

Como seria o DNA de Jesus Cristo?

- **Consulente:** Gabriel Oliveira
- **Localização:** Vitória - ES - Brasil
- **Escolaridade:** Superior em andamento
- **Religião:** Católica

Prezado Fábio Vanini,
Salve Maria.

Desta vez dirijo-me ao senhor, biólogo, para sanar uma dúvida. Jesus Cristo é filho de Maria com o Espírito Santo. Se fosse possível reconstituir a composição de seu DNA, metade de seus cromossomos seria da Virgem Maria e a outra metade do Espírito Santo. Sei que Deus é dividido em três pessoas. Porém, na minha concepção, Deus Pai e Deus Espírito Santo, são puramente espirituais, logo, não teriam DNA. Então como seria a outra metade dos cromossomos de Jesus?

Atenciosamente,
Gabriel Pinto de Oliveira

Prezado Gabriel,

salve Maria!

Nosso Senhor é Deus e homem. Sua natureza humana é como a de qualquer homem, composto por alma humana e corpo humano. Ora, sendo corpo de homem, não há por que ter DNA diferente. Também não há por que ter cromossomos diferentes.

Certamente, o genótipo de Nosso Senhor é muitíssimo semelhante ao de Nossa Senhora, mas não igual em absoluto, por ser ele homem. A porção masculina de seu genótipo tem origem miraculosa, fazendo parte do mistério da encarnação.

Os milagres de Lanciano e de Bolsena e a análise do Santo Sudário permitiram que se conhecesse o tipo sanguíneo de Nosso Senhor, que é AB. Logo, tem-se uma evidência de que o DNA de Jesus Cristo é diplóide e normal como o de qualquer homem, como ensina a teologia.

Esperando ter sido útil, despeço-me.



No Coração de Maria Santissima,
Fabio Vanini