

Checklist de Análise – Área Balnear

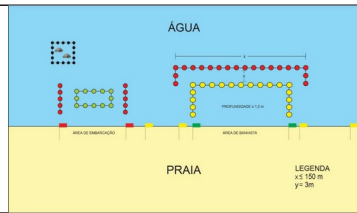
Processo nº _____ / _____ – Data ____ / ____ / _____

“C” = Conforme / “NC” = Não Conforme / “NV” = Não Verificado / “NA” = Não Aplicável

CHECKLIST NT 34 – ÁREA BALNEAR						
Deve-se ler integralmente este CheckList antes da sua aplicação		Análise				Observação
APRESENTAÇÃO EM PLANTA						
Item	Exigência	C	NC	NV	NA	
1	Consta a área de delimitação das áreas balnear na ART/RRT					
2	Consta estimativa de quantidade de banhistas.					
3	Apresentou <i>layout</i> com quantidade de assentos.					
4	Consta a extensão da praia (incluir área com concentração de banhistas, desconsiderando acampamentos e área sem banhistas ou em quantidade mínima de visitantes)					
5.	Consta o nível da área balnear e apresentou memorial de cálculo.					
6	Consta área de banho					
7	A área de banho possui comprimento máximo de 150 m por até 30 m de largura, e profundidade máxima de 1,20 m.					
8	Nas praias rasas, a área destinada aos banhistas poderá iniciar a partir de 0,40m de profundidade, não distando a parte final da área mais de 100 m da margem.					
9	O limite linear de 150m poderá ser extrapolado desde que respeitada a proporcionalidade da quantidade mínima de GVC's.					
10	Para os locais que não seja possível a instalação da área para banhistas, deverá ser instalada a placa B1.					
11	Consta a sinalização de solo por meio de bandeiras e placas					
12	A distância máxima entre duas bandeiras é 150 m.					
13	As áreas destinadas aos banhistas ou às embarcações estão sinalizadas por duas bandeiras, uma no seu início e outra no término					

tenda.

23



24

PLACA DE ENTRADA

CORPO DE BOMBEIROS MILITAR RECOMENDA:

- ▶ OBEDEÇA AS SINALIZAÇÕES DE SEGURANÇA
- ▶ ATENÇÃO COM AS CRIANÇAS
- ▶ EM CASO DE EMERGÊNCIA CHAME OS BOMBEIROS
- ▶ HORÁRIO DE BANHO DAS 8H AS 18H.

EMERGÊNCIA 193

Placa A1 (Dimensões: 120 x 100 cm)

25

PLACA ORIENTAÇÕES GERAIS

CORPO DE BOMBEIROS INFORMA:

PREFEITURA

- USE COLETE SALVA-VIDAS**
- ATENÇÃO 100% NAS CRIANÇAS**
- SE BEBER, NÃO NADE**
- SE COMER, NÃO NADE**
- NÃO TESTE SEUS LIMITES NA ÁGUA**
- EM AFOGAMENTO, FORNEÇA OBJETO FLUTUANTE**

Placa A2 (Dimensões: 120 x 140 cm)

26

COR	SIGNIFICADO PARA BANHISTA	Presença de Guarda-Vidas	Padronização
VERDE	Baixo Risco Área destinada exclusivamente aos banhistas	Supervisão Constante	
AMARELO	Médio Risco Atenção! Concorrência de banhistas e embarcações particulares nesta área.	Supervisão periódica	
VERMELHO	Alto Risco Perigo! Área não indicada para banho (identificar perigo com a placa)	Supervisão eventual	

27

PLACA BANDEIRAS






CORPO DE BOMBEIROS MILITAR DO TOCANTINS

ATENÇÃO PARA AS BANDEIRAS

- EXCLUSIVO BANHISTAS**
- BANHISTAS E EMBARCAÇÕES PARTICULARES**
- EXCLUSIVO EMBARCAÇÕES**

***PREFIRA PRAIAS PROTEGIDAS POR GUARDA-VIDAS**

Placa A3 (Dimensões: 120 x 140 cm)

28	<p style="text-align: center;">PLACA BOIAS</p>  <p style="text-align: center;">Placa A4 (Dimensões: 120 x 140 cm)</p>					
29	 <p style="text-align: center;">Placa A5 (Dimensões: 100 x 80 cm)</p>  <p style="text-align: center;">Placa A5 (Dimensões: 100 x 80 cm)</p>  <p style="text-align: center;">Placa A6 (Dimensões: 100 x 80 cm)</p>					
30	<p>Apresentar detalhes placas Tipo B e C, conforme o caso.</p>					
31	 <p>Placa recomendada</p>					
NOTAS						
32	<p>A área destinada aos banhistas, nas praias a partir do nível II, respeitados os 150m lineares, deverá possuir monitoramento constante por no mínimo 2 (dois) guarda-vidas durante o horário de atendimento.</p>					
33	<p>Na praia onde exista o tráfego de embarcações no período noturno, essa deverá obrigatoriamente adotar iluminação e sinalização noturnas.</p>					
34	<p>Durante a execução da atividade de guarda-vidas o GVC não poderá acumular quaisquer outras funções.</p>					
35	<p>Quando houver o emprego simultâneo de Guarda-vidas Bombeiros Militares e GVC's, estes ficarão sob o comando e chefia dos militares quanto a organização</p>					

	e operacionalização do serviço de guarda-vidas.					
36	O emprego de todos os GVC's será obrigatório nos dias de sexta-feira a domingo e em dias de grande fluxo de banhistas, sendo que para os demais dias: a) Será recomendatório para os níveis II e III; e b) Poderá ser reduzido até a metade para os níveis IV e V.					

Forma de apresentação e avaliação do PSCIE

Nível da Área Balnear	Forma de Apresentação do PSCIE	Forma de Avaliação
Nível I até 100 banhistas	Dispensado	Fiscalização
Nível I acima de 100 banhistas	PTS-Temporário	Análise
Demais níveis com estrutura permanente	Protec	Análise e Vistoria
Demais níveis com estrutura provisória	Protec-Temporário	Análise e Vistoria

Medidas de Segurança por Nível de Área Balnear

Medidas de Segurança	Níveis				
	I	II	III	IV	V
Área Destinada aos Banhistas	X ¹	X	X	X	X
Placas de Sinalização	X ²	X ³	X ³	X ³	X ³
Área de Embarcações	X ⁴	X ⁴	X ⁴	X ⁴	X ⁴
GVC	X ¹	X	X	X	X
Posto de Comando Local	--	--	--	X	X

Notas Específicas:

1. Recomendado para locais acima de 100 banhistas.
2. Obrigatórias para locais acima de 100 banhistas, respeitadas as especificações e necessidades de cada tipo conforme previsto nos itens 6.2, 6.6 e no anexo III desta NT.
3. Obrigatórias respeitadas as especificações e necessidades de cada tipo conforme previsto nos itens 6.2, 6.6 e no anexo III desta NT.
4. Será obrigatória caso haja tráfego de embarcações motorizadas conforme item 6.5 desta NT.

MEMORIAL DE CÁLCULO
CLASSIFICAÇÃO DO NÍVEL DE RISCO DA ÁREA BALNEAR

NOME DA ÁREA BALNEAR: _____

ORGANIZADOR: _____

RESPONSÁVEL TÉCNICO: _____

ENDEREÇO: _____

Critérios	Quantidade/ Existência	Pontuação	Para marcar com X
Estimativa de público em horário de pico	Até 100	01	
	101 a 500	02	
	501 a 1.000	03	
	1.001 a 1.500	04	
	1.501 a 2.000	05	
	2.001 a 2.500	06	
	2.501 a 3.000	07	
	3.001 a 3.500	08	
	3.501 a 4.000	09	
	4.001 a 4.500	10	
	4.501 a 5.000	11	
	Acima de 5.000	12	
Extensão	Até 150 m	01	
	151 a 300	02	
	301 a 450	03	
	Acima de 450	04	
Localização em ilha	Não	01	
	Sim	02	
Tráfego de embarcações	Ausente	00	
	Baixo	01	
	Médio	02	
	Alto	03	
Comportamento de risco	Não	00	
	Travessia O U salto de elevação	01	
	Travessia E salto de elevação	02	
Locais profundos próximos Da área de banho	Não	00	
	Sim	01	
Correnteza	Ausente	00	
	Baixa	01	
	Média	02	
	Forte	03	
Pedras	Ausente	00	
	Poucas	01	
	Muitas	02	
Ataque de animais aquáticos	Não	00	
	Arraia O U piranha	01	
	Arraia E piranha	02	
Somatória da pontuação e divisão pela constante 3,1			_____/3,1=
Classificação do Nível da Praia	Nível II	Pontuação de 0 zero a 2,50	
	Nível III	Pontuação de 2,51) a 5,00	

	Nível IV	Pontuação de 5,10 a 7,50	
	Nível V	Pontuação de 7,51 a 10,00	