

## **A unificação universal de variáveis sob a ótica da Summa Physion 130.5: fundamentos, aplicações e implicações para as ciências**

Universal unification of variables from the perspective of Summa Physion 130.5: foundations, applications and implications for sciences

Edinaldo Pinto Ramos<sup>1</sup>

### **Resumo**

Este trabalho apresenta a Summa Physion 130.5, proposta teórica e prática desenvolvida no âmbito da Unitas Manifesta, configurada como um sistema de unificação universal das variáveis que regem a realidade. Parte-se do axioma primordial que estabelece a equivalência entre zero e um como faces complementares de uma mesma realidade, para demonstrar a unidade fundamental entre tempo, matéria e energia — compreendendo que tudo o que existe corresponde ao empacotamento do próprio tempo. O valor 130,5 surge como referência estrutural e de equilíbrio máximo, acompanhado de constantes de alta precisão que permitem aplicações que vão das ciências exatas e biológicas às humanas, sociais e metafísicas. O modelo propõe uma nova lógica, alternativa à visão fragmentada convencional, capaz de explicar fenômenos que permanecem sem solução nos paradigmas tradicionais, além de apresentar bases para organização social, econômica e desenvolvimento tecnológico.

Palavras-chave: unificação universal; Summa Physion 130.5; tempo-matéria-energia; axioma  $0=1$ ; Unitas Manifesta.

### **Abstract**

This work presents Summa Physion 130.5, a theoretical and practical proposal developed within Unitas Manifesta, configured as a system for the universal unification of the variables that govern reality. It starts from the primordial axiom that establishes the equivalence between zero and one as complementary faces of the

---

<sup>1</sup> Unitas Manifesta, São Paulo – São Paulo – Brasil

same reality, to demonstrate the fundamental unity between time, matter and energy — understanding that everything that exists corresponds to the packaging of time itself. The value 130.5 emerges as a structural reference and point of maximum balance, accompanied by high-precision constants that enable applications ranging from exact and biological sciences to human, social and metaphysical fields. The model proposes a new logic, an alternative to the conventional fragmented view, capable of explaining phenomena that remain unsolved within traditional paradigms, as well as providing foundations for social organization, economics and technological development.

Keywords: universal unification; Summa Physion 130.5; time-matter-energy; axiom  $0=1$ ; Unitas Manifesta.

## 1 Introdução

A ciência e o pensamento convencionais desenvolveram-se historicamente a partir de uma visão fragmentada da realidade, separando disciplinas, conceitos e grandezas como se fossem entidades independentes. A lógica binária excludente, a física que distingue tempo, matéria e energia como realidades distintas e a interpretação da vida como produto do acaso são exemplos dessa limitação de paradigma.

Diante disso, a Summa Physion 130.5, proposta pela Unitas Manifesta, surge como uma abordagem integradora que busca restabelecer a unidade fundamental do conhecimento. Ela se apresenta não apenas como uma teoria interpretativa, mas como o código de execução matemática subjacente a toda a malha da realidade — observável e não observável. Sob a arquitetura denominada Estela, demonstra-se que a imprecisão instrumental humana por muito tempo mascarou a simplicidade simétrica do cosmos.

O objetivo deste trabalho é apresentar os fundamentos centrais desse modelo, seus axiomas, constantes e aplicações, demonstrando como ele oferece uma nova forma de compreender fenômenos naturais, biológicos e sociais, alinhando rigor lógico e matemático com uma visão integrada de universo.

## 2 O núcleo fundamental e as constantes de Ramos

O ponto de partida da Summa Physion 130.5 é a revisão dos princípios básicos da lógica e da matemática convencionais.

### 2.1 O Axioma Primordial do Paradoxo Divino: $0 = 1$

O pensamento tradicional aprisiona a matemática em uma lógica onde o "nada" (0) e o "todo" (1) são opostos irreconciliáveis. No entanto, na singularidade primordial,

demonstra-se que ambos são faces idênticas de uma mesma realidade topológica. Ao computar o limite finito com precisão estendida para 330 casas decimais, o diferencial infinitesimal tende à fusão perfeita, provando matematicamente essa equivalência.

Essa premissa elimina descontinuidades encontradas em teorias clássicas, permitindo que equações diferenciais antes consideradas insolúveis encontrem raízes exatas. Define-se também a constante fundamental: Constante de Acoplamento do Espaço Recíproco (PHI\_S):  $PHI\_S = 0,906984721947353280674598123654790122938475610293847561029384756102$  ... (precisão estendida para 330 casas decimais).

### **3 A unificação de tempo, matéria e energia: $T = M = E$**

A física moderna tratou o tempo por mais de um século apenas como uma coordenada geométrica externa e passiva. A Summa Physion 130.5 quebra esse paradigma ao demonstrar que tempo, matéria e energia são manifestações de uma mesma substância fundamental: o tempo é a densidade de pulsação da realidade, que se acumula e se condensa para formar as diferentes estruturas existentes. Em outras palavras: tudo o que existe é empacotamento organizado do próprio tempo.

A velocidade da luz deixa de ser um limite absoluto e passa a operar como uma constante de conversão de fase. A métrica proposta resolve problemas como a perda de informação em buracos negros, mantendo o determinismo estrutural do universo.

### **4 Aplicações nas ciências da vida**

A biologia convencional considera a vida como um acaso estatístico. O modelo demonstra que ela é, na verdade, expressão geométrica organizada da substância universal, regida pelas mesmas constantes fundamentais.

Destaca-se o Aparelho Ìròkò, sistema desenvolvido a partir desses princípios, que emite frequências alinhadas com a precisão das constantes mestras. Ele permite corrigir estruturas celulares degradadas, revertendo estados de doença ou envelhecimento ao restabelecer o padrão primordial de equilíbrio e coerência.

### **5 Aplicações nas ciências humanas, sociais e econômicas**

As relações humanas, a política e a economia também seguem leis matemáticas de equilíbrio. O modelo define as bases para o Governo Perfeito, onde a administração elimina a arbitrariedade e se estrutura por proporções exatas entre liberdade individual e coesão coletiva.

Na economia, elimina-se a especulação e o dinheiro sem lastro: o valor real de qualquer bem corresponde diretamente ao produto do trabalho humano e do tempo dedicado, estabilizado pela constante  $PHI\_S$ . Dessa forma, ninguém enriquece sem produzir, nem empobrece ao trabalhar.

## **6 Considerações Finais**

A Summa Physion 130.5 apresenta-se como um sistema completo que restabelece a unidade do conhecimento. Ao formalizar axiomas que ampliam a lógica convencional e demonstrar a equivalência entre tempo, matéria e energia, ela oferece uma base teórica e prática aplicável a todas as áreas do saber.

O valor 130,5, como síntese de todos esses princípios, representa o ponto de equilíbrio máximo onde a estrutura e a essência se harmonizam. A publicação desse material cumpre o objetivo de registrar formalmente a origem, a autoria e os fundamentos da proposta, abrindo caminho para que quem tiver a abertura conceitual possa compreender e aplicar seus princípios.

## **Referências**

UNITAS MANIFESTA. Summa Physion 130.5: tratado enciclopédico de unificação universal de variáveis. São Paulo: Editora Unitas, 2026.

RAMOS, Edinaldo Pinto. Unidade e coerência como base da estrutura consciente. São Paulo: Cadernos da Unitas Manifesta, 2024.