



Nível: Iniciação

Carl Sagan

1. Lê o texto.



Carl Sagan

Carl Sagan nasceu em 1934, em Nova Iorque, nos Estados Unidos da América. Acabou a escola secundária e foi para a universidade de Chicago **estudar** Astronomia. Na universidade, ele estudou os **planetas** e as **estrelas**. Também tentou perceber se havia **vida noutros planetas**, mas não chegou a nenhuma conclusão.

Entre 1970 e 1980, Carl Sagan fez um programa de televisão chamado *Cosmos, uma viagem pessoal* e isso tornou-o no mais conhecido cientista de todos os tempos. Com este programa, milhões de pessoas em todo o mundo ficaram mais interessadas em saber como é que o universo funciona.

Carl Sagan também ficou **conhecido** por lutar contra a construção de **armas nucleares**.

O seu trabalho sobre o lugar da humanidade no universo e o seu futuro influenciou muito a Astronomia e o conhecimento científico em geral.

Carl Sagan morreu em 1996.

2. Escolhe a opção correta.

A. Qual a **nacionalidade** de Carl Sagan? Carl Sagan era

- norte-americano.
- astrónomo.
- nova-iorquino.

B. Em que **século** ele nasceu? Ele nasceu no **séc.**

- XIX.
- XX.
- XI.

C. Em que cidade Carl Sagan fez os seus estudos universitários?

- Em Nova Iorque.
- Em Chicago.
- Nos Estados Unidos da América.

D. Qual era a sua área de **investigação**? A sua **área de investigação** era a

- Astrologia.
- Astronáutica.
- Astronomia.



E. O que é que ele **concluiu** sobre a existência de vida extraterrestre?

- Concluiu que se havia planetas é porque havia vida.
- Não concluiu nada.
- Concluiu que não havia vida extraterrestre.

F. Porque é que ele, até 1980, foi muito **famoso**? Ele foi muito **famoso**

- porque criou armas nucleares.
- porque foi um cientista.
- por causa do seu programa televisivo.

G. Ele era a **favor** das armas nucleares?

- Não, ele era contra.
- Sim, ele era a favor.
- Ele tinha feito armas nucleares.

H. Quais foram as suas duas ideias mais importantes? As duas ideias mais importantes foram

- a boa comunicação através da televisão.
- a posição do Homem no Universo e o seu desenvolvimento nos tempos que hão de vir.
- a contagem dos planetas e a contagem das estrelas.

I. Qual foi o ano da **morte** de Carl Sagan?

- mil novecentos e sessenta e nove.
- mil novecentos e noventa e seis.
- mil oitocentos e noventa e seis.