

→ Encontro PSPD - 14/abr/21
 ↳ Início 10:10

→ Planos

- ↳ Alunos entregam um relatório, pode ser por repositório no github em um arquivo README.md
- ↳ Um repositório público, para arquivo e avaliação

→ A partir do dia 05 de maio

↳ Apresentação dos trabalhos

↳ Todos os grupos presentes

↳ Sorteio um dos grupos (electoriamente)

↳ e sorteio do membro que fará a apresentação.

↳ de até ~~30 minutos~~ **20 minutos!**

↳ **4005** apresentações por aula

→ O que espero na apresentação estrutura de

↳ Estratégia de implementação ← da dados pensar, propor,

↳ Estratégia de paralelização

↳ Mostrar os gráficos de desempenho das soluções de referência vs as suas versões

Sequências e paralelos.

↳ A partir de qual INPUT começo a ter diferenças. ← a partir de k versões ou c cleversulos



→ A solução dos cludos devem ser "mais performativas" que a solução de referência

→ Ver o manual do comando pidstat

→ P/ gerar gráfico gnuplot