## CETEPAV - CENTRO TEOLÓGICO PALAVRA DE VIDA MÓDULO - TEORIA DO DESIGN INTELIGENTE

## Sobre a Criação.

Salmos 19, Rm. 1:20; Ap. 4:11; Hb. 11:3; Jr. 32:17\*\*

Principal expoente da teoria do evolucionismo:

Quando se fala sobre a teoria da evolução, a primeira pessoa que nos vem à mente é Charles Darwin, porém, é necessário enfatizar que as teorias de Darwin não estão restritas aos estudos dos símios, muito menos que a raça humana evoluiu destes.

O que de fato Darwin defendia é que, tanto humanos como símios descendem do mesmo ancestral, não há portanto que se sustentar a ideia de uma evolução direta.

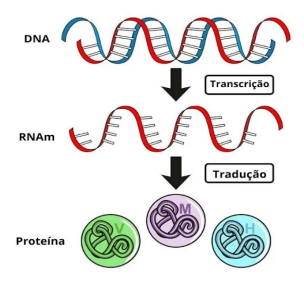
O fato é que, ao defender suas teorias, Darwin teria que levar aos acadêmicos de sua época as provas. Estas serviriam não só como um atestado factual, mas também, envolver a sequência desses estudos, então, após sua formação ele inicia uma jornada ao redor do mundo, com suas pesquisas devidamente anotadas em 1859 lança seu livro "A Origem das Espécies". No conceito de seleção natural de Darwin, somente os fortes sobrevivem.

## Predestinação bioquímica\*. Dean H. Kenyon e Gary Steinman.

É uma ideia que propõe que a vida possa ter sido bioquimicamente "predestinada" pelas interações entre os componentes químicos, especialmente os aminoácidos nas proteínas.

Proteínas - Aminoácidos -

DNA.



"Se esse padrão foi estabelecido pela troca de informações, quem primeiro informou?" Essa questão foi levantada por um aluno do Dr Kenyon, ele questiona principalmente qual posição a genética ocupava neste estudo. Sem resposta para a questão, o Dr Kenyon, após

rever alguns conceitos, passa a corrigir pontos soltos de seus estudos.

Deixei o **DNA** distante de propósito, como um biólogo renomado cria na evolução como uma obra do acaso?

Acreditava-se que a ordem das proteínas era regulada pelos aminoácidos. O acaso, a seleção natural e a própria teoria de kenyon necessitavam de revisão urgente, e isso foi feito pelo próprio Kenyon.

**DNA** (transmissão (descendentes) - RNA (mensageiro (transporta as informações genéticas para os ribossomos) - Ribossomo (tradução (recebe e produz).

Aminoácidos (linha de montagem os aminoácidos são a base para a construção e reparação de tecidos, como músculos, pele, cabelo e unhas. Alguns aminoácidos são precursores de enzimas e hormônios, que desempenham papeis importantes na regulação do metabolismo e outras funções corporais).

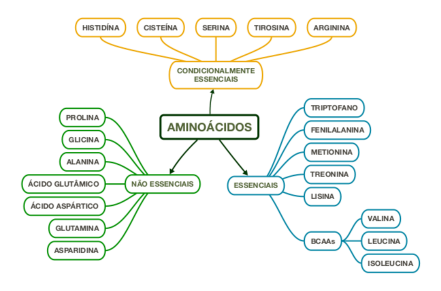
Proteínas (tipo)

## FUNÇÃO.

A seleção natural de Darwin exclui essa possibilidade. Como explicar a montagem das proteínas sem a ajuda de instruções genéticas? Não há a menor possibilidade dos aminoácidos serem formados pela força de atração entre elas.

Dessa forma só restava uma alternativa para a classe científica ao redor do mundo, era necessário um "reset", a ciência então se volta para novos estudos sobre um sistema completo de processamento de informação que leva o carimbo inicial de projeto inteligente.

O **DNA** estava no centro desses estudos e até hoje serve de parâmetro para novas descobertas.



Em 1993, surgiu um movimento que promove a teoria do Design Inteligente (DI), também conhecido como Projeto Inteligente. Essa teoria busca explicar a origem e diversidade da vida, defendendo que certas características do universo e dos seres vivos são melhor explicadas por uma causa inteligente, ao invés de processos naturais como a seleção natural.

Essa causa inteligente defendida por um cristão culminará em Deus, porém, existem defensores do projeto inteligente que não recorrem ao lado religioso como resposta, mas sim, outra causa inteligente.

Atos 17: 16-34.

**DNA** é uma sigla resultado da palavra em inglês deoxyribonucleic acid. Trata-se da molécula que contém as instruções genéticas que coordenam o desenvolvimento e funcionamento de todos os seres vivos, seja um ser humano, um cachorro, um pé de alface ou um fungo.

ACGT é uma sigla para os quatro tipos de bases encontradas em uma molécula de **DNA**: adenina (A), citosina (C), guanina (G) e timina (T). Uma molécula de **DNA**. Essas bases formam pares complementares (A com T e C com G) e são os "degraus" da estrutura em dupla hélice do **DNA**.

Este livro foi um pilar das aulas de biologia na faculdade na década de 1970. Agora, o próprio autor repudia a ideia principal do livro. É bom ver o processo científico se autocorrigir. (Comentário).

\*Biochemical Predestination Hardcover – Import, January 1, 1969 by D. H. Kenyon and G. Steinman. (Authors).

<sup>\*\*</sup> Bíblia de Estudo da Fé Reformada com Concordância, Editora Fiel.