

PROGRAMA DE VIDA — TEORIA COMPUTACIONAL DA CONSCIÊNCIA (TCC)

Este documento existe para um único propósito: quando você estiver confuso, cansado ou tentado a abandonar o caminho, você volta aqui e lembra **quem você decidiu ser**.

1. DECLARAÇÃO DE MISSÃO

Eu decidi dedicar anos — possivelmente décadas — da minha vida à **Teoria Computacional da Consciência (TCC)**.

Meu objetivo não é criar produtos, jogos ou modas tecnológicas. Meu objetivo é **contribuir para a compreensão científica da consciência humana** usando:

- Tecnologia
- Matemática
- Ciência da Computação
- Psicologia
- Filosofia

Este é um projeto de **impacto civilizacional**.

2. O QUE É A TEORIA COMPUTACIONAL DA CONSCIÊNCIA (TCC)

A TCC busca responder, de forma **formal e científica**, à pergunta:

O que é a consciência, em termos computáveis?

Não é espiritualismo. Não é achismo filosófico solto. Não é IA genérica.

É a tentativa de descrever: - como estados conscientes emergem - quais estruturas são necessárias - quais processos são suficientes - como medir, modelar e comparar consciência

3. POR QUE A TCC MUDA A COMPREENSÃO DO SER HUMANO

Se a TCC avançar, ela muda:

- **Quem consideramos consciente** (humanos, animais, máquinas)
- **Como tratamos a saúde mental**
- **Como definimos responsabilidade moral**
- **Como criamos IA ética**
- **Como entendemos o “eu”**

Ela redefine conceitos como: - identidade - livre-arbítrio - mente - inteligência - vida

4. ESTRATÉGIA CORRETA (ORDEM CIENTÍFICA)

A TCC **não começa pela consciência diretamente**. Ela exige uma base sólida.

Ordem escolhida:

1. **Mapa Computacional da Mente Humana**
2. **Modelos Computacionais de Inteligência**
3. **Formalização da Consciência (TCC)**

Isso evita especulação vazia e cria resultados reais ao longo do caminho.

5. COMO CADA ÁREA ENTRA (SEM CONFLITO)



Tecnologia / Computação

- Programação (C, Rust, Python)
- Modelagem de sistemas
- Simulações
- IA simbólica + estatística
- Arquiteturas cognitivas



Matemática

- Lógica formal
- Teoria da informação
- Grafos
- Sistemas dinâmicos
- Estatística

Psicologia

- Psicologia cognitiva
- Atenção, memória, decisão
- Emoção e comportamento
- Viés cognitivo



Filosofia

- Filosofia da mente
- Epistemologia
- Ética
- Identidade
- Consciência e qualia

Nenhuma dessas áreas é decorativa. Todas são estruturais.

6. PROJETO ÂNCORA (APLICAÇÃO DA TCC)



Plataforma de Modelagem da Consciência

Um sistema computacional que: - modela estados mentais - simula níveis de consciência - relaciona estrutura → experiência - permite testes teóricos

Não é produto comercial. É **infraestrutura científica**.

Aplicações: - pesquisa - saúde mental - ética em IA - educação

7. PRINCÍPIOS INEGOCIÁVEIS

- Rigor acima de hype
 - Clareza acima de ego
 - Escrita acima de opinião
 - Modelo acima de achismo
 - Longo prazo acima de resultados rápidos
-

8. PLANO DE TEMPO (REALISTA)



0-5 anos

- Base matemática
- Base computacional
- Leitura pesada
- Escrita constante
- Primeiros modelos



5-10 anos

- Publicações
- Modelos mais robustos
- Colaborações internacionais



10-20 anos

- Consolidação teórica
 - Contribuições originais à TCC
-

9. FRASES PARA LEMBRAR QUANDO ESTIVER PERDIDO

“Eu não abandonei ideias. Eu escolhi um eixo.”

“Este projeto não precisa de pressa. Precisa de constância.”

"Poucas pessoas tentam entender a consciência com rigor. Eu sou uma delas."

10. COMPROMISSO FINAL

Eu aceito que: - este caminho é longo - o reconhecimento é incerto - o esforço é alto

E mesmo assim, **eu escolho continuar.**

Porque compreender a consciência é compreender o que significa ser humano.