

Maurício:

- Cap 1
- figura com noble final
- visualizar exemplos
- questões de pesquisa
- GitHub open source
- LLM

Aline:

- Qualificar na intro Code Smells e que é um problema em aberto
- Métricas de Refac, reforçar o PQ ã
- Hipótese de naturalidade como questões de pesquisa
- análise qualitativa, Modelos Humanos?
- Teoria vs ciência da computação na intro
- motivação da intro confusa
- renomear cap 2?
- ã gostou do capítulo 3.9
- deu o feedback na AST sem aparecer
- to explicando direito o PQ até Maurício e ez? cap 4 ou algo por aí
- Adversity effects of code duplication
- mais estatísticas pro dataset tipo: linha, tamanho funções, tamanho extrações
- talvez GLoVe antes de Transformers
- o quanto problemas foram parafusos e o quanto foram os modelos em si
- "ablation" tipo Albert
- analisar a validade e trabalhos futuros na conclusão
- citações tem oficial e ã Arxiv (ã queridos)

Eduardo:

- dificuldade na organização do trabalho, falta uma coisa ligando e dando uma brama na tudo isso
- Qualificar importância e originalidade do trabalho na intro
- Cap 2 novo nome, onde fala isso?
- Quantos sabem que abstrai
- no número pensa mas as vezes plural ou singular (novas, mas é cap 4.3)

- expandir o PQ (n lembro o que falar, decor)
- cap 3
↳ sumário/conclusão
- cap 4 tb achou ruim o desenvolvimento AST e estrutura do 4.1
não tá clara a parte dos métodos com nome nem relevância da AST pra tudo
- definir partes do refactoring e onde exatamente e nem entra nisso. Definir melhor (separar com LSP?)
- algo de fora do escopo q n saiu de novo
- cap 5 não tá claro como ele se encaixa no trabalho (o do texto)
- faltou visão geral do modelo final partes
- over como demonstrar a limitação or something de não ter tido tempo de treinar e testar tudo q eu gostava
- discutir limitações da nossa métrica, modelo etc