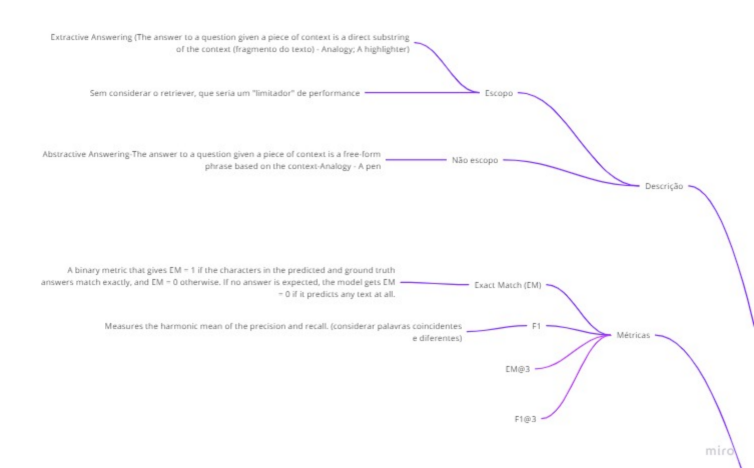
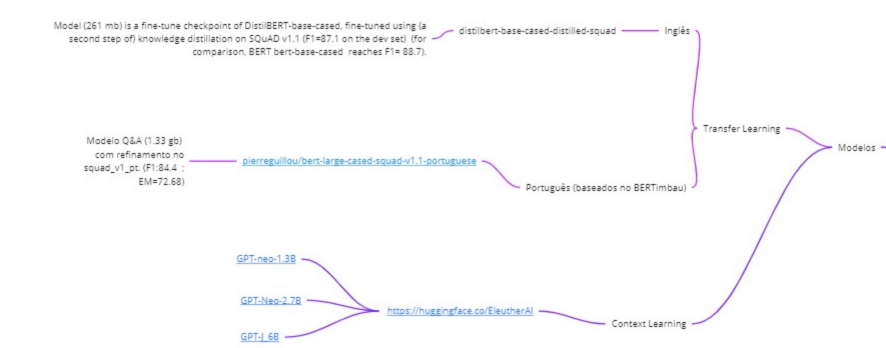
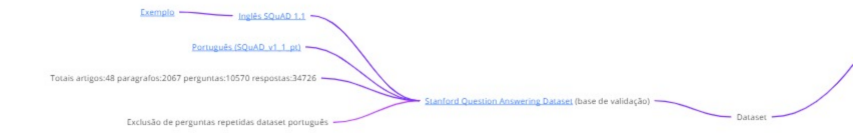
Extractive Q&A

Performance Comparison between Learning Methods Context and Transfer Learning

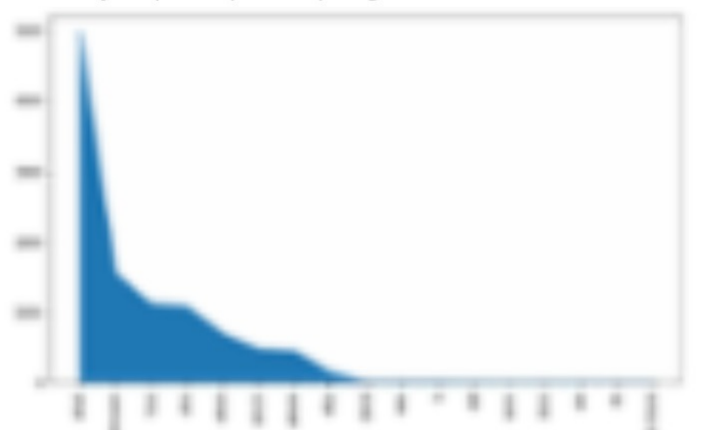
Leonardo Augusto da Silva Pacheco Marcus Vinícius Borela de Castro

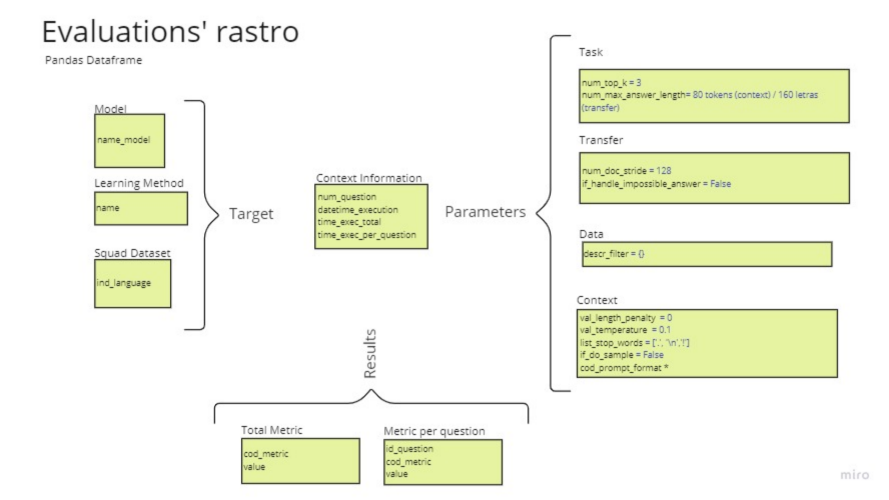






Distribuição por tipo de pergunta

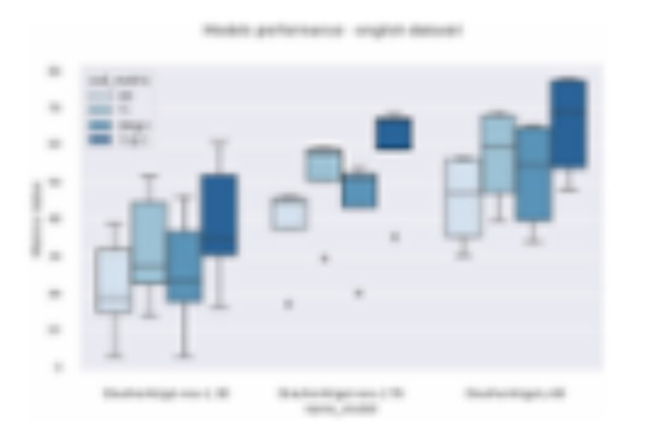




Prompt format

```
instrucao_pt = 'Instrução: Com base no texto abaixo, responda de forma sucinta à pergunta, evitando repetir palavras da pergunta:\n\n'
instrucao_en = 'Instruction: Based on the text below, answer the question succinctly, avoiding repeating words from the question:\n\n'
texto_questao_resposta_pt = 'Texto:{context}\n\nPergunta:{question}\nResposta:'
texto_questao_resposta_en = 'Text:{context}\n\nQuestion:{question}\nAnswer:'
exemplo1_pt = 'Exemplo:\n\nTexto: Marcus nasceu em 1980 e trabalha no TCU desde 2005.\n\nPergunta: Quem nasceu em 1980?\nResposta: Marcus\n\n'
exemplo1 en = 'Example:\n\nText: Marcus was born in 1980 and has worked at TCU since 2005.\n\nOuestion: Who was born in 1980?\nAnswer: Marcus\n\n'
dict prompt format ={
1: {"prompt": instrucao_pt + texto_questao_resposta_pt, "num_shot":0, "ind_language":'pt'},
101: {"prompt": instrucao_en + texto_questao_resposta_en, "num_shot":0, "ind_language":'en'},
    {"prompt": instrucao_pt + exemplo2_pt_tpp + texto_questao_resposta_pt, "num_shot":2, "format_example": "tpp", "ind_language": 'pt'},
104: {"prompt": instrucao_en + exemplo2_en_tpp + texto_questao_resposta_en, "num_shot":2, "format_example": "tpp", "ind_language": en'},
```

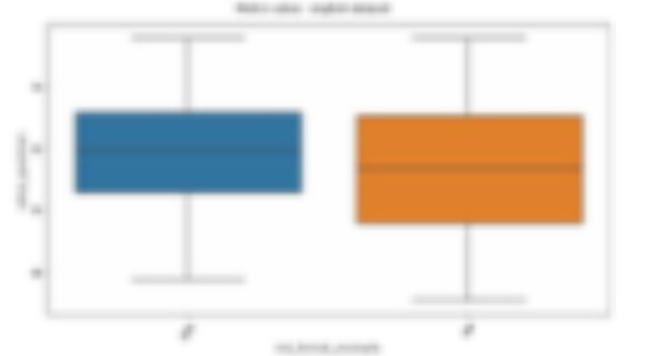
Context Learning: número de parâmetros impactam!



Context Learning: número de exemplos favorecem!

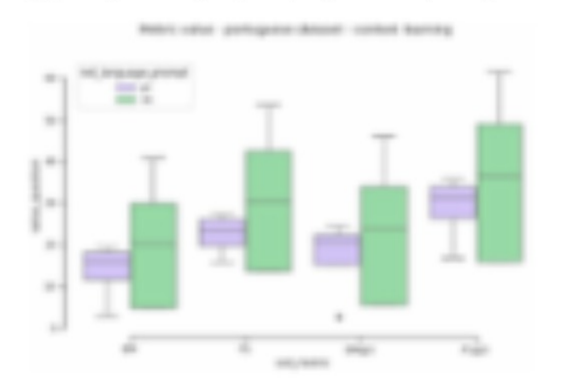


Context Learning: formato dos exemplos faz diferença

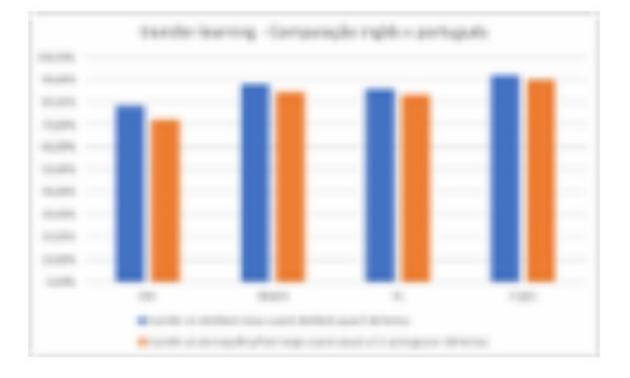


(tptp:Texto+Pergunta+Resposta)* supera tpp:Texto+(Pergunta+Resposta)*

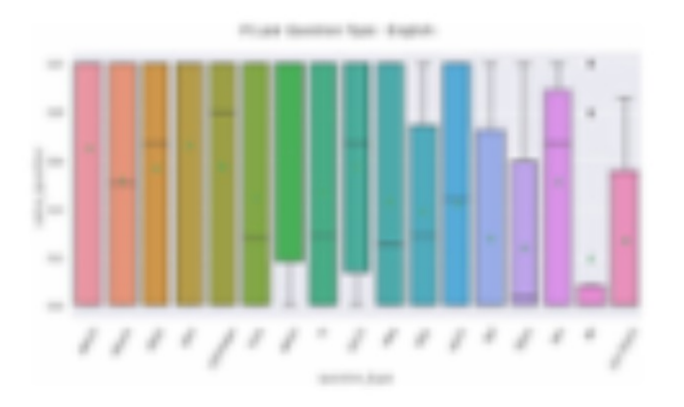
Context Learning: prompt em inglês para pergunta em português



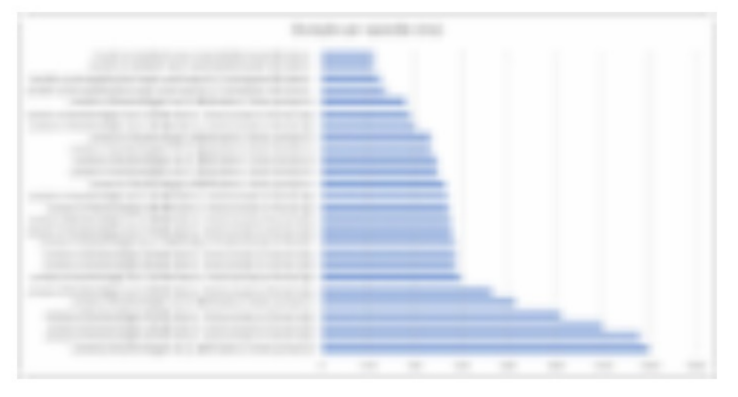
Transfer Learning: pequena vantagem em inglês



Geral: "What" melhor do que "How"?

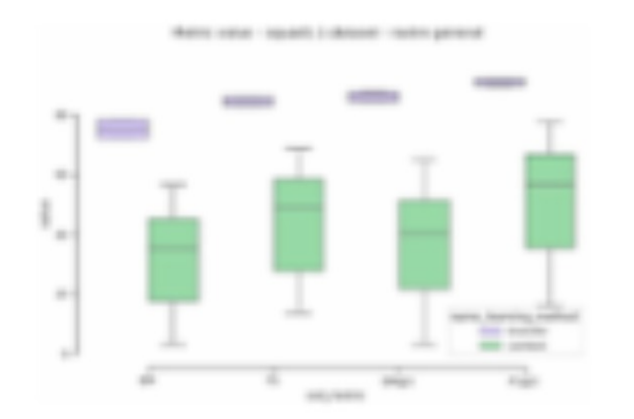


Geral: Tempo de execução melhor para transfer e para inglês



^{*} Duração das execuções por questões, em milissegundos

Transfer x Context Dá para comparar?



Trabalhos futuros

Repetir com GPT-3 (175B) e GPT-Neo-X (20B)

Avaliar dataset Squad 2.0 (possibilidade de não haver resposta)

Experimentar novos parâmetros e prompts para o context learning

Para finalizar...

voltando ao início!

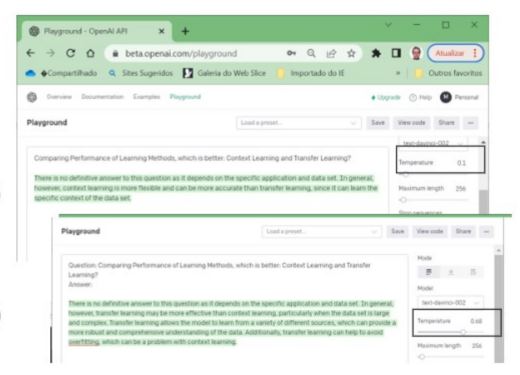
Comparing Performance of Learning Methods, which is better: Context Learning and Transfer Learning?

Que tal ouvir a opinião de um especialista?

R.: There is no definitive answer to this question as it depends on..

(nosso apoio ao especialista:)

do contexto
da temperatura (ou inspiração?)
dos parâmetros
(valores e **quantidade**)
e da linguagem
(forma de se expressar e língua)



Quando fica "esquentadinho",



o GPT-3 fica "se achando"!!!

