



## Telescópio Remoto, parte 2

### Sobre

Mostrar um mapa e informações meteorológicas locais.

### Desafio

Este é o desafio técnico para concessão da bolsa para atuação no projeto Telescópio Remoto, parte 2, do Gaturamo Observatório Astronômico.

Ele consiste na criação de uma interface *web* simples para informar as condições meteorológicas de uma localização arbitrária no mundo, através de APIs existentes e criadas por você, preferencialmente em Python ou de sua escolha. Este desafio testará suas habilidades na escrita de código *web*.

### Bônus

Para ganhar mais pontos no desafio, você também pode desenvolver uma API em Python usando as bibliotecas *PyEphem* ou *Astroplan* para calcular a hora do nascer e pôr-do-sol, de acordo com a localização escolhida. Essas informações devem ser mostradas junto do restante das informações meteorológicas.

**Prazo:** duas semanas a contar a partir do envio deste.