

Informes

monitoramento

↳ JU → olhamos o comportamento de países discriminados em:

- segunda onda
- " " " mortes
- tendência crescente
- Países novos
- Países pr retornar (devido 2ª onda)

↳ Prof. Thais : vai retirar o filtro que bloqueia certos países e vão retornar e hoje devem voltar a funcionar.

Implementação

↳ Trabalhando p/ melhorar a instalação em windows e MAC;

↳ tem um erro que não está sabendo resolver;

↳ O plot está plotando os dois gráficos de CR e LP, e o LP não estava aparecendo;

↳ A Marta está trabalhando em efeito de fim de semana;

Deborah → fazendo um exemplo e nova função que ajuste os dados, novos de forma mais fácil p/ uso;

↳ Guido → melhorias no momento que baixa os dados já plotar o gráfico dos casos / mortes (por exemplo);

em discussão; → Prioris, ainda

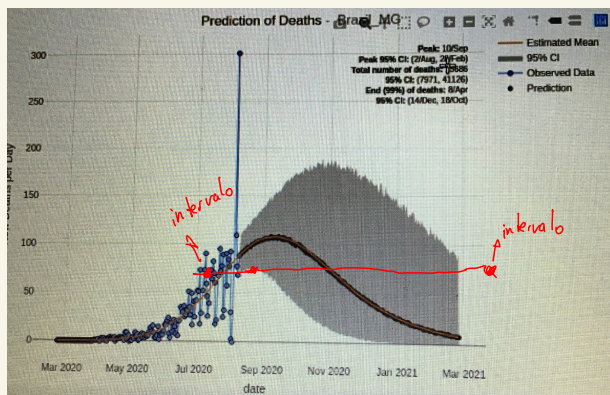
Marta → trabalho no início p/ inclusão de efeito sazonal e estudos como foi implementados no App.

→ acomodações de funções auxiliares p/ não deixar de fazer o que o pacote fez antes;

→ Proposta de alterações p/ calcular o pico;

Metodologia

↳

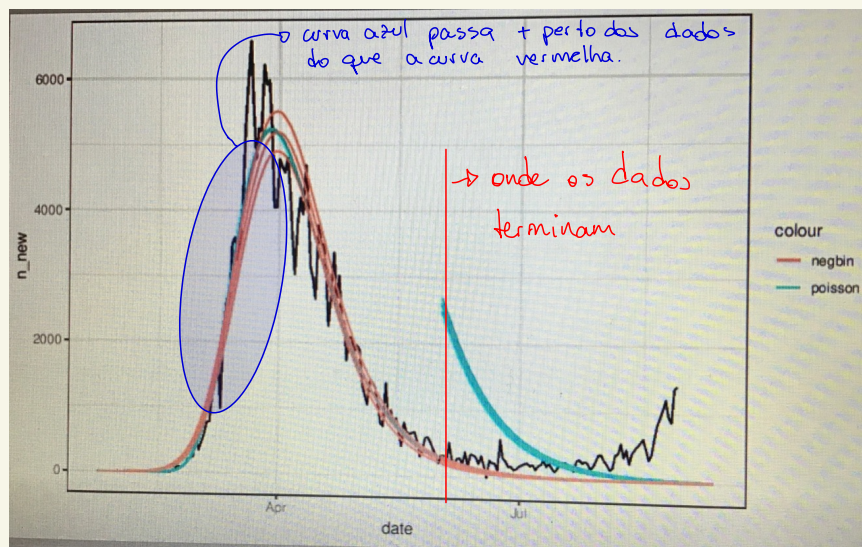


↳ Prof. Dani → possíveis curvas podem ocorrer dentro da área sombreada;

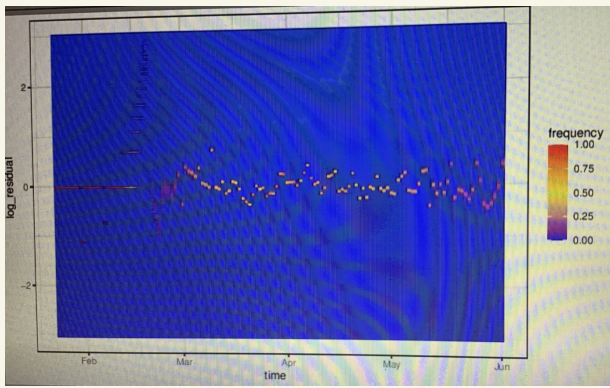
↳ Marta → talvez exista uma forma mais precisa de calcular;

↳ Prof. Dani → a metodologia pode se focar + nisso;

Guido → Sobredispersão



↳ P/ cada tempo vertical tem 1000 pontos

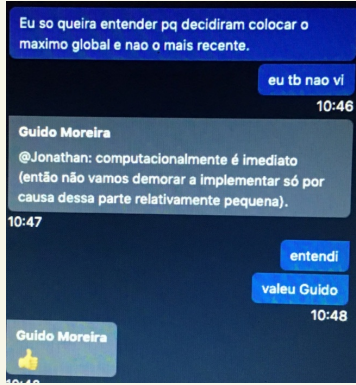


↳ Prof. Dani → Algumas dificuldades técnicas surgiram na implementação do pico;

↳ ficou decidido que colocaram o pico + alto (pico global);

↳ JU → modelar as ondas mas prefere discutir isso no grupo;

↳ Ricardo → Brasil parece não estar tão aderente;



Prof. Dani

↳ Excepcionalmente, não foi dado o devido tempo a todos, mas na próxima semana volta ao normal.