

# Ciência além do Empirismo: Modelos, Critérios e o Caso do Espiritismo

## Introdução

O Espiritismo, codificado por Allan Kardec no século XIX, propôs-se como uma doutrina fundamentada na observação de fenômenos espirituais e na **busca de um conhecimento racional** sobre a natureza da alma e sua relação com o mundo material. Pergunta-se se essa proposta - formulada num contexto científico dominado pelo positivismo empirista - pode ser considerada compatível com os modelos contemporâneos de ciência.

Durante o final do século XIX e boa parte do século XX, era comum identificar “ciência” estritamente com empirismo positivista, isto é, com a obtenção de conhecimento apenas por meio de **fatos observáveis repetíveis** e verificados pelos sentidos. Esse reducionismo, característico do positivismo comteano e do empirismo lógico, gerou críticas posteriores por ignorar aspectos inferenciais e teóricos importantes do fazer científico. Hoje, a filosofia da ciência reconhece modelos alternativos ao mero empirismo, incluindo o método **hipotético-dedutivo** (testar previsões lógicas de hipóteses) e concepções **racionalistas** que valorizam a coerência lógica e a inferência em domínios onde a experimentação direta é inviável (como cosmologia, paleontologia, arqueologia ou estudos sobre a consciência).

Neste artigo, analisamos comparativamente esses modelos de ciência e o modelo metodológico proposto por Kardec para o Espiritismo, discutindo em que medida há compatibilidade. Sustenta-se, em particular, que: (a) a ciência contemporânea admite formas de **validação indireta** de hipóteses (por inferência, modelagem e coerência teórica), não se limitando ao empirismo estrito; (b) entidades não observáveis diretamente - por exemplo, partículas subatômicas ou certos objetos astrofísicos - podem ser aceitas cientificamente, desde que seus efeitos sejam detectáveis e se possa testar indiretamente sua existência; (c) o Espiritismo

delineou um método sistemático de investigação, baseado na repetição de comunicações mediúnicas independentes com controle de variáveis e comparação de resultados, buscando consistência; (d) a rejeição predominante ao Espiritismo no meio científico atual não deriva, propriamente, de uma falha em seu método investigativo, mas sim de sua **ontologia não-materialista**, ou seja, de pressuposições metafísicas (a existência de espíritos imortais) que conflitam com o **naturalismo metodológico** dominante na ciência. Estrutturamos a discussão nas seções a seguir: primeiro revisamos os principais modelos de ciência (empirista-positivista, hipotético-dedutivo e científico-racional); depois descrevemos o método do Espiritismo segundo Kardec; então analisamos as compatibilidades e limites entre ambos; por fim, apresentamos as conclusões.

## Modelos de Ciência Contemporâneos

### Modelo Empirista-Positivista

No modelo **empirista-positivista**, derivado do positivismo de Augusto Comte e, mais tarde, do empirismo lógico do Círculo de Viena, a ciência ideal é aquela baseada apenas em **fatos observáveis e mensuráveis**, obtidos por meio dos sentidos ou de instrumentos, com **verificação repetível**. Todo conhecimento deve ser induzido da experiência direta, evitando-se hipóteses metafísicas. Nesse marco, uma proposição científica precisa ser confirmada pela observação sensorial repetida; o que não puder ser observado ou experimentado diretamente seria considerado “não científico”. Essa visão levou à ênfase em experimentos controlados de laboratório e na quantificação rigorosa. Sem dúvida, tal modelo foi crucial para consolidar a metodologia experimental nas ciências naturais. **Entretanto, filósofos da ciência subsequentes identificaram limitações sérias nesse empirismo estrito.** Primeiro, observações puras não existem: toda observação é guiada por teoria (como notou Norwood Hanson e outros), de modo que confiar apenas nos sentidos ignoraria o papel das hipóteses na construção dos fatos. Segundo, a exigência de verificação estrita mostrou-se problemática – como apontaram os próprios positivistas lógicos ao evoluírem para uma noção de “confirmação” probabilística, já que poucas teorias podem ser verificadas de forma conclusiva. De fato, **Popper criticou o verificacionismo**, argumentando que mil observações favoráveis não provam uma teoria, mas uma única contrária pode refutá-la; daí a proposta popperiana de usar a falseabilidade como critério

de demarcação. Além disso, o empirismo positivista tendia a rejeitar completamente qualquer discussão sobre entidades ou causas não acessíveis diretamente aos sentidos - uma postura que posteriormente foi considerada excessivamente restritiva. **Hoje reconhece-se que identificar ciência com simples coleta de dados observáveis é uma postura ingênua.** A própria prática científica real nunca foi puramente indutiva: mesmo durante o apogeu do positivismo, cientistas como Maxwell ou Darwin construía modelos teóricos para explicar os dados, indo além do “que se vê”. Em suma, o modelo empirista-positivista legou a ênfase na objetividade e na repetição experimental, mas foi superado por concepções mais abrangentes.

## **Modelo Hipotético-Dedutivo**

O modelo **hipotético-dedutivo** descreve a ciência como um processo em que se formulam hipóteses e teorias e, em seguida, se deduzem consequências lógicas testáveis, confrontando-as com os dados empíricos. Essa concepção ganhou forma já no método científico de Galileo e Newton, e foi explicitada no século XX por filósofos como Karl Popper, que enfatizou o papel das *conjecturas e refutações*. Nessa abordagem, não se espera verificar definitivamente as teorias, mas sim **corroborá-las ou falsificá-las** através de testes rigorosos. Uma hipótese científica deve fazer **previsões** ou implicações que possam ser confrontadas com observações: se as previsões falham, a hipótese é refutada (ou deve ser revisada); se passam nos testes, ganha confiança (embora jamais seja comprovada de forma absoluta). Esse modelo deu conta de problemas que o empirismo ingênuo não resolvia: por exemplo, permitiu entender que ciência avança propondo ideias criativas (hipóteses) e não apenas coletando fatos brutos. O êxito do método hipotético-dedutivo está nas ciências físicas e biológicas: teorias complexas (como a teoria atômica, a evolução darwiniana ou a relatividade) puderam ser aceitas porque geraram previsões confirmadas experimentalmente. **A filosofia popperiana da ciência formalizou esse ideal, exigindo falseabilidade - a possibilidade de provar a teoria errada - como critério para distinguir ciência de pseudociência.** Isso implicava rejeitar teorias que se tornassem tão flexíveis a ponto de explicarem qualquer resultado (ajustando-se ad hoc aos dados) e, portanto, escapassem de refutação. O modelo hipotético-dedutivo, portanto, valoriza **a lógica e a testabilidade**: mesmo entidades não observáveis podem entrar na ciência, desde que as hipóteses sobre elas impliquem resultados mensuráveis. Por exemplo, os físicos do século XX postularam a existência de

partículas subatômicas invisíveis (como o neutrino) *deduzindo* efeitos que elas causariam e buscando essas evidências. Assim, o método hipotético-dedutivo **ampliou o alcance da ciência para além do imediatamente visível**, sem abandonar o rigor: aceita-se o teórico, mas exige-se confrontação com algo verificável (mesmo que seja de maneira indireta). Esse equilíbrio tornou-se um núcleo da concepção científica contemporânea. Ainda assim, filósofos notaram que na prática real da ciência as hipóteses não são testadas isoladamente (Quine-Duhem) e que a criatividade e contexto histórico influenciam quais hipóteses são consideradas - ideias exploradas por Thomas Kuhn ao mostrar que a ciência funciona por **paradigmas** e revoluções científicas, mais do que por um simples algoritmo lógico. Isso não invalida o modelo hipotético-dedutivo, mas tempera-o: entende-se hoje que o método científico não é totalmente **linear ou infalível**, e sim uma construção humana sujeita a revisões. Como afirmou Paul Feyerabend, “a ideia de um método científico especial é um conto de fadas”[\[1\]](#) - querendo dizer que na prática existe uma variedade de métodos e estratégias, não uma receita única.

## Modelo Científico-Racional

Por fim, podemos falar de um **modelo científico “racional”** ou racionalista, prevalente em domínios em que a experimentação direta e repetível é difícil ou impossível. Nesses campos, a ciência opera principalmente por **inferências lógicas a partir de evidências indiretas**, construção de modelos teóricos coerentes e análise racional dos dados observacionais disponíveis. Exemplos incluem a cosmologia (que lida com eventos únicos como a origem do universo), a geologia histórica e a paleontologia (que reconstruem a história da Terra e da vida a partir de registros fósseis), a arqueologia (que infere civilizações passadas de artefatos) e mesmo áreas de ponta como pesquisas sobre a consciência e a mente. Nesses casos, o método científico precisa ser flexível: muitas vezes não se podem reproduzir os fenômenos em laboratório, então procura-se **vestígios, indícios e coerência explicativa**. O critério de cientificidade aqui repousa na *validade inferencial* e na aderência a outros conhecimentos estabelecidos, bem como na possibilidade de se fazer previsões *indiretas* (por exemplo, a cosmologia faz previsões sobre vestígios observáveis hoje, como a radiação cósmica de fundo, para confirmar teorias sobre o Big Bang). **A validade indireta torna-se crucial**: aceita-se que uma teoria seja científica se ela for capaz de explicar logicamente uma diversidade de fatos e for suscetível a algum tipo de teste, ainda que indireto

ou estatístico. Isso implica admitir **entidades não diretamente observáveis** sempre que elas tenham poder explicativo e sejam acessíveis *de algum modo* à investigação. *Nenhum cientista jamais “viu” diretamente um elétron ou um buraco negro*, por exemplo, mas a comunidade os admite como reais porque é possível **interagir com eles indiretamente**, observando seus efeitos mensuráveis e controlando tais efeitos em experimentos ou observações sistemáticas. Na filosofia da ciência contemporânea, essa posição é sustentada por correntes como o **realismo de entidades**, segundo o qual é racional crer na existência de entidades não observáveis se temos como **produzir fenômenos** a partir delas ou detectá-las indiretamente[2]. Assim, a distinção rígida entre “observável” e “não observável” se atenua: desde que algo deixe *pegadas* confiáveis no mundo sensível, pode entrar no escopo da ciência. Esse modelo científico-racional enfatiza também a **coerência lógica e a integração teórica**. Em matemática aplicada e física teórica, por exemplo, muitas vezes se propõem estruturas ou simetrias invisíveis e, se elas trouxerem unidade e previsões confirmadas, a comunidade científica as adota - mesmo que a confirmação empírica direta leve décadas (caso típico do bóson de Higgs predito teoricamente nos anos 1960 e detectado apenas em 2012). Outra característica do modelo racional é valorizar a **inferência por analogia e consistência**: inferir causas pelas semelhanças de padrão com outros fenômenos. Em resumo, a ciência moderna não é apenas “ver para crer”, mas também **raciocinar para crer** - embora sempre com a exigência de não contradizer os dados empíricos.

Importante notar que esses três modelos não são excludentes, e sim **complementares**. A prática científica real combina experimentação empírica, formulação e teste de hipóteses e construção racional de teorias abrangentes. A química, por exemplo, baseou-se em experimentos reproduzíveis (empirismo), mas também em hipóteses atômicas dedutivas e em modelos teóricos. A paleontologia usa tanto evidências empíricas (fósseis) como inferências racionais para montar cenários não observados. **Reconhecer essa pluralidade de métodos** evita reduzir “ciência” a um só estereótipo e nos permite avaliar de forma mais justa saberes não convencionais, como o Espiritismo, sob diferentes ângulos metodológicos.

# O Espiritismo segundo Kardec

Allan Kardec, pseudônimo de Hippolyte Léon Denizard Rivail, estruturou o Espiritismo a partir de 1857 com a publicação de *O Livro dos Espíritos*, seguido por *O Livro dos Médiuns* (1861), *O Evangelho Segundo o Espiritismo* (1864), *A Gênese* (1868), entre outras obras. Desde o princípio, Kardec apresentou o Espiritismo não como uma religião revelada baseada na fé cega, mas como uma **ciência e filosofia** voltadas ao estudo de uma “nova ordem de fenômenos” – as manifestações dos Espíritos – e das consequências morais dessa descoberta. Em *O Que é o Espiritismo* (1859), Kardec o define como “uma ciência que trata da natureza, origem e destino dos Espíritos, e de suas relações com o mundo corporal” (trazendo também um aspecto ético-religioso resultante desses conhecimentos). Interessa-nos aqui examinar o **método** adotado por Kardec para investigar e validar o conhecimento espírita, confrontando-o com os critérios científicos.

## O método de Kardec: observação, razão e controle universal

Kardec não era um cientista natural de formação, mas um educador com forte base em pedagogia e em filosofia racionalista (influenciado por pensadores como Pestalozzi e pela tradição espiritualista francesa). Ao deparar-se com os fenômenos das “mesas girantes” e comunicações mediúnicas, ele adotou uma postura investigativa e **crítica**. Seu primeiro passo foi reunir e observar fatos: sessões mediúnicas em diferentes grupos, onde supostamente inteligências invisíveis se comunicavam através de médiuns. Kardec aplicou uma estratégia de **comparação sistemática** dessas comunicações. Em vez de tomar uma revelação espiritual isolada como verdade absoluta (prática comum em círculos espiritualistas da época), ele coletou mensagens de múltiplos médiuns, em diferentes lugares, sem conexão entre si, e confrontou umas com as outras. Descartou, assim, contradições e reteve os pontos convergentes. Esse procedimento originou o que ele chamou de **Controle Universal do Ensino dos Espíritos**[\[3\]](#)[\[4\]](#). Conforme explicado na Introdução de *O Evangelho segundo o Espiritismo* (item II), nenhum espírito comunicante individual ou médium isolado poderia ter autoridade para ditar a doutrina; a garantia de autenticidade estaria na *concordância* espontânea e reiterada do conteúdo transmitido por inúmeros

Espíritos, através de diversos médiuns independentes e em vários lugares. *“Uma só garantia séria existe para o ensino dos Espíritos: a concordância que haja entre as revelações que eles façam espontaneamente, servindo-se de grande número de médiuns estranhos uns aos outros e em vários lugares”* — escreveu Kardec[3]. Se um médium obtinha uma teoria nova ou “exótica” trazida por um único Espírito, essa ideia permaneceria isolada e deveria ser recebida com reserva; apenas se **instruções idênticas** surgissem de forma independente em vários centros, poderia-se reconhecer nelas um ensinamento geral dos Espíritos superiores[5]. *“O Espiritismo não poderia ser a obra de um único Espírito, nem de um único médium; ela (a doutrina) não poderia sair senão da coletividade dos trabalhos controlados uns pelos outros”* - resumiu Kardec em *A Gênese*[4]. Vê-se aqui uma clara analogia com o princípio científico da **reprodutibilidade intersubjetiva**: em vez de um laboratório, Kardec organizou uma rede de correspondentes e grupos mediúnicos que atuavam como “experimentos” replicados, e ele funcionou como um compilador e avaliador crítico dos resultados.

Além desse controle universal, Kardec estabeleceu outro critério fundamental: o **controle da razão**[6]. Ele recomendava que **tudo que os Espíritos ensinassem deveria passar pelo crivo da lógica e do bom senso** humanos. Se alguma comunicação espiritual contivesse teoria *“em manifesta contradição com o bom senso, com uma lógica rigorosa e com os dados positivos já adquiridos”*, então deveria ser rejeitada, não importando quão venerável fosse o nome espiritual que a assinasse[6]. Ou seja, Kardec não abdicava do pensamento crítico: **nenhum médium ou espírito gozava de infalibilidade**; valia mais a coerência doutrinária e a concordância ampla do que a origem supostamente sagrada da mensagem. Em *O Livro dos Médiuns*, obra que é praticamente um manual de método para investigar fenômenos espirituais, Kardec dedicou capítulos a alertar contra fraudes, ilusão e mistificação espiritual. Reconheceu que *Espíritos inferiores ou enganadores* poderiam transmitir falsidades, inclusive usando nomes respeitáveis, e que somente um exame racional e comparativo poderia desmascará-los[7][6]. Nesse sentido, o Espiritismo se propunha a **eleva o estudo dos “espíritos” à categoria de ciência de observação**, saindo do terreno do misticismo arbitrário. *“Até a aplicação do método científico ao testemunho dos Espíritos por Allan Kardec, as comunicações pelos médiuns eram consideradas revelações divinas, submetidas ao campo da fé cega e não do pensamento racional ou positivo”* - observa Figueiredo[8]. O mérito de Kardec foi precisamente fazer uma “revolução” nessa abordagem: submeter as supostas

revelações a um escrutínio metódico, coletando-as em grande quantidade, classificando, testando a consistência interna e confrontando-as com conhecimentos de outras áreas (ciência, filosofia). Ele transformou o que antes era matéria de crença religiosa (as comunicações de além-túmulo) em objeto de um estudo estruturado, fundando assim, nas palavras dele, **“uma nova ciência, a ciência espírita”**.

É importante ressaltar que Kardec **distinguiu duas partes na ciência espírita**: uma *parte experimental*, “relativa às manifestações em geral” (especialmente os fenômenos físicos, como mesas girantes, batidas, materializações), e uma *parte filosófica*, “relativa às manifestações inteligentes” (o conteúdo das comunicações espirituais)[9]. Ele próprio afirma na Introdução de *O Livro dos Espíritos*: “A ciência espírita compreende duas partes: experimental, uma, [...] filosófica, outra, relativa às manifestações inteligentes. Aquele que apenas haja observado a primeira se acha na posição de quem não conhecesse a física senão por experiências recreativas, sem haver penetrado no âmago da ciência”[9]. Ou seja, examinar fenômenos mediúnicos curiosos sem extrair deles princípios seria um conhecimento superficial; o **núcleo da doutrina** está no ensino transmitido pelos Espíritos sobre questões de fundo (a vida após a morte, as leis morais, etc.), cujo estudo exige profundidade e reflexão. Ainda assim, Kardec salienta que esse estudo filosófico deve ser feito com **método rigoroso**: “os conhecimentos [...] são por demais profundos e extensos para serem adquiridos de qualquer modo, que não por um estudo perseverante, feito no silêncio e no recolhimento”[10]. Ele compara os investigadores espíritas a “alunos aplicados” e os Espíritos instrutores a “professores” que dominam o assunto[11]. Essa analogia deixa claro que Kardec via o processo como uma parceria entre **observação/experimentação** (a parte humana de coletar e analisar comunicações) e **instrução teórica** (a parte espiritual, trazendo conhecimentos que a humanidade sozinha talvez não atingisse).

Ademais, Kardec submeteu conceitos emergentes do Espiritismo a um refinamento **lógico-dedutivo**. Por exemplo, ao investigar fenômenos de mesas girantes, ele formulou a hipótese do *perispírito* - um envoltório semimaterial ligando o espírito ao corpo - para explicar como os espíritos poderiam agir sobre a matéria. Essa hipótese veio de observações, mas também de inferências baseadas no que os próprios Espíritos comunicavam. No capítulo final de *O Livro dos Médiuns*, Kardec discute a teoria da alavanca psíquica e da ação fluídica dos

espíritos sobre objetos, demonstrando a preocupação em *dar um quadro explicativo coerente* aos fenômenos. **Muitas vezes, Kardec procedia como um cientista deduzindo consequências de suas hipóteses espirituais e perguntando aos Espíritos se tais consequências eram válidas**, num diálogo racional. Um exemplo ilustrativo está na questão da *densidade do perispírito*: os Espíritos lhe disseram que apenas os espíritos menos evoluídos produziam efeitos físicos fortes (batidas, movimentação de objetos) porque estariam “mais materializados”. Kardec então deduziu que isso deveria significar que o “corpo espiritual” deles (perispírito) era de matéria mais densa, conferindo-lhes força física, e questionou se mesmo os espíritos elevados *poderiam* produzir efeitos físicos se quisessem. A resposta foi que os espíritos superiores **têm força moral** e, quando necessitam de efeitos físicos, fazem uso dos espíritos inferiores como “executores”, assim como humanos adultos recorrem a carregadores para trabalho braçal[12][13]. Dessa troca, Kardec **inferiu o conceito**: “*sendo o perispírito para o espírito o que o corpo é para o homem, e como à sua maior densidade corresponde menor superioridade espiritual, essa densidade substitui no espírito a força muscular*”, de modo que espíritos de perispírito denso têm mais poder sobre os “fluidos” para provocar efeitos físicos[14]. Aqui vemos Kardec articulando observação (fenômeno das mesas) + hipótese (perispírito de densidade variável) + dedução lógica (densidade implica força física) + teste indireto (perguntar aos espíritos e verificar se não contradiz outras informações). Essa dinâmica é muito próxima do método hipotético-dedutivo adaptado às circunstâncias (com a peculiaridade de que os “experimentadores” e “observadores” incluem inteligências desencarnadas).

Em suas obras posteriores, Kardec explicitou o caráter **progressivo e crítico** do Espiritismo. Longe de pedir adesão acrítica, ele escreveu que “*os espíritas devem crer somente depois de compreender*”[15]. Ou seja, a compreensão racional precede a aceitação – princípio que o distanciava tanto do misticismo cego quanto do dogmatismo religioso. Ele chega a declarar na *Revista Espírita*: “*queríamos nos dar conta [das explicações] e não crer nelas cegamente; [...] queríamos fazer do Espiritismo uma ciência de raciocínio e não de credulidade*”[16]. Essa frase, de 1867, mostra claramente que Kardec via o empreendimento espírita como uma **ciência racional**, que deveria se basear em evidências (mesmo que parcialmente fornecidas pelos próprios espíritos) e em inferências lógicas sólidas. Ele complementa apontando que “*a teoria fundada sobre a experiência foi o freio que impediu a credulidade supersticiosa [...] de fazê-lo [o Espiritismo] desviar de seu*

*caminho*”[16]. Ou seja, ao construir teoria apenas depois de acumular fatos confiáveis e concordantes, evitou-se que o movimento espírita derivasse para a superstição desenfreada ou para fantasias individuais. Esse cuidado metodológico é frequentemente ignorado pelos críticos modernos, que tendem a equiparar o Espiritismo a crenças sobrenaturais arbitrárias; na verdade, conforme argumentam autores como Figueiredo (2016, 2019), **Kardec implantou um autêntico programa de pesquisa** no século XIX, com critérios de controle de fontes, exigência de consistência e abertura a revisões.

Para sintetizar, podemos elencar os principais elementos do método kardecista original:

- **Observação de fenômenos mediúnicos** (tanto físicos quanto intelectuais) de forma sistemática, registrando-se comunicações e ocorrências.
- **Hipótese básica da existência de Espíritos** como agentes inteligentes por trás dos fenômenos e da mediunidade; e hipóteses auxiliares (como a existência do perispírito, de fluidos espirituais, etc.) para explicar mecanicamente os efeitos observados.
- **Experimentação distribuída e repetição**: realização de inúmeras sessões e comunicações com médiuns diferentes, em diferentes locais, para verificar a repetibilidade qualitativa das mensagens e fenômenos.
- **Controle Universal**: comparação cruzada dos conteúdos obtidos; aceitação apenas daquilo que aparece de forma concorde e espontânea em múltiplas fontes independentes[3]. Rejeição de revelações isoladas ou que contrariem o conjunto.
- **Submissão à lógica e aos fatos conhecidos**: qualquer princípio espírita proposto deve estar de acordo com os dados científicos e morais reconhecidos (por exemplo, Kardec dialogou com conhecimentos da astronomia, geologia e biologia de sua época em *A Gênese*, tentando conciliar as informações dos espíritos com os fatos acadêmicos). Se houvesse choque, ou se a mensagem fosse intrinsecamente ilógica, prevaleceria a razão e as evidências contra a mensagem supostamente espiritual[6].
- **Dedução e coerência teórica**: os ensinamentos espirituais coligidos foram organizados de modo racional, extraindo-se consequências lógicas e interligando-os em uma filosofia unificada. Kardec buscou dar unidade

conceitual à Doutrina Espírita (por exemplo, elaborando a lei de causa e efeito, a pluralidade das existências, a escala espírita dos espíritos, etc.) de forma análoga a um cientista formulando teorias a partir de dados.

- **Finalidade prática e moral:** embora não seja um aspecto “metodológico” no sentido estrito, vale mencionar que Kardec via a **coerência moral** como um selo de verdade. Ele esperava que uma doutrina oriunda de espíritos superiores promovesse aprimoramento ético. Portanto, comunicações que levassem ao mal, à discórdia ou ferissem os princípios de fraternidade seriam suspeitas. Isso lembra o critério pragmático de verdade: “*pelos frutos se conhece a árvore*”, também aplicado como prudência metodológica (se uma mensagem espiritual incitava algo moralmente absurdo, provavelmente não vinha de fonte elevada e, portanto, não seria incorporada à doutrina).

Com esses pilares, Kardec afirmava que o Espiritismo **havia submetido os fenômenos “espirituais” ao método das ciências de observação**, enquadrando-os numa teoria racional. Ele mesmo, na introdução de *A Gênese*, argumenta que os supostos “milagres” e fatos tidos como sobrenaturais, uma vez compreendida sua causa espiritual segundo leis, entram na ordem dos fenômenos naturais e o “maravilhoso desaparece”[\[17\]](#). Essa declaração expressa uma visão **desmistificadora**: longe de explorar o mistério inexplicável, o Espiritismo pretendia explicar o *extraordinário* de modo que ele deixasse de o ser. Em outras palavras, Kardec queria tirar o Espiritismo do terreno sobrenatural e colocá-lo no âmbito da *natureza*, ampliando esta última para incluir dimensões sutis ainda não reconhecidas pela ciência acadêmica da época.

## **Compatibilidades e Limites entre o Espiritismo e os Modelos Científicos**

À luz do exposto, podemos agora confrontar o método e as premissas do Espiritismo com os modelos contemporâneos de ciência (empirista, hipotético-dedutivo e racional), destacando pontos de compatibilidade e também os limites que dificultam seu reconhecimento como “científico” pela comunidade acadêmica atual.

# Compatibilidades do Espiritismo com os modelos de ciência

- **Observação empírica e repetição:** Apesar de lidar com fenômenos incomuns, o Espiritismo de Kardec valorizou a observação sistemática e a repetição de fenômenos - um claro ponto de contato com o empirismo científico. As **sessões mediúnicas** funcionaram, em certo sentido, como experimentos controlados (havia condições definidas: médiuns, grupos, horários; registro de ocorrências; testes como mesas marcadas, cestos para psicografia, etc.). Kardec buscou **repetibilidade** qualitativa: por exemplo, obteve a mesma resposta a uma pergunta espiritual feita a médiuns diferentes e desconhecidos entre si, o que ele interpretou como repetição de um resultado sob condições variáveis. Essa ênfase lembra o ideal positivista de **verificação repetida**. Embora seja verdade que nem todos os fenômenos espíritas eram facilmente reproduzíveis sob demanda (um desafio também enfrentado em áreas como parapsicologia), a postura metodológica era empirista: coletar o máximo de fatos possível. *Os fenômenos físicos espíritas (mesas girantes, aparições, raps etc.) foram documentados e estudados experimentalmente por Kardec e contemporâneos como Crookes e Richet, analogamente a como se estuda um fenômeno natural desconhecido. Assim, no aspecto de **atitude observacional**, há compatibilidade com o modelo empirista: o Espiritismo não se baseava apenas em argumentos de autoridade ou revelações únicas - fez apelo à experiência, ainda que numa região considerada heterodoxa.*
- **Método hipotético-dedutivo e testabilidade indireta:** O Espiritismo formulou **hipóteses claras** - p.ex., *“Os espíritos dos humanos falecidos sobrevivem e podem se comunicar”* - e tirou delas consequências que poderiam ser verificadas. Por exemplo, a hipótese do *Espírito comunicante* leva à previsão de que *diferentes médiuns independentes possam transmitir mensagens substancialmente iguais oriundas do mesmo Espírito ou sobre o mesmo tema*, ou ainda que *certos médiuns apresentem informações desconhecidas por vias normais (lucidez paranormal)*. Kardec e outros pesquisadores realizaram testes assim: verificavam se médiuns podiam relatar fatos verificados posteriormente, se mensagens semelhantes surgiam em lugares distintos, ou se médiuns

podiam influir em objetos físicos (tipologia, movimentação de mesas) em condições controladas. Em muitos casos, alegou-se sucesso nessas previsões, reforçando as hipóteses. Importante: o método de Kardec incluía *falsificação prática* de comunicações enganosas - ele deliberadamente fazia perguntas-capciosas ou pedia aos médiuns respostas a problemas, para identificar contradições ou ignorância dos espíritos comunicantes, descartando supostos espíritos sábios que caíssem em erro. Isso equivale a refutar hipóteses (no caso, a hipótese de autenticidade de tal comunicação ou identidade espiritual). **Embora a natureza dos fenômenos espíritas torne difícil aplicar testes reprodutíveis sob demanda** (um Espírito não “obedece” ao experimentador como um reagente químico obedeceria), a estrutura lógica é hipotético-dedutiva: postula-se um agente invisível e derivam-se seus efeitos observáveis. A própria ideia de *controle universal* se assemelha a um **teste multicêntrico**: se a hipótese “espírito X ensinou a doutrina Y” for verdadeira, espera-se que *múltiplos médiuns recebam a doutrina Y independente e coerentemente*; se isso não ocorre (se apenas um médium fala Y, outros trazem divergências profundas), então considera-se que a hipótese não se confirmou e Y não é aceito. Esse tipo de critério cumpre o papel de testabilidade. Além disso, muitas proposições espíritas admitem, pelo menos em princípio, *testes indiretos ou predições*. Exemplo: a doutrina reencarnacionista (Espíritos voltando à vida física) gera predições como existência de memórias espontâneas de vidas passadas em algumas pessoas - algo que, de fato, foi investigado por cientistas como Ian Stevenson no século XX. Outra: a existência de perispírito implica que fenômenos de aparição ou atuação de “corpos espirituais” possam ser registrados, o que motivou pesquisas de materialização no passado. Em suma, o Espiritismo não formula dogmas infalsificáveis por princípio; ele **se abre a exames**, mesmo que até agora tais exames não tenham convencido a maioria dos cientistas. Conceitos espíritas podem ser (e foram) confrontados com dados - por exemplo, a ideia de que Espíritos poderiam causar curas foi testada em estudos sobre passes e médiuns curadores; a ideia de influência espiritual foi testada em experiências de escrita automática controlada, etc. Portanto, no nível da *estrutura de investigação*, há semelhança relevante com o método científico: o Espiritismo estabelece um **conjunto de hipóteses sobre causas invisíveis, deduz consequências e procura evidências** delas.

▪ **Coerência racional e inferência lógica:** Kardec insistiu que o Espiritismo fosse uma “*ciência de raciocínio*” e não de mera observação bruta[16]. Isso alinha-se fortemente ao modelo científico-racional discutido. Em campos científicos complexos, aceita-se que a **coerência lógica interna** de uma teoria e sua capacidade de explicar fenômenos diversos contam a favor de sua validade, mesmo antes de qualquer verificação final. No caso espírita, **há um arcabouço teórico coerente:** conceitos como reencarnação, lei de causa e efeito moral, diferentes ordens de espíritos, perispírito e fluidos formam um sistema interligado que pretende explicar desde diferenças de personalidade humana até fenômenos de assombração. Essa arquitetura teórica não surgiu do nada: foi construída indutivamente a partir de centenas de mensagens espirituais e experiências, e depois ajustada dedutivamente para eliminar contradições - um processo muito parecido com o que ocorre na formulação de teorias científicas abrangentes (compare-se com a evolução da teoria da evolução biológica, que agregou várias linhas de evidência num quadro unificado). A **inferência por analogia** também aparece: Kardec muitas vezes recorre a analogias com a ciência física (como comparar a densidade do perispírito com densidade de gases, ou comparar a pluralidade dos mundos habitados com o princípio de Copérnico) para fortalecer racionalmente as teses espíritas[18][19]. Ele argumentava, por exemplo, que aceitar a existência de um mundo espiritual habitado e regido por leis não era mais “anti-científico” do que admitir, na época, a existência de micróbios invisíveis - ambos seriam postulados para explicar efeitos observados. **Entidades não observáveis** são um ponto central de compatibilidade: o Espiritismo postula espíritos e perispíritos, que não vemos diretamente; porém, a ciência moderna também lida com entidades ocultas (partículas, campos, etc.), cuja aceitação se dá pelas consequências detectáveis. Se considerarmos os Espíritos como *entidades teóricas*, as manifestações mediúnicas seriam os **efeitos observacionais** que corroboram sua existência. Nesse sentido, *o status epistemológico dos espíritos poderia ser equiparado ao de outras entidades teóricas:* eles não são objetos “metafísicos” puros (além de qualquer detecção), mas sim causariam fenômenos objetivos (escrita mediúnica, curas, visões) que podem ser investigados. Os critérios que a ciência aplica a quarks ou matéria escura - consistência das detecções, ausência de explicação alternativa mais simples, capacidade preditiva -

podem, em teoria, ser aplicados aos fenômenos espíritas. Por exemplo, se eu obtenho comunicações mediúnicas com informações verificáveis desconhecidas do médium, e isso se repete em vários casos, a inferência à melhor explicação poderia sugerir uma fonte inteligente extracorpórea (espírito) como hipótese mais plausível, ao invés de fraude ou acaso. Assim, **a lógica inferencial usada na pesquisa espírita é da mesma natureza da empregada em ciências forenses, arqueologia ou história natural**, onde se infere uma causa não diretamente vista a partir de vestígios. Não por acaso, Kardec chamou o Espiritismo de “*ciência de observação*” e o comparou às ciências históricas (ele menciona que, como na história e na geologia, o Espiritismo lida com fatos que não se podem reproduzir à vontade, mas que se observam quando ocorrem e dos quais se extrai leis)[20][21]. Em *A Gênese*, ele justifica o método empregado dizendo que “*a observação e a concordância dos fatos conduziram à procura das causas; a procura das causas conduziu a reconhecer que as relações entre o mundo visível e o invisível existem em virtude de uma lei; conhecida essa lei, explicou-se uma multidão de fenômenos espontâneos até então incompreendidos [...]; estabelecida a causa, esses fenômenos reentraram na ordem dos fatos naturais*”[22][17]. Essa exposição poderia estar em um tratado de metodologia científica: é exatamente assim que procedem as ciências racionais – acumulam fatos, inferem uma causa ou lei unificadora, e então interpretam os fenômenos dispersos sob essa nova luz, retirando-lhes o aspecto misterioso. Em resumo, a **maneira de raciocinar** no Espiritismo de Kardec é compatível com a maneira científica: é indutiva-dedutiva, exigente de coerência interna e de consonância com outras verdades. Não se apoia em dogmas inquestionáveis, mas em uma rede de evidências e argumentos.

- **Validação indireta e utilidade prática:** A ciência atual admite que uma teoria pode ser aceita com base em validação indireta, ou seja, pelo conjunto de evidências convergentes e pela capacidade explicativa, mesmo que não se possa verificar isoladamente cada componente. O Espiritismo se encontra numa posição similar. Conforme apontou Figueiredo (2016) analisando a epistemologia espírita, “*se as hipóteses da teoria espírita não podem ser validadas uma a uma, de forma experimental como na ciência [convencional], sua coerência e utilidade podem ser reconhecidas em sua totalidade, como uma teoria filosófica*”[23]. Ou seja, pode-se julgar o **todo do edifício espírita** pelo

quão bem ele se articula e pelos frutos que produz, mesmo sem conseguir medir cada tijolo separadamente. Isso está em linha com critérios usados em campos científicos complexos: por exemplo, a **teoria da evolução** é aceita pelo conjunto robusto de evidências interdisciplinares, ainda que não possamos “repetir” a evolução do Cambriano; da mesma forma, poder-se-ia avaliar a teoria espírita pelo conjunto de fenômenos que ilumina (experiências de quase-morte, fenômenos mediúnicos, transcomunicação, etc.) e por sua **consistência**. Além disso, Kardec e seguidores argumentam que o Espiritismo tem uma **utilidade moral e prática**: ele proporciona sentido ético, consolação, mudança de mentalidade. Isso não é um critério científico em si, mas dentro da filosofia da ciência há quem reconheça que a **fertilidade de uma teoria** - isto é, o quanto ela abre novos caminhos de investigação e aplicação - também é um ponto a seu favor. Por exemplo, a mecânica quântica foi valorizada não só por explicar dados, mas por gerar tecnologias e novas perguntas. Analogamente, o Espiritismo gerou um vasto movimento cultural, inúmeras obras, práticas de assistência social e estudos psicológicos (como a psicologia espírita no Brasil). Isso pode ser visto como indicativo de que ele toca em aspectos reais da experiência humana (mesmo que só fosse na dimensão psicológica). Em termos de pesquisa, a doutrina espírita inspirou experimentações (desde as investigações de William Crookes com médiuns físicos no século XIX até pesquisas atuais sobre curas espirituais e neurofisiologia de médiuns). Tudo isso sugere que, pelo menos como *programa de pesquisa* (no sentido de Lakatos), o Espiritismo mostrou ter um **“núcleo firme”** (a hipótese espiritualista) com um cinturão de hipóteses auxiliares testáveis, algumas corroboradas e outras ajustadas ao longo do tempo. Então, do ponto de vista metodológico e heurístico, há diversos **pontos de contato entre o Espiritismo e a ciência**: ambos buscam explicar fenômenos observados, ambos usam tanto indução quanto dedução, ambos valorizam a coerência, ambos corrigem-se com novos dados e ambos aspiram a um conhecimento unificado não contraditório.

Em suma, se considerarmos apenas o **método** e a **estrutura epistemológica**, o Espiritismo *podia* ser visto como compatível com os modelos de ciência contemporâneos: ele realiza observações empíricas (como o empirismo pede),

formula hipóteses testáveis (como o método hipotético-dedutivo exige) e constrói uma teoria abrangente com inferências racionais (como no modelo científico-racional). Não por acaso, um Espírito comunicante chegou a declarar na *Revista Espírita*: “O Espiritismo é uma ciência positiva; os fatos sobre os quais repousa não estão ainda completados; [...] essa ciência [...] provará aos menos clarividentes que o seu objetivo todo moral é a regeneração da Humanidade, e que, fora de todas as ciências especulativas, seu ensino é o contrário do materialismo, que procede por hipótese. [O Espiritismo] procede com análise, estabelece fatos para remontar às causas, proclamar o elemento espiritual, depois de constatação, tal é a sua maneira limpa e sem evasivas; é a linha reta, a que deve ser o guia de todo espírita convicto” [24]. Essa mensagem (atribuída ao espírito Jobard em 1864) resume de forma impressionante a visão de que o Espiritismo seguia um caminho científico: analítico, factual, causal e anti-dogmático (“sem evasivas”). Vale destacar a contraposição ao materialismo “que procede por hipótese” – ou seja, do ponto de vista espírita, materialismo também é uma metafísica não comprovada. Chegamos, então, ao cerne da *divergência* atual.

## **Limites e divergências: o problema da ontologia não materialista**

Se o método espírita guarda tantas semelhanças com a atitude científica, **por que o Espiritismo não é aceito como ciência convencional?** Aqui entramos nos aspectos de *ontologia* e de contexto histórico-cultural. A principal barreira é que o Espiritismo afirma a existência de uma realidade **não-material** (os espíritos, a alma imortal, Deus como inteligência suprema, etc.), ao passo que a ciência moderna – desde o final do século XIX, passando pelo século XX – adotou como *pressuposto fundamental* o **naturalismo materialista**. Em outras palavras, a ciência profissional opera sob a suposição (não explicitamente provada, mas metodologicamente adotada) de que todos os fenômenos podem e devem ser explicados por causas materiais ou energia dentro do espaço-tempo físico, excluindo agentes extra-físicos intencionais. Esse pressuposto, claro, nasceu dos triunfos da física, química e biologia no século XIX ao explicar muito do que antes era atribuído a seres espirituais ou divinos (relâmpagos, doenças, a origem das espécies, etc.). Assim, formou-se uma espécie de “**dogma**” **materialista** no seio da cultura científica: *qualquer hipótese que invoque Espíritos, almas ou forças sobrenaturais é descartada a priori como não-científica*. Note-se: não se trata de

refutação experimental - é uma **definição prévia** de escopo. Por convenção, a ciência acadêmica não considera seriamente hipóteses espiritualistas porque as julga reminiscentes de explicações pré-científicas. Mesmo quando pesquisadores espíritas ou parapsicólogos apresentam evidências intrigantes, frequentemente a comunidade as rejeita ou ignora, pois aceitar implicaria romper com o paradigma vigente.

Podemos enumerar alguns **limites e objeções** que a perspectiva científica atual levanta contra o Espiritismo (e correlatamente, por que tais objeções podem ser entendidas mais como escolhas metafísicas do que falhas do método espírita):

- **Incompatibilidade com o paradigma materialista vigente:** Desde o começo do século XX (após o declínio do interesse pelos fenômenos psíquicos que houve no fin-de-siècle), a ciência se consolidou num paradigma onde *consciência é produto do cérebro, não uma entidade autônoma*. Toda a neurociência e psicologia materialista se baseiam nisso. O Espiritismo, ao postular o Espírito como substrato pensante independente do corpo, contraria frontalmente esse axioma. Assim, para a maioria dos cientistas, *não importa quanta evidência de fenômenos anômalos se apresente*, aceitar um “fantasma no maquinário” equivaleria a regredir a explicações pré-modernas. Thomas Kuhn argumentaria que **dentro de um paradigma estabelecido, os fatos anômalos são descartados ou assimilados de forma a não abalar a estrutura teórica dominante**. Os fenômenos espíritas têm sido tratados como anomalias marginais, ou atribuídos a fraudes, ilusão, histeria - explicações alternativas que preservam o paradigma materialista. Esse é um ponto de divergência ontológica: *o Espiritismo e a ciência contemporânea partem de premissas diferentes sobre o que existe*. Enquanto essa diferença perdurar, será difícil um diálogo genuíno. Figueiredo (2019) nota que vivemos sob um “materialismo dogmático, nos moldes da dominação conceitual imposta pela Igreja por séculos” e que, do ponto de vista espírita, o **atual cenário cultural** marginaliza qualquer abordagem espiritualista[25]. Ou seja, ele compara o dogmatismo materialista moderno ao antigo dogmatismo religioso: ambos rejeitam por princípio ideias que ameacem seus postulados básicos. *“Jocosamente, detratores [do Espiritismo] dizem-no uma aberração do século 19, por fazer ciência considerando o ser humano uma alma encarnada. O*

*materialista ri dessa ideia, como zombavam os sacerdotes de quem via a Terra dar voltas ao Sol*” – escreve Figueiredo, evidenciando o paralelo histórico[26]. Essa citação ilustra perfeitamente o cenário: a rejeição moderna ao Espiritismo ocorre muitas vezes **com escárnio, sem avaliação imparcial das evidências**, análoga à recusa galileana baseada em dogma e não em experimentação. Portanto, a divergência central não está no método (o Espiritismo faz observações, propõe hipóteses e testa, assim como a ciência); está no *referencial metafísico*. A ciência diz: “mesmo que não tenhamos todas explicações, deve haver uma causa física por trás desses fenômenos” (se é que os fenômenos ocorrem); o Espiritismo diz: “os melhores explicadores desses fenômenos são agentes extra-físicos inteligentes”. Essa disputa não se resolve apenas com dados empíricos, porque os dados podem sempre ser reinterpretados dentro de cada cosmovisão. Exemplo: se médiuns descrevem um fato oculto corretamente, o espiritualista vê prova de comunicação de espíritos; o cético materialista alega sorte ou criptomnésia ou fraude ainda não descoberta. Cada lado acusa o outro de “*violação da Navalha de Occam*”: o espírita acha forçado supor mil fraudes e coincidências para negar o espírito; o materialista acha introduzir espíritos uma multiplicação desnecessária de entes. Em suma, há um **impasse paradigmático**.

- **Dificuldade de reprodutibilidade estrita e controle:** Do ponto de vista metodológico estrito, a ciência atual também critica o Espiritismo (e a pesquisa psíquica em geral) pela falta de fenômenos consistentemente reproduzíveis sob condições controladas de laboratório. Embora Kardec tenha perseguido a repetição qualitativa, ele não podia convocar espíritos on demand para repetir um efeito idêntico quantas vezes quisesse. Muitos fenômenos espíritas parecem ocorrer esporadicamente e dependem de múltiplas variáveis (personalidade do médium, ambiente espiritual, etc.) que não são facilmente isoláveis. Isso contrasta com, por exemplo, experimentos de física, onde qualquer laboratório pode seguir um protocolo e observar o mesmo resultado (dentro da estatística de erro). Essa **baixa reprodutibilidade imediata** coloca a pesquisa espírita numa situação similar à de ciências históricas ou sociais, que também lidam com fenômenos complexos e contingentes. A diferença é que, na psicologia ou medicina, os pesquisadores lidam com estatísticas sobre muitos indivíduos para inferir efeitos – enquanto nos fenômenos espíritas,

cada evento é único e muitas vezes não se tem amostragens grandes (por exemplo, um médium de efeitos físicos notável surge a cada várias décadas). Assim, a exigência científica de repetibilidade mensurável em condições padronizadas é um **limite prático** para a aceitação do Espiritismo. Não é tanto uma *diferença de método filosófico* (pois vimos que Kardec tentou sim replicar e controlar), mas uma limitação de objeto: espíritos são agentes livres, não reagentes químicos. Portanto, convencer a comunidade científica requer evidências ainda mais robustas e explícitas. Pesquisas contemporâneas em parapsicologia tentam contornar isso com estatística (e.g. testes de percepção extrassensorial com milhares de tentativas para ver um desvio pequeno mas significativo do acaso). Há meta-análises sugerindo que certos efeitos existem, mas como não são grandes e facilmente demonstráveis, permanecem controversos. Logo, do ponto de vista da *prática científica atual*, o Espiritismo sofre pela escassez de resultados replicáveis de forma *quantitativa e sob demanda*. Entretanto, pode-se argumentar que isso não invalida o Espiritismo em si, mas apenas explica por que ele não ganhou legitimidade: a **ciência mainstream favorece fenômenos que possa manipular à vontade**. Fenômenos que escapam a esse controle são deixados de lado, mesmo que reais, até que se desenvolva metodologia adequada para eles.

- **Contaminação pela crença e falta de neutralidade:** Outra divergência apontada é que muitos estudiosos espíritas já *creem* na doutrina e podem não ter o distanciamento crítico desejado. Ou seja, acusa-se viés de confirmação - ver o que se quer ver. Claro, isso ocorre também em outras áreas (pesquisadores se apaixonam por suas teorias), mas há mecanismos comunitários para corrigir (revisão por pares, replicação independente). No Espiritismo, historicamente, as pesquisas ficaram restritas ao círculo espírita ou a simpatizantes (com exceções de outsiders como William James ou alguns fisiologistas que se interessaram). A ciência convencional tende a desconfiar de resultados produzidos em "meio ideologizado". Isso gera um círculo vicioso: por preconceito, cientistas independentes não replicam fenômenos espíritas, logo estes só são estudados por quem acredita; então a credibilidade cai. Kardec, contudo, *convidava* os céticos sinceros a conferir os fatos pessoalmente. Em *O Livro dos Médiuns*, ele fornece diretrizes para evitar autoengano, exatamente preocupado com a objetividade. Mas do ponto de vista da comunidade científica mais ampla,

essa integração não ocorreu - o Espiritismo ficou apartado como movimento autônomo, o que dificulta a validação aos olhos da ciência institucional. Isso não é exatamente um “erro” metodológico do Espiritismo; é em parte consequência do **contexto sociológico** da ciência. Após a era vitoriana, estudar médiuns virou tabu acadêmico (com raras exceções), encerrando uma possível convergência. Se, hipoteticamente, um número suficiente de cientistas laicos se dispusesse a reproduzir investigações espíritas com rigor, talvez se conseguissem resultados que ultrapassassem o limiar de crença. De toda forma, a falta de reconhecimento científico também se retroalimenta da ausência de validação por *fontes neutras*.

- **Ausência de integração quantitativa e preditiva:** Os modelos científicos modernos prezam teorias que, além de qualitativamente explicarem, forneçam *quantificação e predição numérica*. Por exemplo, a teoria gravitacional de Newton não só explica qualitativamente que planetas orbitam, mas quantifica órbitas e prevê novas posições. O Espiritismo oferece explicações qualitativas para muitos fenômenos (diz, por exemplo, que a afeição liga espiritualmente encarnados e desencarnados, explicando visões de entes queridos falecidos; ou que a moral elevada melhora a sintonia espiritual, explicando fenômenos de cura). Porém, dificilmente fornece *leis matemáticas* ou previsões específicas que possam ser verificadas numericamente. Em parte isso decorre da natureza do objeto (consciências livres não se prestam bem a equações); ainda assim, do ponto de vista de filosofia da ciência atual, essa é uma fraqueza epistemológica. Torna o Espiritismo parecido com ciências sociais ou com teorias evolutivas iniciais - muita narrativa explicativa, pouca mensuração. Isso não quer dizer que não seja ciência (ciências históricas também são qualitativas em grande parte), mas confere um **status epistemológico diferente** do modelo das ciências físico-químicas. Talvez o Espiritismo pudesse se desenvolver nesse sentido - por exemplo, quantificar estatisticamente fenômenos de reencarnação (percentual de crianças que lembram vidas passadas sob certas condições), ou modelar a distribuição de tipos de espíritos comunicantes etc. Em Kardec, havia algumas tentativas de esboçar classificações e percentagens (como a escala espírita de pureza espiritual, ou afirmar que a maioria dos espíritos que se comunicam são de ordem mediana ou inferior). Porém, isso ficou no qualitativo. Em suma, para a ciência atual

reconhecer algo como “bem estabelecido”, busca-se muitas vezes **formalização**. O Espiritismo, até por lidar com aspectos subjetivos e morais, não se formalizou quantitativamente. Isso é uma limitação inerente, mas que pesa na consideração de “é ciência?”.

- **Carga metafísica explícita:** O Espiritismo assume explicitamente várias premissas de cunho metafísico/filosófico: existência de Deus, teleologia (finalidade moral da vida), concepção espiritual do ser humano, progresso moral universal. A ciência moderna, por escolha, evita noções teleológicas ou teológicas, preferindo explicações mecanicistas e localizadas. Embora muitos cientistas individualmente acreditem em Deus ou tenham visões pessoais, o método científico trabalha como se tais coisas não interferissem nos fenômenos (princípio da objetividade naturalista). Nesse sentido, **o Espiritismo mistura proposições científicas com outras de caráter filosófico e ético**. Por exemplo, a existência do espírito pode ser colocada à prova, mas a existência de Deus está fora de qualquer teste empírico; Kardec a afirma filosoficamente como causa primeira, mas isso a rigor não é *ciência*. Essa mistura dificulta o diálogo com a ciência, que tende a compartimentalizar. Entretanto, cabe frisar: muitas grandes teorias científicas nasceram também de visões metafísicas amplas (Newton, por exemplo, era influenciado pelo deísmo e isso permeou sua física; a ideia de ordem e simplicidade da natureza tem raízes filosóficas). O Espiritismo, como *visão de mundo*, extrapola o que a ciência considera seu domínio - nesse extrapolar está sua dimensão espiritual e moral. *A crítica epistêmica aqui é que o Espiritismo talvez não possa jamais ser totalmente científico porque ele contém elementos de fé racional (ex.: a justiça divina, o propósito da existência) que não são falseáveis ou mensuráveis*. Os próprios espíritas, porém, retrucam que *essa porção moral/espiritual não invalida o caráter científico da porção fenomenológica*: comparativamente, a cosmologia física tem modelos matemáticos (científicos) mas também lida com questões metafísicas (por que há algo e não nada, o que “causou” o Big Bang) que extravasam a ciência estrita - e nem por isso deixamos de considerá-la respeitável. Kardec concebia o Espiritismo como tríplice: ciência, filosofia e consequência moral. A parte científica ocupar-se-ia dos fatos espíritas e suas leis; a filosofia, das implicações sobre quem somos; e a moral, da aplicação ética. O entrelaçamento desses aspectos, se por um lado enriquece a doutrina, por outro destoa do recorte estreito das ciências

naturais. Essa diferença de abordagem dificulta o reconhecimento do Espiritismo em ambientes onde se prega uma separação absoluta entre fato e valor, ciência e moral.

Concluindo essa seção, podemos dizer: **o Espiritismo compartilha com a ciência o amor aos fatos, o uso da razão e a busca de leis universais**, mas choca-se com a ciência instituída por **postular uma ontologia espiritual** que a maioria considera inadmissível. A discordância central é mais *metafísica do que metodológica*. E as dificuldades metodológicas que existem (fenômenos elusivos, baixo controle experimental) acabam sendo vistas pela lente do preconceito ontológico: para o cético, elas são prova de que não há nada de real ali, em vez de serem apenas desafios técnicos a superar. É um cenário onde, grosso modo, *cada lado acusa o outro de não jogar pelas regras*: o espírita acusa a ciência de fechar a mente a evidências incômodas por apego filosófico ao materialismo; a ciência acusa o espírita de não produzir evidências fortes o suficiente e de apelar ao sobrenatural sem necessidade. Para avançar, seria preciso um meio-termo: um esforço científico honesto e aberto para investigar fenômenos espirituais sem pressupor a impossibilidade destes, e um rigor ainda maior dos estudiosos espíritas para apresentar provas sob padrões cada vez mais exigentes. Enquanto isso não ocorre sistematicamente, a incompatibilidade “oficial” persiste.

## Conclusão

A análise realizada indica que **existe uma compatibilidade potencial** entre o Espiritismo de Kardec e modelos contemporâneos de ciência, desde que o enfoque seja nos *métodos e critérios* de validação, e não nos *pressupostos metafísicos* de cada parte. O Espiritismo foi concebido com notável espírito científico para sua época: Kardec adotou a observação rigorosa, a comparação de dados, a formulação de hipóteses e a verificação pela concordância e pela razão – procedimentos que ecoam fortemente os métodos científicos (sejam eles do tipo empirista ou racionalista). **Longe de ser um conjunto de dogmas místicos**, a doutrina espírita originária apresentou-se como um *programa de investigação da realidade espiritual*, análogo, em suas intenções, a um programa científico. A ciência atual, por sua vez, já não é restrita ao positivismo sensorial: ela reconhece o papel indispensável de construções teóricas, aceita validações indiretas e considera legítimo inferir entidades não observáveis quando há respaldo empírico

indireto e coerência lógica para tanto[2]. Nesse sentido, **nada impede, em tese, que os fenômenos estudados pelo Espiritismo sejam objeto de pesquisa científica** - de fato, áreas como a parapsicologia e a psicologia transpessoal têm abordado tópicos semelhantes, embora frequentemente sob forte ceticismo externo.

O ponto crítico que emergiu é que a divergência principal reside no **aspecto ontológico**: o Espiritismo requer admitir a existência objetiva de espíritos imateriais e da sobrevivência da consciência após a morte, ao passo que o establishment científico opera com a hipótese contrária (de que tudo se reduz a processos físico-químicos). Essa divergência não pode ser resolvida apenas invocando métodos - é um confronto de *paradigmas*. Enquanto o paradigma materialista dominar de forma incontestada, propostas espíritas serão automaticamente rechaçadas como não científicas, **independentemente** da qualidade de seus dados. É uma situação remanescente do que Kuhn descreveu: paradigmas diferentes são incomensuráveis até que ocorra uma revolução científica ou uma acumulação de anomalias que forcem a mudança. Hoje, há quem argumente que fenômenos anômalos relacionados à consciência (experiências de quase-morte, memórias verídicas de vidas passadas, efeitos mente-matéria em física quântica etc.) são indícios de que o paradigma estritamente materialista talvez seja incompleto. Se essa percepção crescer, poderemos assistir a uma reavaliação de hipóteses espiritualistas sob luz mais benevolente. *Não seria a primeira vez*: a meteorologia já foi feitiçaria, a astronomia já foi astrologia, a química já foi alquimia - ideias precursoras foram rejeitadas como pseudo-ciência até que métodos e conceitos adequados permitiram integrá-las num escopo científico legítimo. É possível imaginar, portanto, que o estudo da consciência e de eventuais aspectos não-locais ou não-materiais da mente venha a ser um ponto de virada nas próximas décadas, trazendo à tona perguntas nas quais o Espiritismo ofereceu respostas pioneiras.

Em conclusão, **à pergunta se o Espiritismo é compatível com os modelos de ciência contemporâneos, a resposta é dupla**. Por um lado, *sim*, é compatível no que tange à postura metodológica: Kardec empregou empiria, teste cruzado, lógica e construção teórica - elementos presentes nos modelos empirista, hipotético-dedutivo e racional. Ele mesmo enfatizou que o Espiritismo deve submeter-se ao crivo da razão e dos fatos, exatamente como se espera de uma disciplina científica[6]. Além disso, muitos conceitos espíritas não afrontam a

ciência em si, mas apenas estendem seu escopo (por exemplo, a ideia de diferentes planos de existência não contradiz nenhuma lei física conhecida – apenas postula uma além). Por outro lado, *há uma incompatibilidade atual* sobretudo porque a ciência dominante **limita arbitrariamente seu escopo ao mundo material mensurável**, rejeitando fenômenos de ordem espiritual como inexistentes ou irrelevantes. A ontologia espírita colide com a ontologia materialista – e enquanto esta última for um *postulado não negociável* da ciência, o Espiritismo será considerado “não-científico” pelo mainstream, *a despeito* de seus méritos metodológicos intrínsecos. Em última instância, trata-se de um conflito entre **pressupostos metafísicos, não entre evidências ou lógica**. A própria ideia de ciência não é fixa: evoluiu e ampliou-se no tempo. Talvez num futuro em que a ciência integre a dimensão da consciência de forma mais plena, o abismo para com o Espiritismo diminua. Até lá, permanece um diálogo difícil – mas, como procuramos demonstrar, não por impossibilidade intrínseca de conciliar método espírita e método científico, e sim por uma escolha de visão de mundo.

Em termos de filosofia da ciência, o caso do Espiritismo ilustra como **critérios epistemológicos podem ser influenciados por convenções e até preconceitos culturais**. Se julgarmos o Espiritismo pelos critérios **epistêmicos** (coerência, testabilidade, abrangência explicativa, controle de erros), ele se sai muito melhor do que se costuma supor: Kardec previu e abordou questões de validação que muitos pseudocientistas ignoram. Ele buscou exatamente *não* cair nas armadilhas da subjetividade (por isso o controle universal e o veto ao ilógico). Onde o Espiritismo “peca” para a ciência atual é na sua **pressuposição** de que mente e espírito são realidades fundamentais – mas isso não é um pecado demonstrado, é uma divergência de partida. Como toda divergência filosófica, só pode ser resolvida pelo debate franco e pela consideração honesta das evidências.

Em suma, **não há nada no método científico contemporâneo que proíba, em princípio, a investigação dos fenômenos e hipóteses espíritas**; o que há é um **consenso cultural** que os despreza por serem associados ao “sobrenatural”. Quando examinamos historicamente, vemos que esse consenso pode mudar – já mudou em relação a outras ideias. Portanto, o Espiritismo pode reivindicar, se não hoje um estatuto de ciência aceita, ao menos o direito de ser avaliado segundo critérios científicos justos, e não descartado por pressupostos não provados. Afinal, conforme o próprio Kardec desafia retoricamente: “*Por que*

*aqueles que nos censuram por termos tomado a iniciativa não a tomaram eles mesmos?”* [27]. Ou seja, se a comunidade científica acredita que o método espírita poderia ser melhor, que o aprimorem e tentem eles próprios investigar a questão da alma - é assim que a ciência avança, pela curiosidade e pelo teste, não pela negação apriorística. Em última análise, a compatibilidade ou não do Espiritismo com a ciência depende de como definimos ciência: se for uma busca livre e racional da verdade, nada impede o diálogo; se for um conjunto rígido de dogmas materialistas, então realmente não haverá acordo. As evidências sugerem que o divisor não está nas evidências, mas na *atitude perante elas*. A ciência atual admite planetas invisíveis, partículas fugidias e dez dimensões matemáticas - talvez um dia admita também que a consciência possa transcender o corpo, se evidências sólidas continuarem a emergir. Quando esse dia chegar, Allan Kardec possivelmente será revisitado sob uma ótica histórica interessante: a de um dos precursores de uma ciência mais ampla, que inclua o espírito na compreensão do real.

## Referências

- **Allan Kardec** - *O Livro dos Espíritos* (1857). Obra fundadora do Espiritismo, apresenta os princípios da doutrina em forma de perguntas e respostas atribuídas aos Espíritos. Destaca, na Introdução, a divisão entre parte experimental e filosófica da ciência espírita [9].
- **Allan Kardec** - *O Livro dos Médiuns* (1861). Detalha os fenômenos da mediunidade e métodos de investigação. Kardec orienta a experimentação cuidadosa e o controle universal das comunicações. Exemplo: explicação sobre espíritos inferiores produzirem efeitos físicos pela “*densidade do perispírito*” [28][14].
- **Allan Kardec** - *O Evangelho segundo o Espiritismo* (1864). Na *Introdução (item II - Autoridade da Doutrina Espírita)*, expõe o *Controle Universal do Ensino dos Espíritos*: necessidade de concordância entre múltiplas comunicações para validar um princípio [3]; enfatiza submeter todo ensino espiritual ao crivo da razão e da lógica [6].
- **Allan Kardec** - *A Gênese* (1868). Desenvolve aspectos científicos e filosóficos, discutindo método. Cap. I e introdutórios reafirmam que o Espiritismo procede pela observação, dedução de leis e rejeição do sobrenatural inexplicado [21][17].

- **Allan Kardec** - *Revista Espírita* (periódico, 1858-1869). Contém reflexões metodológicas de Kardec e registros de investigações. Exemplos: *Revista de maio de 1864*, p.210, sobre opositores que compreendem mal o Espiritismo[29]; *Revista de janeiro de 1867*, p.27, onde Kardec afirma ter feito do Espiritismo “uma ciência de raciocínio e não de credulidade”[16].
- **Paulo Henrique de Figueiredo** - *Revolução Espírita: a Teoria Esquecida de Allan Kardec* (2ª ed., FEAL/Maat, 2019). Obra de pesquisa histórica e filosófica que resgata o projeto original de Kardec. Analisa a estrutura epistemológica do Espiritismo e defende que Kardec aplicou um método científico adequado aos fatos espirituais. Destaca que o Espiritismo é “*ciência de raciocínio*” e discute a possibilidade de validar o conhecimento espírita por coerência global[30][23].
- **Paulo Henrique de Figueiredo** - *Autonomia: a história jamais contada do Espiritismo* (FEAL, 2019). Pesquisa histórica que contextualiza Kardec no cenário das ideias do século XIX. Contém capítulos sobre método científico nas ciências morais e nas ciências de observação, mostrando a influência do pensamento de Rivail/Kardec. Cita documentos de Kardec enfatizando a diversidade de origem das comunicações (“*não poderia ser a obra de um único espírito ou médium*”[4]) e o papel da razão crítica. Também aborda a posterior deturpação metodológica no movimento espírita e a necessidade de retorno ao rigor original.
- **Alan F. Chalmers** - *O que é Ciência, afinal?* (1976, várias ed. bras.). Introdução à filosofia da ciência. Discute o declínio do verificacionismo positivista e destaca que teorias científicas incluem entidades não observáveis, cuja existência é assumida se podemos inferi-las de fenômenos[2]. Útil para compreender a legitimidade de hipóteses como as do Espiritismo dentro de um quadro realista.
- **Thomas Kuhn** - *A Estrutura das Revoluções Científicas* (1962). Apresenta a ideia de paradigmas científicos e como ideias fora do paradigma são rejeitadas até crises paradigmáticas. Ajuda a contextualizar a rejeição do Espiritismo como resultado de um paradigma materialista estabelecido, mais do que da refutação empírica das ideias espíritas (já que a maioria delas nem chegou a ser testada formalmente pela ciência normal).
- **Karl Popper** - *A Lógica da Pesquisa Científica* (1934). Define o método hipotético-dedutivo e a falseabilidade. Embora Popper visse fenômenos paranormais com ceticismo, seus critérios podem ser aplicados: as teses

espíritas são falseáveis? (Ex: “Espíritos existem” - difícil falsificar diretamente, mas derivado “Médiuns devem fornecer informações verificáveis que não obteriam normalmente” é testável). Discute também o caráter conjectural de toda ciência, o que abre espaço para considerar conjecturas espíritas se elas forem tratadas criticamente.

- **Paul Feyerabend** - *Contra o Método* (1975). Critica a noção de um método científico único e defende pluralismo metodológico (“anything goes”). Sua famosa citação de que não existe método científico fixo[31] dá respaldo à ideia de que a pesquisa espírita não deve ser descartada só por não seguir o padrão convencional, pois a própria história da ciência mostra episódios de métodos heterodoxos levando a descobertas.
- **Stanford Encyclopedia of Philosophy** - verbetes “Scientific Realism and Instrumentalism” e “Theoretical Terms in Science”. Discutem a status de entidades teóricas e a questão da observabilidade. Fornecem base conceitual para argumentar que admitir espíritos não é diferente, em princípio, de admitir elétrons: trata-se de postular algo para explicar fenômenos, avaliando depois o sucesso explicativo.
- **Brian D. Josephson** - “Pathological Disbelief” (2004). Artigo breve do físico Nobel Brian Josephson discutindo como a comunidade científica às vezes rejeita novos fenômenos por preconceito, citando o caso da pesquisa psíquica. Embora não trate de Espiritismo diretamente, reforça a tese de que mecanismos sociológicos - e não falta de evidência - frequentemente barram a aceitação de certos campos.
- **Ian Stevenson** - *Twenty Cases Suggestive of Reincarnation* (1974). Estudo empírico sobre crianças que alegam memórias de vidas passadas, conduzido rigorosamente com entrevistas e verificações. É um exemplo de investigação científica (publicada em periódicos) sobre um tema espírita central (reencarnação). Os resultados, embora controversos, mostram que é possível abordar essas questões com metodologia acadêmica e obter evidências sugestivas, desafiando explicações convencionais.

(As referências acima foram selecionadas para cobrir fontes primárias do Espiritismo, análises contemporâneas da metodologia espírita e obras de filosofia da ciência relevantes para os conceitos discutidos. Procurou-se privilegiar autores e documentos citados no texto, conforme indicado pelas notas referenciais.)[8][24]

---

[1] [2] [31] SciELO Brazil - Ciência: conceitos-chave em filosofia Ciência: conceitos-chave em filosofia

<https://www.scielo.br/j/trans/a/ZW8cbFBfggYW6KMdKSnswmx>

[3] [5] [6] [7] O Evangelho segundo o Espiritismo - Introdução - II — Autoridade da doutrina Espírita - Kardecpédia

<https://kardecpedia.com/roteiro-de-estudos/887/o-evangelho-segundo-o-espiritismo/2052/introducao/ii-autoridade-da-doutrina-espirita%20paragrafo%206%20em%20diante>

[4] [8] [15] [16] [17] [20] [21] [22] [24] [25] [26] [27] [29] Autonomia a história jamais contada do Espiritismo\_nodrm.pdf

[9] [10] [11] [12] [13] [14] [18] [19] [23] [28] [30] Revolução Espírita. A teoria esquecida de Allan Kardec.pdf