá contemplar um mínimo de 80% das 5 medidas recomendadas pela SOBRASA para segurança em piscina para receber seu certificado e os prazos para adequação as conformidades variam conforme o tamanho da área aquática.
6. Após o aceite da proposta da instituição pela SOBRASA que inclui o completo entendimento da necessidade da instituição (ficha 1) e comprovante do valor de 70% do investimento pela SOBRASA,
 - a. Inicia-se um prazo máximo de 30 dias corridos para o 1º retorno da SOBRASA com 2 possíveis repostas: Aprovado ou Necessita ajuste de conformidades estruturais ou pessoais ou maiores informações a instituição.
 - b. Caso de aprovação: Ocorre a entrega do certificado e passa a contar a validade de 2 anos documentada.

Check list certificação PISCINA+SEGURA

- c. Caso de Necessidade de ajustes estruturais ou humano ou mais informações, segue a instituição com a responsabilidade de retornar com essas respostas.
 - d. O prazo máximo de resposta da SOBRASA será de 15 dias corridos, tempo esse que será considerado no total de validade da proposta.
 - e. Caso o prazo de validade tenha se esgotado a instituição deverá arcar com novos 30% do valor total para dar continuidade a proposta reiniciando o prazo inicial.
 - f. Caso a instituição entenda que não terá condições de atender as alterações propostas pela SOBRASA, seja por impossibilidade de ajuste ou por falta de interesse nesse ajuste, a instituição estará isenta do acerto dos 30% restantes.
7. Despesas com um ou mais consultores (avaliação feita pela SOBRASA em face das variáveis a serem consideradas), de transporte, alimentação e hospedagem, se necessário, correrão por conta do solicitante e serão pré-aprovadas em comum acordo.
8. Caso a instituição esteja em total conformidade com as recomendações para a certificação PISCINA+SEGURA, a instituição deverá apresentar um resultado maior de 80% de acertos no curso on-line GRATUITO [SUPORTE BÁSICO DE VIDA EM AFOGAMENTO](#) incluindo 80% dos seus funcionários (professores, piscineiros, guarda-vidas, fisioterapeutas e outros) responsáveis pela área aquática.
9. A certificação consultoria inclui
- a. Certificado P+S e um kit P+S
 - b. Avaliação e sugestões de melhoria nos 5 itens de segurança do programa P+S.
 - c. Avaliação de mais de 60 itens na melhoria da segurança e qualidade de serviços entregue a seus usuários.
10. A certificação e consultoria NÃO inclui
- a. Treinamento de profissionais guarda-vidas, que deve ser contratado a parte. Se houver interesse do proponente, realizar workshops ou cursos de atualização com seus guarda-vidas, professores ou funcionários este contrato com carga horária e valores deverão ser realizado em separado com a SOBRASA.
 - b. Cobertura de áreas com distancias maiores de 5 metros do entorno da área espelhada.
 - c. Instalações elétricas dentro e no entorno da área espelhada – contratar engenheiro elétrico se necessário.
 - d. Instalações hidráulicas – contratar engenheiro hidráulico se necessário.
 - e. Segurança em aulas na piscina. O Curso de como preferir aulas e semana P+S é um produto separado.
 - f. Segurança com produtos químicos – Contratar um especialista no produto e manuseio.
11. Em caso a instituição tenha interesse exclusivamente na consultoria, essa terá um valor de 70% do descrito acima para as opções 2 a 5.
12. Pequenos ajustes em formatos e valores podem ser realizados conforme necessidade.

(fazer um fluxo de ações com uma timeline melhor compreendida conclusão)

Check list certificação **PISCINA+SEGURA**

FICHA 1 - PROPOSTA DE CERTIFICAÇÃO **PISCINA+SEGURA** SOBRASA

Esta é uma ficha de proposta de certificação onde a entidade proponente quantifica e qualifica a situação atual de sua(s) piscina(s) a SOBRASA.

Para a certificação do **PISCINA+SEGURA** SOBRASA todas as piscinas necessitam contemplar os 5 itens listados no escopo deste programa e ainda adequação pontual de outros itens extras tais como: escadas, toboáguas, escorregas, e outras caso existam.

Nome da INSTITUIÇÃO:

Endereço (com CEP):

Tel (com DDD):

CGC/CNPJ:

Nome do Proprietário/presidente:

E-mail:

Nome do responsável acompanhante do processo de avaliação:

Data do envio desta proposta a SOBRASA: ___ / ___ / _____

Número de piscinas da instituição: _____ (relacionar e inserir fotos ao final) e área espelhada total _____m2

Estimativa máxima de Público usuários por dia _____ Estimativa máxima de Público dentro da água em um momento de pico _____

Possui quantos guarda-vidas em serviço diário? _____

Possui brinquedos, pistas ou tobo-águas ou corredeiras no local? NÃO SIM , quais? _____

Enumerar cada piscina e suas qualificações (se precisar de mais tabelas é só copiar e colar logo em seguida a piscina 2)

Piscina 1

Área espelhada: _____m2 Profundidade máxima _____m Profundidade mínima: _____m Nº de escadas: _____

Nº médio de banhistas em um dia cheio: _____ Nº de atrações de baixa velocidade/altura: _____ Nº de atrações de alta velocidade/altura: _____

1. Possui sinalização de responsabilidade por lei aos pais ou responsáveis por crianças < 10 anos – NÃO SIM
2. Guarda-vidas presente, capacitado e certificado, com seu flutuador e equipamento de primeiros socorros – NÃO SIM
3. 80% dos profissionais que trabalham na área aquática com treinamento on-line em SBVA – NÃO SIM
4. Restrição de acesso (altura > 110cm, transparente, não escalável + portão auto-travante p/ fora) a piscina – NÃO SIM
5. Teste de sucção de corpo e cabelos sem aspiração – NÃO SIM

Inserir 2 fotos de cada dos itens 1, 4 e 5

Piscina 2

Área espelhada: _____m2 Profundidade máxima _____m Profundidade mínima: _____m Nº de escadas: _____

Nº médio de banhistas em um dia cheio: _____ Nº de atrações de baixa velocidade/altura: _____ Nº de atrações de alta velocidade/altura: _____

1. Possui sinalização de responsabilidade por lei aos pais ou responsáveis por crianças < 10 anos – NÃO SIM
2. Guarda-vidas presente, capacitado e certificado, com seu flutuador e equipamento de primeiros socorros – NÃO SIM

Check list certificação PISCINA+SEGURA

- 3. 80% dos profissionais que trabalham na área aquática com treinamento on-line em SBVA – NÃO SIM
- 4. Restrição de acesso (altura > 110cm, transparente, não escalável + portão auto-travante p/ fora) a piscina – NÃO SIM
- 5. Teste de sucção de corpo e cabelos sem aspiração – NÃO SIM

Inserir 2 fotos de cada dos itens 1, 4 e 5

AVALIADOR (proprietário não preencher)

Observação pessoal do certificador

Data, hora de início de final da avaliação em horas	Aprovado Reprovado Melhorando Não necessita	OBSERVAÇÕES
Piscina 1		
Sinalizações de responsabilidade por lei aos pais ou responsáveis por crianças < 10 anos		
Guarda-vidas presente, capacitado e certificado, com seu flutuador e equipamento de primeiros socorros. Ou correlato.		
Mínimo de 80% dos profissionais que trabalham na área aquática com o curso em SBVA com resultados >80%		
Restrição de acesso adequado a todas as piscinas		
Teste de sucção de corpo e cabelos sem aspiração		
Comentários gerais		

Data, hora de início de final da avaliação em horas	Aprovado Reprovado Melhorando Não necessita	OBSERVAÇÕES
Piscina 2		
Sinalizações de responsabilidade por lei aos pais ou responsáveis por crianças < 10 anos		
Guarda-vidas presente, capacitado e certificado, com seu flutuador e equipamento de primeiros socorros. Ou correlato.		
Mínimo de 80% dos profissionais que trabalham na área aquática com o curso em SBVA com resultados >80%		
Restrição de acesso adequado a todas as piscinas		
Teste de sucção de corpo e cabelos sem aspiração		
Comentários gerais		

CONSULTORIA E SUGESTÕES DE MELHORIAS

ÍTEM 1: SINALIZAÇÃO - ATENÇÃO

FUNDAMENTAL

ATENÇÃO NA PISCINA - É PROIBIDA CRIANÇA DESACOMPANHADA - Mantenha atenção 100% nas crianças a distância de um braço mesmo na presença de um guarda-vidas. Lei Federal 8069 dispõe sobre a responsabilidade de crianças menores de 10 anos estarem acompanhadas de seus pais e responsáveis em piscinas

OBSERVAÇÕES DO CERTIFICADOR SE NECESSÁRIO:

ÍTEM 2: GUARDA-VIDAS

FUNDAMENTAL - 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.

EXIGENCIA PARA 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.

EXIGENCIA PARA 2 OU MAIS GUARDA-VIDAS

Piscinas com área espelhada superior a 315m² ou com impossibilidade de cumprimento da regra 10/20.

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

b. 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 em treinamento, e que na referida piscina não haja nado livre ou recreativo ocorrendo paralelamente a atividade sem a responsabilidade de um professor.

Check list certificação **PISCINA+SEGURA**

NOTAS: 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.

MATERIAL DO GUARDA-VIDAS

O guarda-vidas na área da piscina com traje adequado que o identifique e destaque na multidão, durante o horário destinado ao banho, para pronto atendimento aos usuários. Caso não haja o profissional habilitado, a piscina deverá ser interditada.

1. Um tubo de resgate ou flutuador
2. Um cilindro de oxigênio com capacidade mínima de 1,50 m³ (um metro cúbico e meio) ou 400 (quatrocentos) litros; Junto ao cilindro: um manômetro com válvula redutora, fluxômetro e circuito capaz de fornecer oxigênio
3. Um sistema capaz de proporcionar assistência ventilatória adequada, constituindo-se de: máscara facial oro-nasal para ventilação artificial, tipo portátil (tipo pocket mask com entrada de oxigênio) com Entrada para oxigênio; Material de silicone transparente ou similar, de fácil adaptação e bom acoplamento a face; Válvula unidirecional; Entrada para ventilação com diâmetro de 15 a 22 mm; Adaptação em diferentes faces ou idades, cateter de plástico que permita fornecer oxigênio naso-faríngeo a 5 litros por minuto)
4. Luvas descartáveis.

Nota: O material deverá permanecer em local de fácil acesso próximo a piscina a disposição do guarda-vidas e em perfeitas condições de utilização.

OBSERVAÇÕES DO CERTIFICADOR SE NECESSÁRIO:

ÍTEM 3: **URGÊNCIAS - SAIBA COMO AGIR**

FUNDAMENTAL

Em piscinas coletivas 100% dos professores de natação, assim como fisioterapeutas e profissionais que trabalhem na área da piscina, deverão possuir o Curso de Emergências Aquáticas, com carga horária de 10 horas e validade de 2 anos

Definição: O Curso de emergências aquáticas é o curso proferido por uma entidade reconhecida pela SOBRASA.

Propósito: Habilitar os profissionais que lidam diariamente com o meio aquático, as medidas de prevenção e ao conhecimento técnico e a segurança necessária de prestar um atendimento a uma emergência aquática.

Sugestões de execução:

1. A parte teórica do curso pode ser realizada on-line, gratuitamente em <http://www.SOBRASA.org/cursos-informativos-gratuitos/>
2. A parte pratica deverá ser realizada por um instrutor da SOBRASA – Veja instrutores em <http://www.SOBRASA.org/instrutores/>

Notas:

- a. O curso não tem como objetivo a formação de profissionais na área de salvamento aquático, ou seja, não habilita a ser guarda-vidas.
- b. Para a participação da instituição na campanha PISCINA+SEGURA não há necessidade de realizar a parte prática do curso.

OBSERVAÇÕES DO CERTIFICADOR SE NECESSÁRIO:

ÍTEM 4: ACESSO RESTRITO

FUNDAMENTAL

Todas as piscinas de academia, clubes, hotéis, condomínio, parques aquáticos e congêneres deverão possuir isolamento com grades ou cercas não escalável (*) com tranca ou travamento automático da porta em altura não acessível a crianças menores de 10 anos e transparência de forma que o recinto da piscina seja visível do exterior □

(*) Quando se tratar de gradil, ele deverá estar íntegro e não escalável com altura >1,2 (um virgula dois) m e largura <12 (doze) cm entre as barras verticais e no máximo 8 cm (oito centímetros) entre o piso e o bordo inferior da vedação, isolamento necessário para impedir a passagem de uma criança e possibilidade de interditar a piscina. Atenção deve ser dada para evitar a possibilidade de objetos que possam ser utilizados como escada ou rampa por uma criança (ex: cadeira) a escalar o gradil ou a cerca.

Definição de isolamento de piscina a crianças: É o ato de impedir por meio físico ou estrutural o acesso de crianças a piscina.

Propósito: O isolamento da piscina ou do conjunto de piscinas com grades ou cerca não escalável, com tranca de travamento automático da porta permite delimitar com precisão as áreas de acesso à sua piscina, mantendo distantes crianças e animais domésticos, as quais poderão circular com segurança ao redor da piscina sem risco de afogamento.

Materiais: PVC, aço, nylon, vidro, madeira, alumínio, aramado, vegetação. Desde que não permita a crianças, escalar, entrar ou rompê-la.

OBSERVAÇÕES DO CERTIFICADOR SE NECESSÁRIO:

ÍTEM 5: SUÇÃO - Cuidados para evitar o aprisionamento de partes do corpo e cabelos

FUNDAMENTAL

Instalado mais de um ralo de dreno, com distância de no mínimo de 1,5 metros entre eles e todos com tampas abauladas e anti-aprisionamento de cabelos. Durante a filtragem/circulação da água da piscina, os bocais de aspiração permanecem tampados ou com tampas anti-aprisionamento de cabelos se estiverem em uso para reduzir o vácuo.

Norma da ABNT 10.339 e Lei Federal Nº 14.327 de 13/04/2022, que exige estes dispositivos de segurança em seu artigo Art. 2º.

1. Os Skimmer são utilizados sempre com sua tampa e com uma cesta para evitar a sucção de mão ou braço
2. Em piscinas de uso coletivo, existe um sistema de botoeira de desligamento manual e algum sistema de desligamento automático acoplado a moto-bomba, mesmo tendo atendido o item 1
3. Troca das tampas a cada no máximo 5 anos, conforme a norma de segurança do fabricante (consta nas tampas) ou antes em caso de avaria.

ALTERNATIVAS

A piscina não possui 2 ralos, mas a sucção utiliza o skimmer

A piscina não possui 2 ralos, mas a sucção utiliza o bocal de aspiração com tampa anti-hair

Piscina coletivas não há como desligar o sistema de filtração

OBSERVAÇÕES DO CERTIFICADOR SE NECESSÁRIO:

MEDIDAS SUGERIDAS mas não exigidas PELO CONSULTOR (caso não contempladas)

ANEXO 2: MEDIDAS ADICIONAIS RECOMENDADAS MAS NÃO EXIGIDAS AO PROGRAMA PISCINA+SEGURA

Escala de importância na prevenção – PQSS Academia



Comentários e valor

1. Pesquisa na área externa da Academia

1.1 Site da instituição com informações de prevenção/segurança nas atividades aquáticas.

1.2 1ª dia de aula na piscina o usuário recebe informações sobre segurança (folheto).

1.3 A entrada/saída da academia está adequada a suportar evacuação em massa.

2. Quanto às instalações aquáticas e seu entorno

2.1 Computador ou arquivo acessível em menos de 5 minutos para verificar os dados da anamnese dos alunos com itens de telefone, remédios e contato em caso de emergência.

2.2 Local para reclamações e/ou informações.

2.3 Os acessos a banheiros, restaurantes e atrações estão bem sinalizados.

2.4 Vestiário e sanitários secos e com limpeza constante.

2.5 Acessibilidade para (PNE) Portadores de Necessidades Especiais as dependências da piscina.

2.6 Proibição de consumo de bebida alcoólica dentro da piscina.

2.7 Extintores de incêndio adequados a área e pessoal treinado para uso.

2.8 Placa com orientação ao usuário sobre forma correta para utilização, normas gerais de segurança e medidas de prevenção.

3. Medidas de construção das instalações Aquáticas para prevenção de afogamentos e incidentes.

3.1 Áreas de sombra para usuários, alunos, professores e guarda-vidas de piscina.

3.2 Água potável na área da piscina.

3.3 Chuveiros para o banho antes de entrar na piscina.

3.4 Fios e condutos elétricos sem oferecer risco aos banhistas (*)

Check list certificação **PISCINA+SEGURA**

3.5 Escadas com corrimão e sem ferrugem.	
3.6 Ausência de acesso das pessoas a cloro, ácidos líquidos ou substância de limpeza.	
3.7 Utilização de estratégias ou equipamentos com diferenciais inovadores em prevenção de afogamento.	
3.8 Bordas com proteção para evitar traumas (sem ponta/emborrachadas)	
3.9 Acessos para entrada e saída da piscina fácil e segura.	
3.10 Uso e manuseio de produtos químicos de tratamento da água (&)	
3.11 Manutenção da piscina adequada (piso, azulejos, etc.).	
3.12 Água límpida e com visibilidade do fundo (basta ser visual)	
3.13 Ausência de objetos cortantes ou pontiagudos na área da piscina.	
3.14 Piso anti-derrapante, sem limo e acúmulo de água.	
3.15 Aspirador lateral da piscina com tampa que possa ser retirada somente quando for utilizar para aspiração	
3.16 Ausência de cadeira/objetos próximo a piscina que possam ser utilizados para escalar e pular na mesma	
3.17 Acessibilidade à portadores de necessidades especiais as dependências da piscina	
<p>(*) A instalação deve ser protegida por um Disjuntor DR conforme segurança elétrica da ABNT, NR 10. Este DR deve ser de alta sensibilidade corrente diferencial - residual / nominal não superior a 30mA, instalado em local arejado e protegidos de umidade, chuva e respingos d'água. Sua não instalação implica em possibilidade de choque ao contato com a água.</p> <p>(&) Produtos químicos utilizado na Piscina, usualmente o Cloro concentrado tem de 20 a 30 vezes a concentração da água sanitária (2,5%) sendo o seu uso e armazenameto muito mais perigoso e nocivo ao ser humano no contato e na respiração. Segue "Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos e seus cuidados": Manuseie em uma área ventilada ou com sistema geral de ventilação/exaustão local; Evite formação de vapores e névoas, evite inalar o produto em caso de formação de vapores e névoas; Use luvas de proteção, roupa de proteção, proteção ocular e/ou proteção facial (EPI); Medidas de higiene, Lave as mãos e o rosto cuidadosamente após o manuseio; Roupas contaminadas devem ser trocadas e lavadas antes de sua reutilização; Remova a roupa e o equipamento de proteção contaminado antes de entrar nas áreas de alimentação; Verifique condições de armazenamento seguro; Armazene em local bem ventilado, longe da luz solar; Mantenha o recipiente fechado; NUNCA misture este produto com outro produto;</p>	
4. Quanto aos recursos de assistência médica	
4.1 Exigência de atestado médico a cada seis meses para todos que forem realizar práticas de atividades aquáticas. Constando uma das 2 opções apto ou apto com restrições. Para menores de 35 anos o PAR-Q pode ser utilizado.	
4.2 Exigência de atestado médico para todos maiores de 36 anos que foram praticar atividades aquáticas.	
4.3 Um técnico em enfermagem ou 50% dos professores com treinamento nos últimos 2 anos em Suporte Básico de Vida em afogamento e trauma durante funcionamento.	
4.4 Ambulância ou acesso a ambulância em menos de 15 min após o incidente e ao hospital terciário em menos de 30 min. (Pública ou privada)	
4.5 Plano de contingência em emergências	
4.6 Seguro cobertura de sinistralidades para atendimento de emergências de seus usuários	
4.7 Desfibrilador Externo Automático com sinalização de onde encontrar e como usar. Lei 15.283 do Uso do DEA no Município de SP, recomenda o uso do mesmo para Clubes que tem mais de 1mil sócios em seu 1º artigo.	
5. Quanto aos recursos humanos na área de prevenção e salvamento	
5.1 Um supervisor/coordenador geral para guarda-vidas, professores e administrativos.	

Check list certificação PISCINA+SEGURA

5.2 Funcionários de outros setores com treinamento de suporte básico de vida (mínimo de 4 horas).	
5.3 70% dos professores de educação física que trabalham na piscina com o curso SBVA equivalente (*).	
(*) O curso equivalente deverá ser aprovado pela SOBRASA, e possuir um mínimo de 5h e a grade curricular básica.	
6. Quanto aos recursos materiais na área de salvamento	
6.1 Medidas de proteção solar adequada ao guarda-vidas (óculos, protetor solar, uniforme e guarda-sol).	
6.2 Documentação apropriada dos incidentes ocorridos em livro de registro.	
6.3 Bóia salva-vidas com corda retilínea para uso de leigos em local de fácil visualização para utilização por todos.	
6.4 Cadeiras de observação ou ponto elevado (> 1 m) como posto de guarda-vidas quando a piscina tiver mais de 320m ² .	
6.5 Guarda-vidas uniformizado, de fácil acesso e visualização ao usuário, com identificação de guarda-vidas.	
6.6 Sistema de comunicação para fora da academia/parque aquático (celulares e principais números de socorro de fácil acesso).	
6.7 Tubo de resgate flexível ou similar individual ou por área (quando a profundidade da piscina em qualquer ponto for superior a 1,50 metros).	
7. Sinalizações educativas e de risco de traumas e afogamento (ver)	
7.1 Piso escorregadio – não corra	
7.2 Baixa profundidade – não mergulhe	
7.3 Guarda-vidas ausente nesse período	
7.4 Avisos visíveis de profundidade para raso e fundo instalado na piscina	
7.5 Entre na água com os pés primeiro	
7.6 Proibido brincadeiras de empurrar	
7.7 Alertas de desnível de profundidade súbita e/ou local fundo	
7.8 Botão de parada imediata da aspiração da piscina	
7.9 Alerta - corrente forte	
7.10 Primeiros socorros – Onde procurar	
7.11 Telefone de emergência da instituição ou 193 (Bombeiros) ou 192 (SAMU)	
7.12 Informe de qualquer área fechada ao uso ou restrita ao usuário	
7.13 Cadeia de Sobrevivência Do Afogamento	
7.14 Boia salva-vidas com corda retilínea em local de fácil visualização e resumo de utilização	
7.15 Desfibrilador Externo Automático – onde encontrar e como usar	
7.16 Banner Piscina + Segura com 5 itens de segurança	

Check list certificação PISCINA+SEGURA