# Entrega Parcial

Introduzir sobre computação quântica, introduzir sobre machine learning, introduzir sobre redes neurais.

Explica que algoritmos clássicos traduzidos para o mundo quântico não aproveitam ao todo seu potencial. Fazer uma demonstração disso usando uma rede neural simples clássica e atribuir geração aleatória de pesos para ela.

Investigar sobre os neurônios humanos no mundo quântico e falar sobre a hipótese de os computadores quânticos serem fortes em redes neurais por serem bons em simulações quânticas

# Entrega Final

Conclusão da investigação sobre os neurônios humanos, implementar a função (sigmoide?) de maneira quântica e talvez implementar um algoritmo quântico.