

**UME: PROFESSOR FLORESTAN FERNANDES**

**ANO: 7ºANO A / 7ºANO B / 7ºANO C**

**COMPONENTE CURRICULAR: INVESTIGAÇÃO E PESQUISA**

**PROFESSORA: PROF. DANIELA BONAPARTE**

**PERÍODO 17/05/21 À 28/05/21**

**MAR AVANÇA E BLOQUEIA COMPLETAMENTE AVENIDAS NO LITORAL DE SP (REPORTAGEM - G1 SANTOS 09/04/2020)**



Avenida ficou totalmente coberta por água do mar após ressaca em Santos — Foto: Matheus Tagé/ A Tribuna Jornal

A avenida da praia de Santos, no litoral de São Paulo, está bloqueada após ser invadida pela água do mar devido a forte ressaca que atinge toda a Baixada Santista. O fenômeno natural acontece desde quarta-feira (8) e fez com que ocorresse interdição entre o canal 3 e a Ponta da Praia nesta quinta-feira (9). Imagens obtidas pelo G1 mostram a avenida coberta pelo mar após a ressaca. Carros que passavam pelo local precisaram desviar e quem passava de bicicleta também precisou se esquivar do grande volume de água. A ressaca também fez a faixa de areia da praia de Santos 'desaparecer'.

A Companhia de Engenharia de Tráfego (CET) da cidade informou, por meio de nota, que em função de nova alta da maré, a avenida da orla precisou ficar interditada. A travessia de balsas também foi comprometida com a alta da maré. De acordo com a Dersa, a travessia entre Santos e Guarujá foi paralisada.



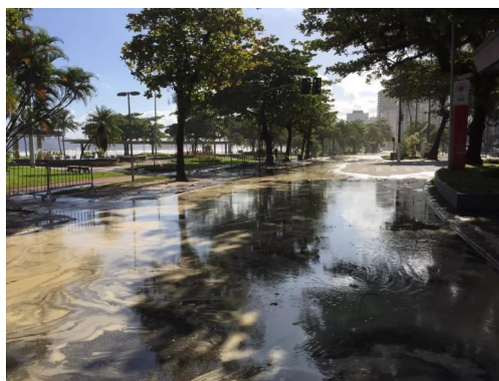
Faixa da avenida precisou ser interditada nesta quinta-feira (9), em Santos (SP) — Foto: Matheus Tagé/ A Tribuna Jornal

## **RESSACA**

A ressaca era prevista para a região, conforme divulgado pela Defesa Civil de Santos. O Núcleo de Pesquisas Hidrodinâmicas (NPH) da Universidade Santa Cecília (Unisantia) apontou que o nível da maré na Ponta da Praia chegou aos 2,11m às 4h10 e, no interior do estuário, aos 2,28m às 4h30. Já a altura das ondas atingiu 2m próximo à Ilha das Palmas.

Segundo o órgão, a agitação marítima ainda está elevada e há previsão de um novo pico de altura de maré por volta das 15h. A nebulosidade perdeu força nesta quinta-feira e deixou o dia mais ensolarado após o afastamento das principais áreas de instabilidade da região. A temperatura ficou estável, chegando aos 27°C, e o acumulado de chuva das últimas 72 horas é de 46,2 mm, sem registro de ocorrências. Entretanto, o Plano Preventivo de Defesa Civil de Santos segue em nível de observação para deslizamentos.

Nesta quarta-feira (8), a ressaca também atingiu várias cidades da região, como Santos, São Vicente, Guarujá e Mongaguá, onde um poste caiu com a força da água.



**- ATIVIDADE 8:** Pesquise no GOOGLE quais as causas das ressacas.

### **PRESTEM MUITA ATENÇÃO NAS ORIENTAÇÕES:**

- **NÃO esquecer de colocar nome e série.**
- **Não precisa copiar o texto, apenas leitura.**
- **Responder a atividade no caderno de INVESTIGAÇÃO E PESQUISA, fotografar e me enviar.**
- **Enviar a atividade pelo próprio classroom, pelo e-mail ([profdanibonaparte@gmail.com](mailto:profdanibonaparte@gmail.com)) ou pelo zap (99149-5583)**
- **Realize a atividade com empenho, dedicação e atenção.**