



## FORMULÁRIO DE DADOS SOBRE LIXO NAS ÁREAS COSTEIRAS PAULISTAS – MUTIRÕES

Obrigado por sua contribuição valiosa neste trabalho de limpeza! A sistematização das informações sobre os resíduos encontrados nos mutirões contribuirão para a proposição de políticas de combate ao lixo no mar. Preencha o máximo possível este formulário e envie por e-mail escaneado para: veraonoclima@gmail.com - mais informações em [www.ambiente.sp.gov.br/veraonoclima](http://www.ambiente.sp.gov.br/veraonoclima)

**RECOMENDAÇÕES:** Esteja bem para um mutirão, isso significa sentir-se em boas condições, estar hidratado, protegido do sol com boné/chapéu/protetor-solar. Faça a coleta sempre usando luvas e EVITE coletar material estranho ou perigoso.

NOME DA INICIATIVA

NOME DO COORDENADOR

EMAIL

Nº ESTIMADO DE VOLUNTÁRIOS	~5 ( )	~10 ( )	~20 ( )	~50 ( )	~100 ( )	OUTRO	CRIANÇAS	JOVENS	ADULTOS	IDOSOS
----------------------------	-----------	------------	------------	------------	-------------	-------	----------	--------	---------	--------

ENDEREÇO

cidade					bairro					
tipo:	praia	mar	mangue	ilha	costão rochoso	trilha	cachoeira	lago	rio/córrego	
Ponto de referência (rua, quiosque...) ou geolocalização								praia muito movimentada		
início				fim				praia pouco movimentada		
modo de coleta:	terrestre		por embarcação		tipo de maré no dia anterior:					

### RESUMO DA LIMPEZA

dia	mês	ano	extensão aproximada do mutirão (km/milha náutica):		
duração da limpeza ( )	~1h	( ) ~2h	( ) ~3h	( ) ~4h	( ) nº total de sacos de lixo (____L):

observou lixeiras? (muitas/ poucas/ nenhuma)

outras observações

ITENS MAIS COMUNS ENCONTRADOS

ITENS MAIS ESTRANHOS ENCONTRADOS

ITENS DE PREOCUPAÇÃO LOCAL

### QUANTIDADES TOTAIS (UNIDADE E PESO)

	PLÁSTICO		METAL	PILHAS E BATERIAS	VIDRO	PAPEL	ISOPOR	TECIDO	APETRECHO DE PESCA	REJEITO	MICROLIXO
	mole	duro									
UNID:											
PESO:											
PESO TOTAL COLETADO (kg):					DESTINAÇÃO (kg): ATERRO ( ) COOPERATIVA ( )						

### TABELA DE EQUIVALÊNCIA:

1 SACO DE ____ L/Kg:	plástico mole =	plástico duro =	metal =	vidro =	papel =
isopor =	tecido =	apetrecho =	rejeito =	pilhas e baterias =	
1 GARRAFA PET ____ L:	bitucas =	microlixo plástico =		microlixo vidro =	

A pesagem deve ser feita por material, podendo usar balança para cada pesagem ou também com o auxílio da tabela de equivalência: pesa-se um mesmo volume uma vez (ex: um saco de lixo de 100L cheio de plástico duro) multiplicando-o pela quantidade total (ex: 6 sacos de mesmo volume cheios). A garrafa pet também pode ser um parâmetro de volume para o microlixo e bitucas de cigarro (cacos de vidro ou pedaços de plástico que passem pelo bocal da garrafa pet). Para a quantificação dos itens encontrados no verso, aconselhamos que seja usada mais de um formulário, seja durante a coleta em grupo (uma pessoa anota enquanto outras recolhem) ou durante a triagem (dividindo em grupos com pessoas fazendo a separação e outras a anotação).

