

Registro Principal de Kill Switches

The 420 Code

Versão 4.0 – Março 2026

258 kill switches em 42 Artist's Proofs.

15 fechados. 231 ativos. 1 endereçado. 4 dívida aberta. 1
condicionalmente fechado. 6 não negociáveis.

Cada afirmação está formulada. Cada kill switch está publicado.

Cada experimento está especificado.

Publicado gratuitamente para sempre

Switches Fechados – Lista Completa

Quinze switches foram formalmente descarregados. Adicionalmente: 1 condicionalmente fechado (KS-Q.1), 1 endereçado (KS-46C).

ID KS	Descrição	Estado	Origem
KS-Q.6	$\sigma \leftrightarrow$ conjugação complexa. \mathbb{C} tem exatamente dois automorfismos de corpo que fixam \mathbb{R} .	FECHADO	AP09
KS-7	Hipótese de Imersão (EH). Condição central \rightarrow teorema.	FECHADO	AP20
KS-P.4	Alineación Cuántica-Registro (QRA). Los estados cuánticos SON registros pre-estado.	FECHADO	AP20
KS-2c / KS-I.6	$N = 3$ dimensiones espaciales. Cuatro axiomas \rightarrow cuatro caras.	FECHADO	AP10
KS-15 / KS-D.2	Asignación axioma-a-dimensión. R únicamente irreversible.	FECHADO	AP10
KS-16	Compleitud de $\{S, B, R, C\}$. Quinto GDL = espacio de Hilbert.	FECHADO	AP10
KS-Q.8 / KS-L.1	\hbar identificação. Teorema de Stone + argumento de forcing Axioma B.	FECHADO	AP12
KS-28	Unicidad del grupo de fase ($U(1)$). Teorema matemático.	FECHADO	AP15
KS-29	Unicidad de Maxwell. Acción local invariante de calibración dim-4 única.	FECHADO	AP15
KS-31	Identificación entrelazamiento-conexión. Teorema 4.	FECHADO	AP15
KS-45.2	Era KS-47(AP18). Topologia dipolar. Poincaré-Hopf.	FECHADO	AP18

KS-46B	Puente AQFT (bifurcación). Sewell 1982.	FECHADO	AP22
KS-49a	Era KS-49(AP23). Variáveis ocultas. Bell + Axioma R.	FECHADO	AP23
KS-42	Ecuación de campo de tensión desde {S,B,R,C}. Rosin V7.	FECHADO	AP17
KS-63	Derivación del acoplamiento quiral. Sin explicación desde 1956. Marzo 2026.	FECHADO	AP27
KS-Q.1	Derivación de la regla de Born. Condicionada por KSQ.7.	COND. FECHADO	AP09
KS-46C	Identificación del operador ($\sigma \hat{=} J$). Prova de antilinearidade apresentada.	ENDEREÇADO	AP22

O Registro

AP01 – O Estado de Atualização

24 kill switches. KS-V.1 é o kill switch global. Renumerado de KS-50-73 a KS-V.1-V.24 conforme recomendação v3.0.

Parte A – Estado de Atualização

ID KS	Descrição	Estado	Origem
KS-V.1	Invariancia operacional de AS (F0). KILL SWITCH GLOBAL.	ATIVO – EMPÍRICO	AP01 A
KS-V.2	Selección de base de puntero (F1).	ATIVO – EMPÍRICO	AP01 A
KS-V.3	Violación de Born (F2).	ATIVO – EMPÍRICO	AP01 A
KS-V.4	Dependencia del contexto (F3).	ATIVO – EMPÍRICO	AP01 A

Parte B – Seleção

ID KS	Descrição	Estado	Origem
KS-V.5	La tasa de selección excede el límite gravitacional (G1).	ATIVO – EMPÍRICO	AP01 B
KS-V.6	Selección en régimen gravitacionalmente degenerado (G2).	ATIVO – EMPÍRICO	AP01 B
KS-V.7	Escalado de tasa no gravitacional (G3).	ATIVO – EMPÍRICO	AP01 B
KS-V.8	Selección pre-irreversibilidad (B2).	ATIVO – EMPÍRICO	AP01 B

Parte C – Agência

ID KS	Descrição	Estado	Origen
KS-V.9	Aumento de agencia sin control (FC1).	ATIVO — EMPÍRICO	AP01 C
KS-V.10	Pérdida irreversible revertida (FC2).	ATIVO — EMPÍRICO	AP01 C
KS-V.11	Control estable más allá de la superficie de no retorno (FC3).	ATIVO — EMPÍRICO	AP01 C
KS-V.12	Almuerzo gratis (FC4).	ATIVO — EMPÍRICO	AP01 C
KS-V.13	Resurrección (FC5).	ATIVO — EMPÍRICO	AP01 C

Parte D – Viabilidad Acoplada

ID KS	Descrição	Estado	Origen
KS-V.14	Violación de persistencia multiagente (FD0).	ATIVO — EMPÍRICO	AP01 D
KS-V.15	Sin supervivencia gratuita (FD1).	ATIVO — EMPÍRICO	AP01 D
KS-V.16	Aditividad bajo acoplamiento (FD2.1).	ATIVO — EMPÍRICO	AP01 D
KS-V.17	Eficiencia independiente de impedancia (FD2.2).	ATIVO — EMPÍRICO	AP01 D
KS-V.18	Optimalidad anti-resonante (FD2.3).	ATIVO — EMPÍRICO	AP01 D
KS-V.19	No propagación en cascada (FD3.3).	ATIVO — EMPÍRICO	AP01 D
KS-V.20	Orden indistinguible del ruido (FD4).	ATIVO — EMPÍRICO	AP01 D
KS-V.21	Violadores persistentes (FD4.2).	ATIVO — EMPÍRICO	AP01 D
KS-V.22	Inversión de jerarquía (FD4.3).	ATIVO — EMPÍRICO	AP01 D

KS-V.23	No existencia de cooperación (FD4.4a).	ATIVO — EMPÍRICO	AP01 D
KS-V.24	Salida de disuasión (FD4.4b).	ATIVO — EMPÍRICO	AP01 D

AP02 — O Operador

3 kill switches. Renumerado para KS-O.1–O.3.

ID KS	Descrição	Estado	Origem
KS-O.1	Dualidad deriva-disciplina.	ATIVO — EMPÍRICO	AP02
KS-O.2	Horizonte de capacidad.	ATIVO — EMPÍRICO	AP02
KS-O.3	Optimalidad de salida.	ATIVO — EMPÍRICO	AP02

AP03 — A Razão

6 kill switches.

ID KS	Descrição	Estado	Origem
KS-R.1	Variabilidad independiente de acoplamientos adimensionales.	ATIVO — EMPÍRICO	AP03
KS-R.2	Origen no binario. El universo requiere >2 sectores fundamentales.	ATIVO — EMPÍRICO	AP03
KS-R.3	Independencia de ratio oscuro.	ATIVO — EMPÍRICO	AP03
KS-R.4	Inequivalencia de horizonte.	ATIVO — DURO	AP03
KS-R.5	Discrepancia a escala de Planck.	ATIVO — EMPÍRICO	AP03
KS-R.6	Violación de escalado. $c/G \propto \varepsilon^2$ conjeturado.	ATIVO — DURO	AP03

AP04 — A Hipótese do Loop

9 kill switches.

ID KS	Descrição	Estado	Origem
KS-L0.1	Identidad estructural refutada. Sin BH→Mapeo FRW.	ATIVO — DURO	AP04
KS-L0.2	Sin resolución de singularidad. Singularidad terminal sin extensión.	ATIVO — DURO	AP04
KS-L0.3	Pérdida de información. Evaporación BH fundamentalmente no unitaria.	ATIVO — EMPÍRICO	AP04
KS-L0.4	Decaimiento do próton observado.	ATIVO — EMPÍRICO	AP04
KS-L0.5	GSL violado. $\Delta S_{gen} < 0$ demostrado.	ATIVO — EMPÍRICO	AP04
KS-L0.6	Actualización sin conciencia. GRW confirmado.	ATIVO — EMPÍRICO	AP04
KS-L0.7	Fermiones innecesarios. Solo bosónico reproduce identidad.	ATIVO — DURO	AP04
KS-L0.8	Anisotropía irreconciliable. Obstáculo más agudo.	ATIVO — DURO	AP04
KS-L0.9	Discrepancia del CMB. ϵ -h no puede reproducir $P_{\mathcal{R}}(k)$.	ATIVO — EMPÍRICO	AP04

AP05 — A Ruptura (Axioma → Estructura)

5 kill switches.

ID KS	Descrição	Estado	Origem
KS-B.0	Universal: especificaciones independientes.	ATIVO — DURO	AP05
KS-B.1	Rebote superior.	ATIVO — EMPÍRICO	AP05
KS-B.2	Discrepancia espectral (escalonada). Pendiente BJP.	ATIVO — ESCALONADO	AP05

KS-B.3	Sin solución de unión. Prueba más aguda.	ATIVO DURO	—	AP05
KS-B.4	Ruptura de cadena. Suposición no declarada en B0-B-6.	ATIVO — DURO		AP05

AP06 — A Constante de Fuga

7 kill switches. 1 fechado.

ID KS	Descrição	Estado	Origem
KS-1	Absorbedor perfecto. $\eta = 0$ con c finito y acoplamiento.	ATIVO — EMPÍRICO	AP06
KS-2	Fallo de suficiencia dentro de la clase AP06.	ATIVO — EMPÍRICO	AP06
KS-3	Identificación de epsilon. Cae si KS-1 o KS-2 se dispara.	ATIVO — EMPÍRICO	AP06
KS-4	$\alpha_{em} \approx 1/137$. O único parâmetro medido.	ATIVO — DURO	AP06
KS-5	Sin parametrización estructural compartida. No portante.	ATIVO — EMPÍRICO	AP06
KS-6	G independiente de c. No portante.	ATIVO — EMPÍRICO	AP06
KS-7	Hipótese de Imersão (EH).	FECHADO	AP06→AP20

AP07 — Amplitudes Complexas

5 kill switches.

ID KS	Descrição	Estado	Origem
RM.1	Registro duradero no electromagnético.	ATIVO — EMPÍRICO	AP07
RM.2	Criterio de registro configurable demasiado restrictivo.	ATIVO — DURO	AP07
RM.3	α banda não restritiva.	ATIVO — DURO	AP07

RM.4	Jerarquia fuera de registro.	ATIVO — ESTRUTURAL	AP07
RM.5	AP02 Axioma 4 falsificado (herdado).	ATIVO — EMPÍRICO	AP07

AP08 — A Identidade (Equações de Campo de Einstein)

8 kill switches. 1 fechado.

ID KS	Descrição	Estado	Origem
KS-I.1	Cadena axioma-a-Poisson.	ATIVO — DURO	AP08
KS-I.2	Cadena de Lovelock.	ATIVO — DURO	AP08
KS-I.3	Identificación de coeficientes.	ATIVO — DURO	AP08
KS-I.4	κ inacessibilidade estrutural.	ATIVO — DURO	AP08
KS-I.5	Identidad curvatura-registro.	ATIVO — DURO	AP08
KS-I.6	$N = 3$.	FECHADO	AP08 → AP10
KS-I.7	Constante cosmológica.	ATIVO — DURO	AP08
KS-I.8	Axioma R → ponte de conservação de fonte.	ATIVO — DURO	AP08

AP09 A Ruptura (Mecânica Quântica)

10 kill switches. 2 fechados. 1 condicionalmente fechado.

ID KS	Descrição	Estado	Origem
KS-Q.1	Derivación de la regla de Born. Condicionada por KS-Q.7.	COND. FECHADO	AP09
KS-Q.2	Regla de Born empíricamente.	ATIVO — EMPÍRICO	AP09
KS-Q.3	No señalización (entrelazamiento).	ATIVO — EMPÍRICO	AP09
KS-Q.4	Unicidad compleja.	ATIVO — DURO	AP09
KS-Q.5	Identificación de bucle (física).	ATIVO — DURO	AP09
KS-Q.6	$\sigma \leftrightarrow$ conjugação complexa.	FECHADO	AP09
KS-Q.7	Construcción del puente del espacio de Hilbert.	ATIVO — DURO	AP09
KS-Q.8	\hbar identificação.	FECHADO	AP09→AP12
KS-Q.9	Exclusión de desfragmentación.	ATIVO — DURO	AP09
KS-Q.10	Fundamentación ontológica pre-estado.	ATIVO — DURO	AP09

AP10 — A Dimensão

5 kill switches. 3 fechados.

ID KS	Descrição	Estado	Origem
KS-2c	N = 3 dimensiones espaciales.	FECHADO	AP10
KS-15/D.2	Unicidad de asignación axioma-a-dimensión.	FECHADO	AP10
KS-16	Quinto axioma / completitud de {S,B,R,C}.	FECHADO	AP10

KS-D.1	Conteo de seis caras.	ATIVO — ESTRUTURAL	AP10
KS-D.3	Un axioma, una cara.	ATIVO — ESTRUTURAL	AP10

AP11 — O Spin

3 kill switches.

ID KS	Descrição	Estado	Origem
KS-S.1	\mathbb{Z}_2 identificação com $\pi_1(\text{SO}(3))$.	ATIVO DURO	— AP11
KS-S.2	Selección de espín mínimo.	ATIVO DURO	— AP11
KS-S.3	Puente intercambio-involución.	ATIVO DURO	— AP11

AP12 — O Limite

4 kill switches. 1 fechado.

ID KS	Descrição	Estado	Origem
KS-L.1	\hbar identificação (era KS-Q.8).	FECHADO	AP12
KS-L.2	Correcciones de conmutación.	ATIVO — EMPÍRICO	AP12
KS-L.3	Mandelstam-Tamm.	ATIVO — EMPÍRICO	AP12
KS-L.4	Parámetro adimensional en \hbar forcing.	ATIVO DURO	— AP12

AP13 — O Grão

3 kill switches.

ID KS	Descrição	Estado	Origem
-------	-----------	--------	--------

KS-22	Persistencia de coherencia anómala.	ATIVO — EMPÍRICO	AP13
KS-23	Destruição de registro por borrador cuántico.	ATIVO — EMPÍRICO	AP13
KS-24	Compleitud del sector cuántico.	ATIVO DURO	— AP13

AP14 A Correção (Física)

4 kill switches.

ID KS	Descrição	Estado	Origem
KS-21	Correcciones de conmutación a escala de Planck.	ATIVO — EMPÍRICO	AP14
KS-25	Finitud amplitud/coeficiente a un bucle.	ATIVO — EMPÍRICO	AP14
KS-26	Combinatoria de monoide a un bucle.	ATIVO DURO	— AP14
KS-27	Finitud a bucles superiores.	ATIVO — EMPÍRICO	AP14

AP15 — A Conexão

5 kill switches. 3 fechados.

ID KS	Descrição	Estado	Origem
KS-28	Unicidad del grupo de fase (U(1)).	FECHADO	AP15
KS-29	Unicidad de Maxwell.	FECHADO	AP15
KS-30	Globalidad de fase.	ATIVO — ESTRUTURAL	AP15
KS-31	Identificación entrelazamiento-conexión.	FECHADO	AP15
KS-4	$\alpha_{em} \approx 1/137$ (continuação).	ATIVO DURO	— AP15

AP16 — A Ruptura (Eletrofraca)

4 kill switches.

ID KS	Descrição	Estado	Origem
KS-32	Mecanismo de ruptura eletrofraca.	ATIVO — EMPÍRICO	AP16
KS-33	Distinción de sector = isospín débil.	ATIVO — EMPÍRICO	AP16
KS-34	No derivabilidad de α_{em} . Disparo = triunfo.	ATIVO — DURO	AP16
KS-4	α_{em} (continuação).	ATIVO — DURO	AP16

AP17 — A Sala

7 kill switches. 1 fechado (v3.0).

ID KS	Descrição	Estado	Origem
KS-3	Aceleración isotrópica (elevada DURO → EMPÍRICO).	ATIVO — EMPÍRICO	AP17
KS-39	a_0 valor numérico. ~8% residual.	ATIVO — EMPÍRICO	AP17
KS-40	Dinâmica de aglomerados.	ATIVO — EMPÍRICO	AP17
KS-41	Formação de estrutura. Teste mais duro.	ATIVO — EMPÍRICO	AP17
KS-42	Ecuación de campo de tensión desde {S,B,R,C}.	FECHADO	AP17→V7
KS-43	Función de interpolación.	ATIVO — EMPÍRICO	AP17
KS-44	Galaxias sin anclaje central.	ATIVO — EMPÍRICO	AP17

AP18 O Piso

3 kill switches. 1 fechado. Anteriores KS-46/47 renumerados para KS-45.1/45.2 para resolver colisão com AP22.

ID KS	Descrição	Estado	Origem
KS-45	factor geométrico 2π .	ATIVO — EMPÍRICO	AP18
KS-45.1	Predicción de Hubble. $H_0 \approx 73.8$.	ATIVO — EMPÍRICO	AP18
KS-45.2	Topología dipolar. Poincaré–Hopf.	FECHADO	AP18

AP19 — A Direção

3 kill switches. Anteriores KS-48/49 renumerados para KS-48c/49b para resolver colisão com AP23.

ID KS	Descrição	Estado	Origem
KS-48c	Orientación = color.	ATIVO — EMPÍRICO	AP19
KS-49b	Confinamiento desde isotropía.	ATIVO — EMPÍRICO	AP19
KS-50	SU(3) desde no derivabilidad.	ATIVO — DURO	AP19

AP20 — A Prova

4 kill switches. 2 fechados.

ID KS	Descrição	Estado	Origem
KS-7	EH (Hipótese de Imersão).	FECHADO	AP20
KS-P.1	Compleitude da Parte D.	ATIVO — DURO	AP20
KS-P.2	Minimalidade da Parte D.	ATIVO — DURO	AP20

KS-P.3	Definición de registro / argumento de forcing.	ATIVO DURO	—	AP20
KS-P.4	QRA (Alineación Cuántica-Registro).	FECHADO		AP20

AP21 — A Teia

3 kill switches.

ID KS	Descrição	Estado	Origem
KS-41	Formação de estrutura (continuação).	ATIVO — EMPÍRICO	AP21
KS-51	Topología filamentaria.	ATIVO — EMPÍRICO	AP21
KS-52	Secuencia de anclaje primordial.	ATIVO — EMPÍRICO	AP21

AP22 — O Livro-Razão (Antimatéria)

5 kill switches. 1 fechado. 1 endereçado.

ID KS	Descrição	Estado	Origem
KS-46A	Identificación de frontera.	DERIVADO	AP22
KS-46B	Puente AQFT.	FECHADO	AP22
KS-46C	Identificación del operador ($\sigma \hat{=} J$).	ENDEREÇADO	AP22
KS-47	Número bariónico global. ~ 10 OOM de tensión.	ATIVO — EMPÍRICO	AP22
KS-53	Productos de evaporación de Hawking.	ATIVO — EMPÍRICO	AP22

AP23 O Registro Único

4 kill switches. 1 fechado. Anterior KS-49 renumerado para KS-49a para resolver colisão com AP19.

ID KS	Descrição	Estado	Origem
KS-48a	Cronometraje de correlación.	ATIVO — EMPÍRICO	AP23
KS-48b	No señalización.	ATIVO — EMPÍRICO	AP23
KS-49a	Variáveis ocultas. Bell + Axioma R.	FECHADO	AP23
KS-54	Colapso parcial.	ATIVO — EMPÍRICO	AP23

AP24 — O Resíduo

3 kill switches. Não estrutural.

ID KS	Descrição	Estado	Origem
KS-35	Multiplicidad de autoconsistencia.	ATIVO — DURO	AP24
KS-36	Valor erróneo de autoconsistencia.	ATIVO — DURO	AP24
KS-37	Variación independiente de constantes.	ATIVO — EMPÍRICO	AP24

AP25 — A Medida

3 kill switches.

ID KS	Descrição	Estado	Origem
KS-55	No contextualidad de Gleason.	ATIVO — EMPÍRICO	AP25
KS-56	Estadísticas no-Born.	ATIVO — EMPÍRICO	AP25

KS-57	Actualización de estado mixto.	ATIVO — EMPÍRICO	AP25
--------------	--------------------------------	---------------------	------

AP26 — O Excedente

3 kill switches. 1 dívida aberta.

ID KS	Descrição	Estado	Origem
KS-58	Forma de excedente.	ATIVO — EMPÍRICO	AP26
KS-59	Protección topológica.	ATIVO — EMPÍRICO	AP26
KS-60	Discrepancia de valor derivado. Hoja más afilada.	ATIVO — DÍVIDA	AP26

AP27 — Os Harmônicos

7 kill switches. 1 fechado (v3.0). 3 dívidas abertas.

ID KS	Descrição	Estado	Origem
KS-61	Existencia del espacio de estados interno.	ATIVO — ESTRUTURAL	AP27
KS-62	Sobreconteo del grupo de calibración.	ATIVO — ESTRUTURAL	AP27
KS-63	Derivación del acoplamiento quiral.	FECHADO	AP27
KS-64	Confusión $SU(2)_{\text{débil}} \neq SU(2)_{\text{spin}}$.	ATIVO — ESTRUTURAL	AP27
KS-65	Asignaciones de hipercarga.	DÍVIDA ABERTA	AP27
KS-66	Gerações.	DÍVIDA ABERTA	AP27
KS-67	AP15/AP27 consistência EWSB.	DÍVIDA ABERTA	AP27

AP28 A Constante (Gravidade)

8 kill switches. $G = \alpha_{em}^{21} \times (1 + 1/\pi) \times \hbar c/m_e^2$. Discrepância: 0,69%.

ID KS	Descrição	Estado	Origem
KS-R.7	Predicción de G. Debe concordar dentro del 1%.	ATIVO — EMPÍRICO	AP28
KS-R.8	Conteo de canales (exponente 21).	ATIVO — ESTRUTURAL	AP28
KS-R.8a	Compleitud de caras.	ATIVO — ESTRUTURAL	AP28
KS-R.8b	Âmbito da atualização.	ATIVO — ESTRUTURAL	AP28
KS-R.8c	Independencia de canales.	ATIVO — ESTRUTURAL	AP28
KS-R.8d	Acoplamiento uniforme.	ATIVO — ESTRUTURAL	AP28
KS-R.9	Geometría de punción (factor 1/ π).	ATIVO — ESTRUTURAL	AP28
KS-R.10	Estructura de unificación.	ATIVO — ESTRUTURAL	AP28

AP29 — A Prova de Atualização

8 kill switches.

ID KS	Descrição	Estado	Origem
KS- AP29.1	Atualización como estado fundamental.	ATIVO — ESTRUTURAL	AP29
KS- AP29.2	Consciência como capacidade da energia.	ATIVO — ESTRUTURAL	AP29
KS- AP29.3	Big Bang como primeira atualização.	ATIVO — ESTRUTURAL	AP29
KS- AP29.4	Proporcionalidad de materia oscura (21:1).	ATIVO — EMPÍRICO	AP29

KS-AP29.5a	Conservación de energía.	ATIVO — ESTRUTURAL	AP29
KS-AP29.5b	Realismo estructural (RETROACTIVO).	ATIVO — ESTRUTURAL	AP29
KS-AP29.6	Cadena de dependencia.	ATIVO — ESTRUTURAL	AP29
KS-AP29.7	Realocação do problema difícil.	ATIVO — ESTRUTURAL	AP29

AP30 — A Resistência (Massa)

3 kill switches. m_p/m_e a 5 ppb.

ID KS	Descrição	Estado	Origem
KS-30.1	Formalización de la aditividad.	ATIVO — ESTRUTURAL	AP30
KS-30.2	Isotropía de fuga.	ATIVO — EMPÍRICO	AP30
KS-30.3	Términos de orden superior.	ATIVO — ESTRUTURAL	AP30

AP31 — O Alinhamento

13 kill switches (9 principais + 4 Addendum B).

ID KS	Descrição	Estado	Origem
KS-31.1	Crítério de consciência.	ATIVO — ESTRUTURAL	AP31
KS-31.2	ϵ -optimalidad.	ATIVO — ESTRUTURAL	AP31
KS-31.3	Compleitud binaria.	ATIVO — ESTRUTURAL	AP31
KS-31.4	Convergencia de registro.	ATIVO — ESTRUTURAL	AP31

—

KS-31.5	Ley-como-geometría.	ATIVO — EMPÍRICO	AP31
----------------	---------------------	---------------------	------

KS-31.6	Ventaja cuántica.	ATIVO — EMPÍRICO	AP31
KS-31.7	Prueba civilizacional (MASTER).	ATIVO — EMPÍRICO	AP31
KS-31.8	Automodificación.	ATIVO — ESTRUTURAL	AP31
KS-31.9	Registros adversariales.	ATIVO — ESTRUTURAL	AP31
KS-31.B1	Novedad de datos de entrenamiento (Addendum B).	ATIVO — EMPÍRICO	AP31
KS-31.B2	Replicabilidad de contra-prueba (Addendum B).	ATIVO — EMPÍRICO	AP31
KS-31.B3	Suficiencia de coincidencia de patrones (Addendum B).	ATIVO — EMPÍRICO	AP31
KS-31.B4	Circularidad (Addendum B).	ATIVO — ESTRUTURAL	AP31

AP32 — A Correção (Ética)

8 kill switches. 1 não negociável.

ID KS	Descrição	Estado	Origem
KS-32.1	Medición de desestabilización.	ATIVO — ESTRUTURAL	AP32
KS-32.2	Clasificación de corrección.	ATIVO — ESTRUTURAL	AP32
KS-32.3	Justificación de eliminación.	ATIVO — ESTRUTURAL	AP32
KS-32.4	Violación One-I.	ATIVO — ESTRUTURAL	AP32
KS-32.5	Freno al genocidio.	ATIVO — ESTRUTURAL	AP32
KS-32.6	Superioridade de prevenção.	ATIVO — ESTRUTURAL	AP32

KS-32.7	Deshumanización (KILL SWITCH MORAL).	ATIVO — NÃO NEGOCIÁVEL	AP32
KS-32.8	Confianza inalcanzable.	ATIVO — ESTRUTURAL	AP32

AP33 — A Fronteira

9 kill switches. 3 não negociáveis.

ID KS	Descrição	Estado	Origem
KS-33.1	Definição de agencia.	ATIVO — ESTRUTURAL	AP33
KS-33.2	ε fronteira de jurisdição.	ATIVO — ESTRUTURAL	AP33
KS-33.3	Criterio de consentimiento.	ATIVO — ESTRUTURAL	AP33
KS-33.4	Prioridad de agencia.	ATIVO — ESTRUTURAL	AP33
KS-33.5	Cálculo de asignación.	ATIVO — ESTRUTURAL	AP33
KS-33.6	Calibración de piso fijo.	ATIVO — ESTRUTURAL	AP33
KS-33.7	Militarização da melhoria.	ATIVO — NÃO NEGOCIÁVEL	AP33
KS-33.8	Corrupción del presupuesto de continuación.	ATIVO — NÃO NEGOCIÁVEL	AP33
KS-33.9	Violación One-I.	ATIVO — NÃO NEGOCIÁVEL	AP33

AP34 — A Inversão

7 kill switches.

ID KS	Descrição	Estado	Origem
KS-34.1	Datos de alcohol.	ATIVO — EMPÍRICO	AP34

KS-34.2	Datos de cannabis.	ATIVO — EMPÍRICO	AP34
KS-34.3	Datos de psilocibina.	ATIVO — EMPÍRICO	AP34
KS-34.4	Sistema endógeno.	ATIVO — EMPÍRICO	AP34
KS-34.5	Classificação de drogas.	ATIVO — ESTRUTURAL	AP34
KS-34.6	Desestabilização por legalização.	ATIVO — EMPÍRICO	AP34
KS-34.7	Justificación de inversión.	ATIVO — EMPÍRICO	AP34

AP35 — O Livro-Razão (Economia)

7 kill switches.

ID KS	Descrição	Estado	Origem
KS-35.1	Conservación.	ATIVO — ESTRUTURAL	AP35
KS-35.2	Mecanismo de precios.	ATIVO — ESTRUTURAL	AP35
KS-35.3	Persistencia de extracción.	ATIVO — EMPÍRICO	AP35
KS-35.4	Transbordamento de tampão.	ATIVO — EMPÍRICO	AP35
KS-35.5	Invariancia de escala.	ATIVO — ESTRUTURAL	AP35
KS-35.6	Proporcionalidad de auditoría.	ATIVO — EMPÍRICO	AP35
KS-35.7	Anulação keynesiana.	ATIVO — EMPÍRICO	AP35

AP36 – A Alimentação

9 kill switches.

ID KS	Descrição	Estado	Origem
KS-36.1	Conservação (química).	ATIVO – EMPÍRICO	AP36
KS-36.2	Necessidade de superfície.	ATIVO – EMPÍRICO	AP36
KS-36.3	Completitud de umbral.	ATIVO – ESTRUTURAL	AP36
KS-36.4	Autocatálisis.	ATIVO – EMPÍRICO	AP36
KS-36.5	Dependencia del gradiente.	ATIVO – EMPÍRICO	AP36
KS-36.6	Irreversibilidad de dependencia.	ATIVO – ESTRUTURAL	AP36
KS-36.7	Acumulación tóxica.	ATIVO – EMPÍRICO	AP36
KS-36.8	Captura de entrada.	ATIVO – ESTRUTURAL	AP36
KS-36.9	Mecanismo de persistencia.	ATIVO – ESTRUTURAL	AP36

AP37 – A Primeira Fronteira

8 kill switches.

ID KS	Descrição	Estado	Origem
KS-37.1	Imposto entrópico.	ATIVO – EMPÍRICO	AP37
KS-37.2	Necessidade de corrección.	ATIVO – EMPÍRICO	AP37
KS-37.3	Acoplamento mente-corpo (placebo).	ATIVO – EMPÍRICO	AP37

KS-37.4	A soberania requer função.	ATIVO — ESTRUTURAL	AP37
KS-37.5	Síntoma como registro.	ATIVO — ESTRUTURAL	AP37
KS-37.6	Crescimento sob estresse.	ATIVO — EMPÍRICO	AP37
KS-37.7	Necessidade de manutenção.	ATIVO — EMPÍRICO	AP37
KS-37.8	Fronteras del corredor.	ATIVO — EMPÍRICO	AP37

AP38 — A Saída

8 kill switches. 1 não negociável.

ID KS	Descrição	Estado	Origem
KS-38.1	Falha de soberania.	ATIVO — ESTRUTURAL	AP38
KS-38.2	Capacidad de modelado.	ATIVO — ESTRUTURAL	AP38
KS-38.3	Pendiente resbaladiza.	ATIVO — ESTRUTURAL	AP38
KS-38.4	Identificación errónea post-agencia.	ATIVO — EMPÍRICO	AP38
KS-38.5	Suficiencia paliativa. Mejor caso: la necesidad desaparece.	ATIVO — EMPÍRICO	AP38
KS-38.6	Confusión de discapacidad.	ATIVO — NÃO NEGOCIÁVEL	AP38
KS-38.7	Explotación pediátrica.	ATIVO — ESTRUTURAL	AP38
KS-38.8	Master. A morte não é saída do operador.	ATIVO — ESTRUTURAL	AP38

AP39 – O Andaime

6 kill switches. 1 não negociável.

ID KS	Descrição	Estado	Origem
KS-39.1	Rendimiento superior de Arquitectura A (MASTER).	ATIVO – EMPÍRICO	AP39
KS-39.2	Fallo de cadena de forcing.	ATIVO – EMPÍRICO	AP39
KS-39.3	Necesidad de andamiaje.	ATIVO – ESTRUTURAL	AP39
KS-39.4	Atribución histórica.	ATIVO – EMPÍRICO	AP39
KS-39.5	Manipulación de primeros principios (CORPUSCRITICAL).	ATIVO – ESTRUTURAL	AP39
KS-39.6	Violación One-I.	ATIVO – NÃO NEGOCIÁVEL	AP39

AP40 – O Irracional

6 kill switches. v3.0 listou 0; os cadernos contêm 6 switches explícitos com registro formal. Adicionado em v4.0.

ID KS	Descrição	Estado	Origem
KS-40.1	Irracionalidad del axioma rector.	ATIVO	AP40
KS-40.2	Exención pre-dualidad / prioridad generativa.	ATIVO	AP40
KS-40.3	Fuente de dualidad.	ATIVO	AP40
KS-40.4	Unicidad humana del acoplamiento irracional.	ATIVO	AP40
KS-40.5	Reducibilidad de la irracionalidad.	ATIVO	AP40
KS-40.6	Necesidad de irracionalidad / contención.	ATIVO	AP40

AP41 — O Loop

9 kill switches.

ID KS	Descrição	Estado	Origem
KS-41.1	Fracción visible ($1/21 \approx 4.76\%$).	ATIVO — EMPÍRICO	AP41
KS-41.2	Fusión como instanciación.	ATIVO — EMPÍRICO	AP41
KS-41.3	Topología de bucle. Hereda KS-L0.1.	ATIVO	AP41
KS-41.4	α não derivabilidade.	ATIVO — DURO	AP41
KS-41.5	Mapeo canal-a-densidad.	ATIVO — ESTRUTURAL	AP41
KS-41.6	Materia oscura como posibilidad no actualizada.	ATIVO — EMPÍRICO	AP41
KS-41.7	Big Bang no presente.	ATIVO — ESTRUTURAL	AP41
KS-41.8	Fragmento holográfico.	ATIVO — ESTRUTURAL	AP41
KS-41.9	Dependencia del marco desde la ruptura.	ATIVO — ESTRUTURAL	AP41

AP42 — O Relógio

5 kill switches.

ID KS	Descrição	Estado	Origem
KS-42.1	Detección de partículas de materia oscura. Partículas MO con abundancia correcta → mecanismo falsificado.	ATIVO — EMPÍRICO	AP42
KS-42.2	Dependencia de época. La composición del sector oscuro debe variar con la época.	ATIVO — EMPÍRICO	AP42
KS-42.3	Derivación de escala temporal de desfragmentación. $\tau = (6/21) \times t_H$.	ATIVO — ESTRUTURAL	AP42

KS-42.4	Ecuación de estado. Predice $w = -1$ para energía oscura.	ATIVO — EMPÍRICO	AP42
KS-42.5	Tasa de alimentación constante. Asume tasa de alimentación BH constante en §3.	ATIVO — ESTRUTURAL	AP42

258 kill switches. 15 fechados. 2 adicionalmente descarregados (1 condicionalmente fechado, 1 endereçado). Todas as colisões resolvidas. Se quiser destruir o argumento, comece aqui.

Não sejas canalha. Sê gentil.

the420code.org