

## VIDEO4

THIS VIDEO IS ABOUT WHAT I DO BESIDES RECORDING GAMES, MYSELF AND MY DOGS, AS WELL THE REASON WHY I DIDN'T BEFORE, WELL I DID IN FACT, BUT NOT IN THIS WAY I AM DOING NOW. I'M SHOWING TODAY MY REPOSITORY AT GITHUB, WITH HOLDS TEXTS, STUDY NOTES, PLANS, SKETCHES AND DIAGRAMS THAT I DID WHILE PURSUING MY SCIENTIFIC GOALS. IT ALSO CONTAINS CERTAIN DRAWINGS THAT I MADE TO GLUCIDATE AN DIZANA UNIVERSE TO TEENS AND YOUNG ADULTS.

## About Psychotherapy

É costume pensar em diversos tipos de problemas físicos e matemáticos, dentre os quais, por exemplo, há o pensamento recorrente sobre a física quântica ante a relativística. Dado que sistemas macroscópicos possuem diversos tipos de interação, ficam sujeitos a observação e determinação de si por seu próprio sistema. Reser-se então ao quântico, as perturbações em energia frequência e escala quântica. Bem como sei que este raciocínio encontra-se incompleto, sei que posso aprimorá-lo, e com ajuda dos grupos e das variáveis, sem descartar as constantes, convergir o mundo quântico ao mundo relativístico, encontrando quem sabe, junto a interação de d-fine, com os aglutinados de matéria e interação de fundo, o embranço restante a tais necessidades técnicas.

## Energia

$$M_{massa(grossa)} E = M = Q_{q_0}$$

$$E = \frac{M}{Q_q} \cdot d_f$$

$Q_q$  = Quantidade quântica (grupo q)  
Quociente

$d_f$  = Zederação total (grupo redeção/velocidade/campos)