

# ALGUNS DOS MILAGRES CIENTÍFICOS EM RESUMO

**Classificação:** 5.0

**Descrição:** Por que o Islã é a verdadeira religião de Deus.

**Categoria:**

[Artigos Evidência de que o Islã é a Verdade](#) [Os Milagres Científicos do Alcorão Sagrado](#)

**Categoria:** [Artigos O Alcorão Sagrado](#) [Os Milagres Científicos do Alcorão Sagrado](#)

**Por:** onereason.org

**Publicado em:** 06 Jun 2016

**Última modificação em:** 08 Jan 2018

Desde o surgimento da humanidade buscamos compreender a natureza e nosso lugar nela. Nessa busca pelo propósito da vida, muitas pessoas se voltaram para a religião. A maioria das religiões é baseada em livros cujos seguidores afirmam ser divinamente inspirados, sem qualquer prova. O Islã é diferente porque é baseado em razão e evidência.



Existem sinais claros de que o livro do Islã, o Alcorão, é a palavra de Deus e temos muitas razões para apoiar essa reivindicação:

- Existem fatos científicos e históricos encontrados no Alcorão que eram desconhecidos para as pessoas na época e só foram descobertos recentemente pela ciência contemporânea.
- O Alcorão está em um estilo único de linguagem que não pode ser replicado e isso é conhecido como a "inimitabilidade do Alcorão."
- Existem profecias no Alcorão e pelo profeta Muhammad, que a misericórdia e bênçãos de Deus estejam sobre ele, que se concretizaram.

Esse artigo apresenta e explica os fatos científicos encontrados no Alcorão, séculos antes de serem "descobertos" na ciência contemporânea. É importante notar que o Alcorão não é apenas um livro de ciência, mas um livro de "sinais". Esses sinais estão lá para as pessoas reconhecerem a existência de Deus e para afirmar Sua revelação. Como sabemos, a ciência às vezes tem uma reviravolta na qual o que antes era correto cientificamente, se torna falso anos depois. Nesse artigo são considerados somente fatos científicos estabelecidos, não apenas teorias ou hipóteses.

## Fatos científicos no Alcorão

O Alcorão foi revelado ao profeta Muhammad no século 7.

A ciência na época era primitiva, não havia telescópios, microscópios ou qualquer coisa próxima à tecnologia que temos hoje. As pessoas acreditavam que o sol orbitava a terra e que o céu era sustentado por grandes pilares nos cantos da terra plana. O Alcorão foi revelado dentro desse contexto e contém muitos fatos científicos sobre tópicos que vão de astronomia a biologia, de geologia a sociologia.

Algumas pessoas podem alegar que o Alcorão foi mudado quando novos fatos científicos foram descobertos, mas esse não pode ser o caso porque é um fato documentado historicamente que o Alcorão está preservado em sua língua original[1]. O Alcorão foi escrito e memorizado pelas pessoas durante a vida do profeta Muhammad. Uma das cópias do Alcorão que foram escritas poucos anos após a morte do profeta Muhammad está preservada em um museu no Uzbequistão. Essa cópia tem mais de 1.400 anos e é exatamente a mesma do Alcorão em árabe que temos hoje [2].

A seguir estão nove fatos científicos encontrados no Alcorão:

## 1. Origem da vida

A água é essencial para todos os seres vivos. Todos sabemos que a água é vital para a vida, mas o Alcorão fez uma afirmação muito incomum:

***...criamos todos os seres vivos da água? Não creem ainda? (Alcorão 21:30)***

Nesse versículo a água é apontada como a origem de toda a vida. Todas as coisas vivas são feitas de células. Agora sabemos que as células são compostas majoritariamente de água[3]. Por exemplo, 80% do citoplasma (material básico da célula) de uma célula animal padrão é descrito como água nos livros didáticos de biologia.

O fato de as coisas vivas consistirem majoritariamente de água foi descoberto apenas depois da invenção do microscópio. Nos desertos da Arábia a última coisa que alguém teria adivinhado era que toda a vida vinha da água.

## 2. Ferro

O ferro não é natural da terra. Não se forma na terra, mas caiu na terra vindo do espaço. Isso pode soar estranho, mas é verdade. Os cientistas descobriram que bilhões de anos atrás a terra foi atingida por meteoritos. Esses meteoritos estavam transportando ferro de estrelas distantes que tinham explodido[4].

O Alcorão diz o seguinte sobre a origem do ferro:

***"E fizemos descer o ferro, que encerra grande poder (para a guerra), além de outros benefícios para os humanos..." (Alcorão 57:25)***

Deus usa as palavras "fazer descer" para o ferro. Está claro por esse versículo que o ferro não é um material da terra, mas foi enviado para o benefício da humanidade. O fato de que o ferro foi enviado para a terra do espaço é algo que não podia ser conhecido pela ciência primitiva do século 7.

### **3. Proteção do céu**

O céu desempenha um papel crucial na proteção da terra. Protege a terra dos raios letais do sol. Se o céu não existisse a radiação do sol teria matado toda a vida na terra. Também age como um cobertor envolvendo a terra, para protegê-la do frio congelante do espaço. A temperatura logo acima do céu é de aproximadamente - 270°C. Se essa temperatura alcançasse a terra o planeta congelaria instantaneamente. O céu também protege a vida na terra ao aquecer a superfície por meio da retenção de calor (efeito estufa) e reduzir temperaturas extremas entre o dia e a noite[5]. Essas são algumas das funções protetoras do céu.

O Alcorão nos pede para considerar o céu no versículo a seguir:

***"E fizemos o céu como abóbada bem protegida; e, apesar disso, desdenham os seus sinais!" (Alcorão 21:32)***

O Alcorão aponta para a proteção do céu como um sinal de Deus. As propriedades protetoras do céu foram descobertas por pesquisa científica conduzida no século 20.

### **4. Montanhas**

O Alcorão chama nossa atenção para uma característica muito importante das montanhas:

***"Acaso, não fizemos da terra um leito, E das montanhas, estacas?" (Alcorão 78:6-7)***

O Alcorão indica que as montanhas têm raízes profundas ao usar a palavra estacas para descrevê-las. De fato as montanhas têm raízes profundas e a palavra estacas é uma descrição precisa para elas. Um livro intitulado Terra, do geofísico Frank Press explica que as montanhas são como estacas e estão enterradas profundamente na superfície da Terra. O monte Everest (retratado abaixo), cuja altura é de 9 km acima do solo, têm uma raiz mais profunda que 125 km.

O fato de que as montanhas têm "estacas" profundas como raízes não era conhecido até depois do desenvolvimento da teoria das placas tectônicas no início do século 20.

[6]

## 5. Expansão do universo

Em uma época em que a ciência da Astronomia ainda era primitiva, a expansão do universo foi descrita no Alcorão:

***"E construímos o firmamento com poder e perícia, e Nós o estamos expandindo."  
(Alcorão 51:47)***

O fato de que o universo está se expandindo foi descoberto no século passado. O físico Stephen Hawking em seu livro "Uma Breve História do Tempo" escreve: "A descoberta de que o universo está se expandindo foi uma das grandes revoluções intelectuais do século 20."

O Alcorão mencionou a expansão do universo antes da invenção do telescópio!

## 6. Órbita do Sol

Em 1512 o astrônomo Nicolau Copérnico apresentou sua teoria de que o Sol fica imóvel no centro do sistema solar e que os planetas giram ao redor dele. A crença de que o sol é estacionário era propagada entre os astrônomos até o século 20. Agora é um fato científico bem estabelecido de que o Sol não é estacionário, mas se move em uma órbita ao redor do centro de nossa Via Láctea<sup>[7]</sup>.

O Alcorão menciona a órbita do Sol:

***"Ele foi Quem criou a noite e o dia, o sol e a lua; cada qual (dos corpos celestes) gravita em sua respectiva órbita." (Alcorão 21:33)***

O Alcorão estaria errado de acordo com os astrônomos a apenas algumas décadas atrás. Mas agora sabemos que o relato corânico do movimento solar é consistente com a astronomia moderna.

## 7. O oceano

O Alcorão usa imagens para transmitir seus significados profundos e aqui é descrito o estado dos descrentes como:

***"Ou (estará) como nas trevas de um profundo oceano, coberto por ondas; ondas, cobertas por nuvens escuras, que se sobrepõem umas às outras; quando (o homem) estende a sua mão, mal pode divisá-la. Pois a quem Deus não fornece luz, jamais a terá." (Alcorão 24:40)***

Pensa-se que as ondas só ocorrem na superfície do oceano. Entretanto, os oceanógrafos descobriram que existem ondas internas que ocorrem abaixo da

superfície do oceano. Essas ondas são invisíveis para o olho humano e só podem ser detectadas por equipamento especializado[8]. O Alcorão menciona a escuridão em um oceano profundo acima do qual estão as ondas, acima das quais estão ondas e então nuvens. Essa descrição é notável não só porque descreve as ondas internas no oceano, mas também porque descreve a escuridão nas profundezas do oceano. Um ser humano não consegue mergulhar mais que 70 metros sem equipamento para respirar. A luz está presente nessa profundidade, mas se descermos 1.000 metros é completamente escuro[9]. 1.400 anos atrás não havia submarinos ou equipamento especializado para descobrir ondas internas ou a escuridão nas profundezas do oceano.

## 8. Mentira e movimento

Havia um líder tribal cruel e opressor chamado Abu Jahl que viveu durante a época do profeta Muhammad, que a misericórdia e bênçãos de Deus estejam sobre ele. Deus revelou um versículo do Alcorão para avisá-lo:

***"Qual! Em verdade, se não se contiver, agarrá-lo-emos pelo topete, Topete de mentiras e pecados." (Alcorão 96:15-16)***

Deus não chama essa pessoa de mentirosa, mas chama seu topete (a parte de frente do cérebro) "mentirosa" e "pecadora" e o avisa para parar.

Esse versículo é significativo por duas razões. A primeira é que a parte frontal de nosso cérebro é responsável pelo movimento voluntário[10]. É conhecida como o lobo frontal. Um livro chamado "Essentials of Anatomy and Physiology" (Essencial de Anatomia e Fisiologia) que inclui os resultados de pesquisa sobre as funções dessa área afirma: A motivação e a previsão para planejar e iniciar movimentos ocorre na porção anterior dos lobos frontais, a área pré-frontal[11]. E dito que a parte do cérebro responsável pelo movimento será agarrada se o homem não parar.

Segundo, vários estudos têm mostrado que essa mesma região (lobo frontal) é responsável pela função de mentir do cérebro[12]. Em um estudo desse tipo na Universidade da Pensilvânia no qual voluntários responderam perguntas durante um interrogatório computadorizado constatou-se que quando os voluntários estavam mentindo havia aumento significativo de atividade no córtex pré-frontal e pré-motor (região do lobo frontal)[13].

A parte frontal do cérebro é responsável pelo movimento e pela mentira. O Alcorão vincula o movimento e a mentira a essa área. Essas funções do lobo frontal foram descobertas com equipamento médico de imagem desenvolvido no século 20.

## 9. Receptores de dor

Por um longo tempo pensava-se que o sentido de sentimento e dor dependiam do cérebro. Entretanto, descobriu-se que existem receptores de dor presentes na pele[14]

. Sem esses receptores de dor uma pessoa não seria capaz de sentir dor.

Considere o versículo a seguir sobre dor:

***"Quanto àqueles que negam os Nossos versículos, introduzi-los-emos no fogo infernal. Cada vez que a sua pele se tiver queimado, trocá-la-emos por outra, para que experimentem mais e mais o suplício. Sabei que Deus é Poderoso, Prudentíssimo."  
(Alcorão 4:56)***

Deus diz às pessoas que rejeitam Sua mensagem que quando estiverem no inferno e suas peles tiverem queimado (de modo a não sentirem mais qualquer dor), Ele lhes dará peles novas para que continuem a sentir a dor.

O Alcorão deixa claro que a dor depende da pele. A descoberta dos receptores de dor na pele é muito recente para a Biologia.

## Conclusão

Esses são apenas alguns dos muitos fatos científicos encontrados no Alcorão. É importante notar que o Alcorão não é um livro de ciência, mas é consistente com a ciência. Afirmar que fatos científicos no Alcorão são resultado de coincidência seria irracional. A melhor explicação é que Deus revelou esse conhecimento ao profeta Muhammad.

Assim como o Alcorão contém conhecimento sobre o mundo natural, também contém informação sobre as dimensões interiores de nossas almas. Relaciona-se com nossos sentimentos, desejos e necessidades. O Alcorão nos informa que temos um propósito na vida e que seguir a orientação de Deus nos levará à paz interior nessa vida e ao Paraíso na outra vida. E que a rejeição de Sua mensagem levará à depressão nessa vida e ao Inferno depois da morte.

***"De pronto lhes mostraremos os Nossos sinais em todas as regiões (da terra), assim como em suas próprias pessoas, até que lhes seja esclarecido que ele (o Alcorão) é a verdade. Acaso não basta teu Senhor, Que é Testemunha de tudo?" (Alcorão 41:53)***

---

Notas de rodapé:

[1] The Magnificent Qur'an: A Unique History of Preservation

[2] <http://news.bbc.co.uk/1/hi/world/asia-pacific/4581684.stm>

[3] Bruce Alberts, Essential Cell Biology

[4] M. E. Walrath, History of the Earth's Formation

[5] Joseph M. Moran, Meteorology: the Atmosphere and the Science of Weather [7] Terry A. Hicks, How Do Mountains Form? [8] Frank Press and Raymond Siever, Earth

[6] Naomi Oreskes, Plate Tectonics: An Insider's History Of The Modern Theory Of The Earth [10] Stephen Hawking, A Brief History Of Time

[7] Lambert M. Surhone, Orbital Period: Orbit, Sun, Earth, Conjunction, Orbital Node, Apsis, Semi-Major Axis

[8] M. Grant Gross, Oceanography: A View of Earth

[9] Danny Elder, Oceans

[10] (<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/2289137>)

[11] Rod R. Seeley, Essentials of Anatomy & Physiology

[12] (<http://cercor.oxfordjournals.org/content/20/1/205.full.pdf>)

[13] (<http://www.americanscientist.org/issues/pub/2002/3/diogenes-new-lamp>)

[14] Michael Darmon, Molecular Biology of the Skin: The Keratinocyte

O endereço web deste artigo:

<https://www.islamreligion.com/pt/articles/5195/alguns-dos-milagres-cientificos-em-resumo>

Copyright © 2006-2015 Todos os direitos reservados. © 2006 - 2023 IslamReligion.com. Todos os direitos reservados.