

ESCOLA \_\_\_\_\_ DATA: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

PROF: \_\_\_\_\_ TURMA: \_\_\_\_\_

NOME: \_\_\_\_\_

### **A corrida espacial**

- 1) A disputa pelo poder entre os Estados Unidos e a União Soviética não se restringiu à busca da supremacia político-econômica, mas objetivou também
  - a) Expansão socialista
  - b) Liderança tecnológica
  - c) Revolução científica
  - d) Conquista espacial
  
- 2) Essa corrida espacial, como se tornou conhecida, assumiu proporções extraordinárias a partir do
  - a) Engajamento militar
  - b) Cenário político
  - c) Lançamento dos dois primeiros satélites artificiais soviéticos
  - d) Instrumento de divulgação mundial
  
- 3) Em resposta, os norte-americanos promoveram uma verdadeira revolução na estrutura de sua pesquisa espacial ao criar, em 1958, uma
  - a) Organização, a NASA
  - b) Central de controle e pesquisa
  - c) Nave espacial
  - d) Opinião pública favorável

4) A união soviética manteve sua hegemonia no setor espacial até meados da década de 1960 quando a NASA passou a divulgar

- a) O Projeto Propagandístico
- b) O Projeto União
- c) O Projeto Espacial
- d) O Projeto Apollo

5) Em que momento a NASA atingiu a meta do projeto, cujo objetivo final era bastante audacioso, levar o ser humano à Lua?

R. No dia 20 de julho de 1969, quando o módulo lunar, separando-se da nave-mãe, pousou na superfície da Lua com os astronautas Neil Armstrong, Michael Collins e Edwin Aldrin.