

Informes

monitoramento

↳ JU → Olhamos o comportamento de países discriminados em:

- segunda onda
- .. " morte)
- 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.

Implementações

↳ Trabalhando pt melhorar a instalação em windows e MAC;

↳ tem um erro que não estou sabendo resolver;

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

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

Debora → fazendo um exemplo e nova função que ajuste os dados novo, de forma mais fácil pra mim;

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

→ Prioris, ainda
em discussão;

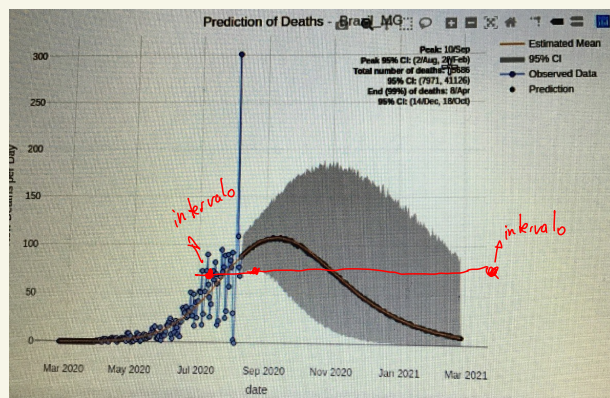
Marta → trabalho no início p/ inclusão
de efeitos sazonais e estudos como 60%
implementados no App.

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

→ Proposta de alterações p/
calcular o pico;

Metodologia

↳



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

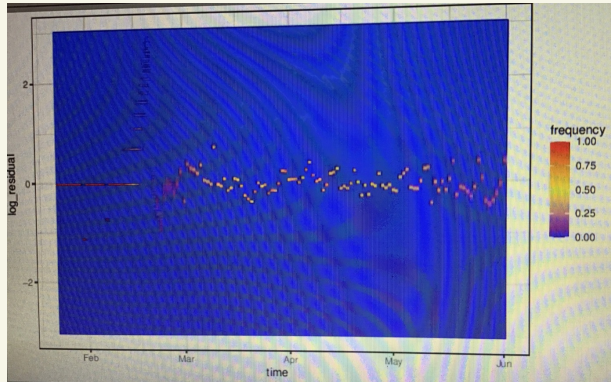
↳ Marta → talvez exista uma forma mais precisa de calcular;

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

Guido → Sobredispersão



↳ P/ cada tempo vertical tem 1000 pontos

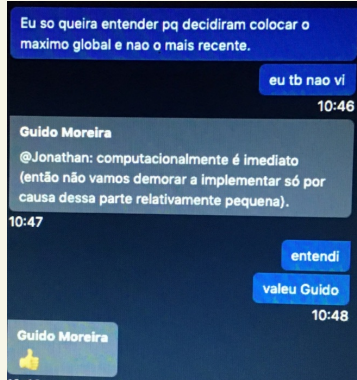


↳ Prof. Dani → Algumas dificuldades técnicas surgiiram na implementações do pico;

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

↳ JU → Modelar 3 ondas mas preferiu disutir 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.