



## JANEIRO

D	S	T	Q	Q	S	S
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

1 – Confraternização Universal

## FEVEREIRO

D	S	T	Q	Q	S	S
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	

## MARÇO

D	S	T	Q	Q	S	S
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					4 – Carnaval 22 – Dia Mundial da Água

## ABRIL

D	S	T	Q	Q	S	S
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

18 – Sexta-feira Santa 20 – Páscoa  
21 – Tiradentes 22 – Dia da Terra



**Jogue seu lixo no lugar certo!**  
Separe seu material reciclável!

Eles podem gerar renda para você, além de contribuir com a redução do resíduo sólido.



**Construa sua casa em lugar seguro!**  
Previna-se!  
Construa sua casa em áreas próprias, fora da  
Faixa Marginal de Proteção (FMP)



**Adapte sua construção elevando o nível do primeiro piso.**  
Analisar seu território e construir sua casa adaptada para prevenir impactos de inundação.

As margens dos rios ocupadas dificultam o acesso para manutenção.  
E aumentam a exposição direta da população em caso de inundação.

## MAIO

D	S	T	Q	Q	S	S
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

1 – Dia do Trabalhador  
26 – Aniversário de Maricá

## JUNHO

D	S	T	Q	Q	S	S
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

5 – Dia do Meio Ambiente  
8 – Dia Mundial dos Oceanos  
19 – Corpus Christi

## JULHO

D	S	T	Q	Q	S	S
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

## AGOSTO

D	S	T	Q	Q	S	S
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

15 – Padroeira de Maricá  
N. Sra do Amparo



### Riscos causados por inundação:

Cuidado com fios soltos. Evite choque elétricos e ferir-se em escombros.  
Cuidado com quedas em buracos e/ou bueiros e para não ser picado por animais peçonhentos.  
Contaminação por produtos químicos e doenças por veiculação hídrica como leptospirose (doença transmitida pela urina do rato).



**Adapte sua casa!**  
Mais economia para você e sua família!  
Utilize pisos permeáveis em quintais e jardins.  
Faça um sistema residencial de coleta da água de chuva e de reuso de água.

## SETEMBRO

D	S	T	Q	Q	S	S
1	2	3	4	5	6	
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				

7 – Independência do Brasil  
21 – Dia da Árvore

## OUTUBRO

D	S	T	Q	Q	S	S
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

12 – Padroeira do Brasil  
N. Sra Aparecida

## NOVEMBRO

D	S	T	Q	Q	S	S
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						

2 – Finados 24 – Dia do Rio  
15 – Proclamação da República  
20 – Dia da Consciência Negra

## DEZEMBRO

D	S	T	Q	Q	S	S
1	2	3	4	5	6	
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				

25 – Natal



### Inundações pluviais (chuvas)

Transbordamento de rios causados por chuvas fortes e prolongadas, a água se acumula na superfície.  
Pode durar dias ou semanas.  
Quando é repentina e em grande volume é comum a correnteza arrastar veículos, animais e pessoas e provocar danos significativos à infraestrutura, como pontes e estradas, deslizamentos etc.

### Inundações costeiras - mar

Causadas pelo aumento do nível do mar.

### Alagamento

Causado pela saturação e acúmulo de água no solo – não absorve a água e sua infiltração será lenta.  
Os solos também podem ficar alagados sem precipitação (chuva) – a água subterrânea (lençóis freáticos) sobe e inunda a superfície sem transbordamento de rio ou chuva forte.

### Telefones úteis

Ligue **0800 2020 053 (SOMAR)** para solicitar a retirada de resíduos verdes, no horário das 08h às 17h  
Ligue **199 (Defesa Civil)** em caso de inundação

Organize-se com seus vizinhos para não jogarem lixo nas ruas, rios, córregos e encostas.  
TODOS somos responsáveis na busca para eliminar a fonte do problema e minimizar os impactos de uma inundação!

### Sistema de Alerta

Fique atento!!!

Estágio	Situação
Vigilância	Sem previsão de chuva significativa que possa causar elevação dos níveis dos rios.
Atenção	Possível elevação dos níveis dos rios em função da ocorrência de chuva.
Alerta	Subida acima do normal do nível de um rio monitorado, com previsão de elevação.
Alerta máximo	Iminência de transbordo de um rio monitorado, com previsão de elevação.
Transbordamento	Registro do nível de um rio monitorado acima da cota de transbordamento.