

# O Código de Deus

*Conheça Deus profundamente...*

Ismael Lopes Coelho

---

**Copyright EDA/FBN 644.11 Livro 1.238 folha 407**  
**Todos os direitos registrados ao autor**

*“Na verdade viver a tecnologia, não é viver outra vida, e sim, modificar certos costumes e hábitos. Isso não significa que devemos fugir dos princípios e valores que aprendemos, mas é a garantia de que novas ciências poderão aparecer”.*

*Sejam bem vindos ao século XXII...*

## **Agradecimentos**

Agradeço primeiramente a Deus, por ter permitido a minha existência me dando coragem, saúde, inteligência para escrever esse livro. Segundo em geral aos meus pais, amigos e familiares. Em especial a minha esposa Maria Janaina dos Santos Lopes, por ter me inspirado nesse trabalho, e a cada dia completar uma parte dos meus objetivos.

## Sobre o autor



**Ismael Lopes Coelho:** Nasceu na cidade de São Paulo, aos 16 de abril de 1990. Seus pais voltaram para o Pernambuco, estado onde nasceram no ano de 1993. Cresceu na cidade de Araripina, meio a um lugar pacato e tranqüilo. Ali estudou, e teve uma boa educação. Recentemente no ano de 2011 recebeu o título de Técnico em informática, formado pela ETEPAM- Escola Técnica Professor Agamenon Magalhães localizada no Recife. Musico profissional, sempre gostou da arte, da pintura, e seu maior sonho: "publicar seus livros profissionalmente". Escritor nato, desde pequeno aos 10 anos, já gostava de escrever bastante, logo desenvolveu seus primeiros talentos, desenvolvendo projetos de livros. Sua esposa, Maria Janaína dos Santos Lopes, pedagoga, com quem se casou no ano de 2006, lhe ajudou em suas inspirações literárias. E por isso, o autor faz seus agradecimentos a essa pessoa tão especial.

## Sinopse

Um mistério será revelado aqui nesse livro capaz de abalar os pilares da ciência moderna. O Bing bang a famosa explosão que teria dado origem ao universo aconteceu de fato? Existe a partícula de Deus? O acelerador de partículas LHC, vai ajudar nas colisões entre prótons, e vão explorar os quarks, os pequenos tijolos que formam um átomo. Cientistas do mundo inteiro tentam decifrar um segredo sobre a origem do universo. Esse livro ajudará nessas questões. Que força calibrou a terra para que ela ficasse justamente na categoria de terceiro lugar diante dos outros planetas nesse sistema generoso? Essa posição o ajuda em seus processos biológicos, ao contrário disso jamais a vida teria surgido. O autor dessa obra fala sobre os mistérios entre as forças que governam a energia escura do universo, atualmente como enigma entre as soluções astronômicas. Todo mundo diz que Deus existe, no entanto a ciência não faz questão de comprovar esse fato. Nesse livro você encontrará todas as comprovações possíveis sobre sua manifestação no cosmo, tudo comprovado por leis físicas debatidas pelos cientistas astrofísicos do século XXI. A matéria e a força nunca mais serão as mesmas depois de você ler essa obra fascinante.

## sumário

Prefácio.....	11
<b>1. Introdução às leis da física.....</b>	<b>13</b>
<b>2. Evolucionismo.....</b>	<b>17</b>
A força maior nunca morre.....	18
A matemática está presente em tudo.....	19
Matemática na genética.....	20
Determinação de Deus sobre tudo.....	26
<b>3. A evolução de Charles Darwin.....</b>	<b>28</b>
Estudando profundamente o DNA.....	39
<b>4. Teoria da multiplicação dos seres e corpos.....</b>	<b>42</b>
Segredos da eternidade.....	49
Porque os astros são dotados de formas?.....	51
Geocentrismo ou heliocentrismo?.....	52
Imperfeição do código genético.....	53
União somática dos sexos.....	54

<b>5.Ciência da forma</b> .....	56
A criação da forma.....	58
A forma não é perfeita.....	59
Toda imagem possui cálculos.....	68
Organização da forma.....	72
A origem da forma.....	73
Seres pequenos que criam seres grandes.....	74
<b>6. O código do universo</b> .....	75
Energia e eletromagnetismo.....	76
A diversidade de formas.....	77
Formatologia, embriologia.....	79
Sujeitologia.....	83
Forma na paleontologia.....	85
Forma na geologia.....	88
Forma na cartografia.....	89
Forma na história humana.....	91
<b>7. Formativismo</b> .....	96
O universo invisível e visível.....	101
<b>8. O big Bang</b> .....	103
<b>9. Os dois enigmas de Deus</b> .....	106
Qual é o objetivo de Deus?.....	117

Deus e as religiões.....	121
Existência do mundo imortal.....	126
A causalidade.....	131
<b>10. Equação de Deus.....</b>	<b>137</b>
O que existe além do Vácuo?.....	141
<b>11. Vácuo quântico.....</b>	<b>145</b>
As linhas virtuais de Deus.....	147
Inflações do universo.....	152
<b>12. O que é astronomia?.....</b>	<b>158</b>
Matéria, energia, espaço.....	160
Então veio a vida.....	162
Lógica dos seres.....	163
Medidas astronômicas, galáxias.....	165
Cosmologia.....	166
<b>13. Desperte enquanto é tempo.....</b>	<b>167</b>
Deus Reinará para sempre.....	175
Depoimentos finais.....	176
Pequeno glossário.....	177
Bibliografia.....	179



*A maior ciência do mundo vai começar...*

## Prefácio

Hoje em dia tudo parece está bem esclarecido pela ciência moderna, no entanto existe um mito, uma distância que separa a verdadeira ciência da falsa e mentirosa. Nesse século XXI em que vivemos possuímos um grau de conhecimento elevado, afinal estamos na geração da tecnologia avançada. Embora tudo isso aconteça ainda não sabemos exatamente por que o universo surgiu. Todos os astros que se movem no espaço, eles foram multiplicados em ordem de crescimento. Essa contínua aglomeração de estrelas foi impulsionada por uma força maior de atração. A mesma é dotada de cálculos matemáticos.

Os números sempre existiram, essa força inteligente era a contagem das coisas. O universo surgiu através do cálculo de alguém misterioso, ele é o principal agente, o contador chamado "DEUS". No entanto a ciência sempre duvida de sua existência, e prefere não comentar sobre sua manifestação no cosmo, por conta das vaidades intelectuais que norteiam a cabeça dos cientistas. Eles sempre se exaltam com suas fabulosas teorias, e alguns até já ganharam o prêmio Nobel por descobrirem algo que já existia há muito tempo. São espectadores e aproveitadores de segredos que não pertencem a eles, mais a Deus. E negam sua manifestação pelo fato de acreditarem apenas no que o olho humano consegue enxergar. Deixariam de ganhar seus prêmios máximos caso colocassem o termo "Deus" em suas pesquisas. Simplesmente por que na mente de homens que se dizem brilhantes, não existe possibilidade de comprovarmos a existência de Deus pela física ou química, e tudo que não pode ser comprovado pela lei da matéria, também não pode ser aceita pela comunidade científica. Esse livro pode comprovar na lei física, dentro do rigor químico, todas as etapas da manifestação de Deus sobre o universo. Não se trata de uma obra meramente literária mergulhada apenas pelo universo da fé, aqui podemos ver Deus diretamente nas menores coisas que os seres humanos conseguem observar. Deus está em que lugar? Os ateus reclamam e dizem que ele não se encontra em lugar nenhum, os

religiosos só podem afirmar que ele está num trono branco rodeado de anjos, e que sua gloria está caracterizada como céu. Na filosofia querem saber o que é céu, e o que se trata de inferno. No entanto Deus não se limita a um Céu e uma terra. Ele não está especificamente na gloria, ou no céu. Deus mora onde você imagina que ele mora. Dentro de uma flor, no cantar de um passarinho, no trovão, na tempestade, enfim, em tudo que nos cerca. Mais como vê-lo fisicamente ou quimicamente aos olhos da ciência? Isso nós veremos no decorrer dessa leitura fantástica, inspirada pela natureza de Deus. Ele é o selecionador das substâncias, ele é a união de tudo, as colisões das partículas. Observe a construção de uma casa, quem realmente mora nessa construção? Ninguém. Mais existe alguém que está lá construindo, projetando com suas medições. E os blocos? Eles foram feitos por outros seres que também participaram do processo da construção civil. Deus é fantástico, ele faz o bloco, faz com que o bloco se transforme em algo capaz de projetar novos blocos... Tudo se eterniza por sua vontade.

(Ismael Lopes Coelho)

# 1

“O movimento move a essência de tudo”

## Introdução às leis da física

Um grande cientista por nome Isaac Newton foi um dos primeiros homens a descobrir como as forças movimentavam as coisas. Ele descobriu que no universo, existia uma gravidade entre os astros, descreveu essa gravidade e a classificou como uma força gravitacional. Depois disso ele passou a entender que tudo no universo dependia dessa força para se organizar. Foi por isso que também denominou tal força, como sendo uma lei universalizada. Na ciência a palavra “lei” é aquilo que se comprova, e no exato momento que se prova que uma força consegue se manifestar, ela deixa de ser uma teoria, e passa a ser lei, pois a mesma se manifesta num espaço material. Surgiu então sua fabulosa explicação que diz: “A matéria atrai matéria na razão direta das massas e inversa do quadrado da distância que a separa.” Nesse caso é comprovado que a matéria é atraída por outra matéria, e que esse processo de atração se dá pela existência de uma força gravitacional, do tamanho da matéria envolvida no processo, e a distância entre elas. Para que você entenda melhor, vamos citar dois exemplos:

“O sol e a terra”. Sabemos que o sol é formado por matéria, e que a terra também é uma matéria, no entanto são matérias diferentes. Primeiro por que o sol é maior do que a terra, segundo por que ele está distante da terra. Mais o que faz uma matéria atrair outra matéria, e o que tornou essa conclusão uma lei universal? Se a força da gravidade se manifesta, ela equilibra os corpos, as matérias. Nesse caso a gravidade do sol exerce uma força sobre a gravidade da terra, e a mesma devolve a resposta de sua gravidade também. O que atrai a terra é

exatamente o tamanho do sol, pois ele possui massa maior do que ela, e sua atração ou força gravitacional domina a força dela. Nesse caso já é possível sabermos também que o volume de uma matéria é responsável pelo tamanho de sua força gravitacional, ou seja, quanto maior for o astro, maior é sua força gravitacional. Agora vejamos outro exemplo: "A lua e a terra". Qual das duas possui maior massa? Sabemos que a terra é muito maior que a lua, e que sua distância também não é tão longe assim pelas medidas astronômicas. Então a terra tem o poder gravitacional que supera o da lua, nesse caso exercerá uma força maior sobre ela. No entanto não é só o tamanho do corpo que determina a capacidade de atração. Esse corpo menor precisa está numa distância suficiente, para que o poder gravitacional do corpo maior possa alcançar. Como a lua está dentro desses padrões de distância, a gravidade da terra consegue alcançá-la, e por isso o torna num satélite natural, ou seja, num corpo atraído por ela. Se a mesma estivesse muito longe, embora fosse menor que a terra, jamais ela seria atraída por ela, pois a gravidade da mesma não alcançaria esse corpo o suficiente para atraí-lo. Então massa, distância, força gravitacional trabalham em conjunto para que os corpos não percam sua localização dentro de uma galáxia. Inclusive uma galáxia só é galáxia pela existência da força gravitacional. Sendo assim, Isaac Newton estava mais do que certo em sua descoberta. Toda glória de sua conquista serviu para a exaltação da ciência, pois a mesma passou a valorizar menos os conceitos religiosos e passou a investigar mais o movimento dos astros. Porém há muitos enigmas dentro dessa lei gravitacional que não foram resolvidos ainda em plena era tecnológica. Descobriu-se a lei gravitacional, e não foi decifrada a lógica dessa lei. O que de fato torna uma força capaz de organizar coisas? Hora, a ciência diz que toda força possui organização própria, ou seja, ela não pode ser criada por outra força, ou mesmo é como se fosse apenas uma unidade controladora, que existe por influência do meio material. A ciência peca nesse ponto, pois uma força não possui inteligência própria para organizar nada, e nem tão pouco sabe o que está fazendo. A matéria também não pode influenciar nada, uma vez que a mesma já é governada por uma força. Sendo assim a força e a matéria são duas unidades que se combinam por que são frutos de projetos maiores. Elas só conseguem trabalhar assim por que

houve um meio que as originou, e esse meio é um enigma para ciência. Hora, se existe um meio que gera coisas, organiza, por que muitos cientistas não caracterizam esse meio como Deus? Por que para eles o meio é algo que acontece por fator aleatório, ou seja, um meio só existe por que o mesmo teve que existir, e nada mais que isso. Mais as coisas não funcionam dessa maneira.

O meio não existe por que tem o papel de existir, ele existe, por que há nele finalidades. Por que você construiria sua casa? Apenas para deixá-la como objeto de beleza? Claro que não. Ela foi projetada para guardar você e sua família de tempestades entre outras ameaças naturais. Qual é o objetivo de uma força gravitacional? Apenas para organizar corpos em seus movimentos e nada mais que isso? Não, ela existe por que foi projetada para oferecer segurança ao universo para que o mesmo não se torne um trânsito de objetos sem controle, evitando que os corpos se choquem entre si. Isso seria como uma guerra constante de galáxias, onde nenhuma ficaria em rotação, e todos os corpos materiais seriam despedaçados até não sobra um único farelo. Que bom que existe um projeto bem feito, pois quem a projetou pensou sobre essas conseqüências. Que projetista desejaria ver sua criação ser desfeita de uma vez por falta de recursos que ele mesmo tem? Então como qualquer sistema imperfeito, o universo mesmo assim, possui suas falhas, mais nem por isso podemos dizer que ele não é um projeto engenhoso. Depois de uma longa viagem na leitura desse livro, você entenderá por que Deus deixou algumas falhas em seus projetos, e qual o objetivo disso sobre a existência das coisas. Pelo menos até aqui já podemos ver que nada se fez sozinho, e que essa idéia de coisas perfeitas, só atrapalha a ciência a acreditar na existência de Deus. Furacões, tempestades, buraco negro e outras conseqüências, fazem os ateus pensarem que Deus não seria tão mau assim, para gerar esses acontecimentos. Mais ao mesmo tempo em que eles pensam assim, também não conseguem entender que sem essas falhas, tudo não seria solucionado. Por que você acha que o negativo precisa do positivo para gerar energia? Negativo é negativo, e deveria ser o contrário do positivo. Mais ambos se combinam. Por isso se você fabricou um carro e ele é o máximo, nem por isso ele deixará de sofrer desgastes ou sofrer um acidente. Pense nisso Deus poderia ter feito tudo perfeito, mais as falhas é algo que existe num meio

material. Elas só não existem no meio espiritual. Por isso é tão difícil conciliar ciência e religião, bíblia e artigos científicos, pois ambos são diferentes no modelo das interpretações embora ambas tentem encontrar a mesma resposta, que é entender o motivo de estarmos aqui. A perfeição é entendida como meio espiritual aceito pela bíblia, e a imperfeição aceita como meio material pela ciência. A religião acha que se a matéria fosse imperfeita, Deus não poderia fazer coisas imperfeitas, e por isso acabam trocando o lado espiritual com o material. Nisso se atrapalham na descrição realista de um Deus poderoso. Suas coisas só podem ser entendidas por ele mesmo, e não por homens débeis e mortais.

A bíblia sagrada nunca deu os detalhes de como foi que Deus criou o mundo, ela apenas diz que ele fez e ponto final. Além disso, ela possui muitas metáforas e comparações, o que torna complicado saber como foi que tudo isso aconteceu. O tempo também perde o seu valor, um dia é como mil anos e mil anos como um dia. Isso nos mostra que Deus não criou as coisas em apenas sete dias da semana. É muito errado falar que o universo só tem dez mil anos de existência, a bíblia não relata sobre isso, ela relata mais sobre a vida do povo hebreu, primeiros povos a serem **monoteístas** que adoram um único Deus. Esse povo veio dos patriarcas. No entanto quem escreveu o primeiro livro da bíblia foi o profeta Moisés, sendo ele inspirado por Deus, pesquisou o passado de sua família.

O homem e todos os seres vivos são feitos do pó da terra, nós somos os sais minerais dela, boa parte de nossa matéria entra em decomposição, servido de alimento para as bactérias, e vitaminas para as plantas. Esse conceito é estudado com profundidade na área de biologia, sobre os ciclos biogeoquímicos que são: ciclo do nitrogênio, do oxigênio e do gás carbônico.

# 2

*"Não há mestres diante da ciência, mas investigadores".*

## **Evolucionismo**

A evolução e a criação são duas teorias complicadas, mas elas se tornam um mesmo conteúdo, o sentido não muda. Tudo foi criado, e com o tempo sofreu modificações. Isso aconteceu por que a forma da matéria não é perfeita. O natural sofreu mutações, mas a força ativa não foi afetada. Quando nasce uma criança, sua forma pode mudar completamente num espaço de tempo muito pequeno. Ao longo dos anos ele passa por diversas fases, chega à adolescência e termina o ciclo na velhice. Nessa longa jornada, o corpo biológico sofre constantes modificações, porém o "eu" psicológico de criança é o mesmo "eu" da velhice. Você se lembra das brincadeiras que participava na infância mesmo já sendo velho, e possui consciência dos seus próprios atos e coisas que praticou. É o mesmo que a seleção de *Charles Darwin*, mas com alguma diferença, por que mesmo que uma girafa aumentasse o seu pescoço para se adaptar ao novo ambiente, ela nunca deixou de ser um animal vivo, e a vida é igual quando comparamos a fragilidade e o sentido de todos: "a dependência de um ambiente para sobreviver". Os corpos podem mudar de forma e tamanho, mas a força que rege todo esse processo nunca muda. Além disso, eles foram criados e