



Ministério da Saúde

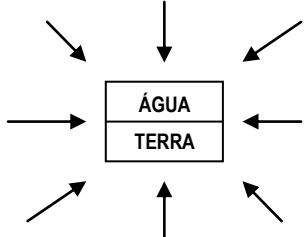
USP de _____
Concelho _____

Ministério da Saúde

PROGRAMA DE VIGILÂNCIA SANITÁRIA DAS ZONAS BALNEARES

FICHA DE CAMPO

A. Identificação da Zona Balnear _____.

1. Código: _____	2. Zona Balnear: <input type="checkbox"/> Costeira/Transição <input type="checkbox"/> Interior
3. Curso de água (designação): _____	
4. Identificação do local de Amostragem/Localização: _____	5. Maré: Baixa Mar: ____h ____m
6. Data de amostragem: _____	6. Hora da colheita: ____h ____m
7. Condições Atmosféricas: <ul style="list-style-type: none">• Temperatura do ar _____ °C• Nebulosidade (assinalar uma opção): Céu limpo <input type="checkbox"/> Ligeiramente coberto <input type="checkbox"/> Medianamente coberto <input type="checkbox"/> Totalmente coberto <input type="checkbox"/>• Vento (assinalar uma opção): Nulo <input type="checkbox"/> Ligeiro <input type="checkbox"/> Médio <input type="checkbox"/> Forte <input type="checkbox"/>• Direção do Vento (assinalar a direção): 	
Outras informações: _____	

B. Caracterização do Local de Amostragem

N.º da amostra: _____

1. Temperatura da água: _____ °C
2. Algas (assinalar opção): Muitas <input type="checkbox"/> Poucas <input type="checkbox"/> Ausência <input type="checkbox"/> Avaliação visual de Cianobactérias (assinalar opção): Florescência <input type="checkbox"/> Tapete <input type="checkbox"/> Espuma <input type="checkbox"/>
3. Resíduos (assinalar quais os resíduos detetados por inspeção visual): Alcatrão <input type="checkbox"/> Vidro <input type="checkbox"/> Plástico <input type="checkbox"/> Borracha <input type="checkbox"/> Outros Resíduos <input type="checkbox"/>
4. Efluentes Líquidos em terra (assinalar opção): Presença <input type="checkbox"/> Ausência <input type="checkbox"/>
5. Animais (assinalar opção): Presença <input type="checkbox"/> Ausência <input type="checkbox"/> Especifique: _____.

C. Observações

D. Responsável pela colheita



Ministério da Saúde

PROGRAMA DE VIGILÂNCIA SANITÁRIA DAS ZONAS BALNEARES INTERIORES

FICHA DE CAMPO

NOTAS EXPLICATIVAS

I – OBJETIVO

Este modelo tem por objetivo o levantamento das condições atmosféricas no momento da colheita da amostra de água balnear, bem como da observação visual e/ou olfativa da água e da areia, necessário ao cumprimento do Decreto-Lei n.º 135/2009, de 3 de junho.

II – PREENCHIMENTO

O preenchimento do Modelo A deverá ser efetuado sempre que é efetuada uma colheita de amostra de água balnear.

O **código da zona balnear** a utilizar no presente modelo será o do SisÁgua, para as zonas balneares que se encontram identificadas na referida aplicação. Para as zonas balneares não registadas no SisÁgua, o código a utilizar será o seguinte:

- 1.º par de algarismos - Código do Distrito. 2.º par de algarismos - Código do Concelho. 3.º par de algarismos - atribuição de numeração por ordem crescente (*quando existir mais do que uma zona balnear*).

Ex. 03.02.04 – Distrito de Braga. Concelho de Barcelos. Zona Balnear de Tregosa

Os dados referentes à Maré e Baixa-mar deverão ser preenchidos no caso das Zonas Balneares Costeiras.

Na **Caracterização do Local de Amostragem**, mais especificamente no que diz respeito à presença ou ausência de animais, especificar quais, no caso de se verificar a presença dos mesmos.

III – CIRCUITO

O circuito do Modelo A e o desenvolvimento do processo decorrente da legislação aplicável terá por base as seguintes regras:

- a) O modelo A será preenchido pelo técnico de saúde ambiental ou outro profissional de saúde e será emitido sempre que for feita colheita de amostra de água balnear;
- b) O original deverá ser arquivado na Unidade de Saúde Pública (USP).
- c) Ao Departamento de Saúde Pública da Administração Regional de Saúde, I.P. será enviada cópia do mesmo, quando solicitado.



Ministério da Saúde

PROGRAMA DE VIGILÂNCIA SANITÁRIA DAS ZONAS BALNEARES INTERIORES

FICHA DE CAMPO

NOTA:

No espaço referente às observações, poderão ser adicionadas diversas informações, nomeadamente o número de banhistas que se encontravam no local na altura da recolha da amostra, se a colheita é realizada após ou durante um período de chuva ou se existe informação ao público e se esta se encontra devidamente afixada e/ou actualizada.