

<p>Quanto equivale um ano-luz em km?</p> <p>a) 2 milhões b) 9,5 trilhões c) 20 bilhões d) 45 trilhões</p> <p>Vale 200 pontos</p>	<p>Qual a distância da Terra ao Sol em Unidade Astronômica (UA)?</p> <p>a) 1 b) 5 c) 0,5 d) 100</p> <p>Vale 350 pontos</p>	<p>Qual a estrela mais próxima da Terra?</p> <p>a) Júpiter b) Ganímedes c) Próxima Centauri d) Sírius</p> <p>Vale 400 pontos</p>	<p>Qual o nome da agência que desenvolve tecnologias de exploração espacial?</p> <p>a) BBC b) Greenpeace c) Sebrae d) NASA</p> <p>Vale 200 pontos</p>
<p>A estrela mais próxima da Terra está a quantos anos-luz?</p> <p>a) 4,2 b) 1,5 c) 1 d) 9</p> <p>Vale 400 pontos</p>	<p>Como é chamada a missão que levou o homem a Lua?</p> <p>a) Apollo 11 b) Vênus c) Minguante d) Terra 12</p> <p>Vale 600 pontos</p>	<p>A estrela Alfa Centauri fica a quantos km da Terra?</p> <p>a) 2 bilhões b) 41 trilhões c) 5 trilhões d) 200 bilhões</p> <p>Vale 400 pontos</p>	<p>A estrela de Barnard fica a quantos km da Terra?</p> <p>a) 56 trilhões b) 900 bilhões c) 70 trilhões d) 2 bilhões</p> <p>Vale 400 pontos</p>
<p>Qual o nome da sonda espacial lançada no espaço, que chegou mais distante da Terra?</p> <p>a) Nasa 900 b) Voyager 1 c) Brasil 2000 d) Satélite</p> <p>Vale 700 pontos</p>	<p>São nomes de estrelas:</p> <p>a) Sol, Lua e Vênus b) Terra e Wolf 359 c) Wolf 359 e Sírius d) Sírius e Ganímedes</p> <p>Vale 500 pontos</p>	<p>São nomes de estrelas:</p> <p>a) Sol, Sírius e Lalande b) Sol, Procyon e Lua c) Lua, Terra e Saturno d) Sol, Lua e Plutão</p> <p>Vale 200 pontos</p>	<p>A distância entre o Sol e a Terra em km é de:</p> <p>a) 300 trilhões b) 2 milhões c) 150 milhões d) 50 bilhões</p> <p>Vale 300 pontos</p>
<p>Fator que influencia a subida de um foguete ao espaço:</p> <p>a) O calor b) O tamanho c) O peso d) A gravidade</p> <p>Vale 200 pontos</p>	<p>Qual o planeta mais próximo e mais distante do Sol, respectivamente?</p> <p>a) Mercúrio e Netuno b) Júpiter e Saturno c) Terra e Netuno d) Vênus e Urano</p> <p>Vale 150 pontos</p>	<p>Fator relacionado com a possibilidade de presença de vida em outros astros:</p> <p>a) Gás carbônico b) Água c) Nitrogênio d) Gás hélio</p> <p>Vale 100 pontos</p>	<p>Qual astro já foi considerado planeta do nosso Sistema Solar?</p> <p>a) Ganímedes b) Meteorito c) Plutão d) Urano</p> <p>Vale 100 pontos</p>

<p>Responda Verdadeiro (V) ou Falso (F) - Satélite natural é um equipamento feito pelo homem e lançado no espaço.</p> <p><input type="checkbox"/> V <input checked="" type="checkbox"/> F (o correto seria satélite artificial)</p> <p>Vale 300 pontos</p>	<p>Responda Verdadeiro (V) ou Falso (F) - A roupa do astronauta impede que ele se despedace atraído pelo vácuo do espaço.</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> V <input type="checkbox"/> F</p> <p>Vale 200 pontos</p>	<p>Responda Verdadeiro (V) ou Falso (F) - O Sol é a maior estrela do Universo.</p> <p><input type="checkbox"/> V <input checked="" type="checkbox"/> F Existem estrelas muito maiores que o Sol.</p> <p>Vale 300 pontos</p>	<p>Responda Verdadeiro (V) ou Falso (F) - Ainda não foi possível de um ser humano realizar uma viagem interestelar.</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> V <input type="checkbox"/> F</p> <p>Vale 200 pontos</p>
<p>Responda Verdadeiro (V) ou Falso (F) - A Via Láctea é um satélite da Terra.</p> <p><input type="checkbox"/> V <input checked="" type="checkbox"/> F (Via Láctea é o nome da nossa galáxia)</p> <p>Vale 100 pontos</p>	<p>Responda Verdadeiro (V) ou Falso (F) - A Lua é o satélite natural da Terra.</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> V <input type="checkbox"/> F</p> <p>Vale 100 pontos</p>	<p>Responda Verdadeiro (V) ou Falso (F) - O nosso Sistema Solar é composto por oito planetas.</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> V <input type="checkbox"/> F</p> <p>Vale 100 pontos</p>	<p>Responda Verdadeiro (V) ou Falso (F) - O Sol gira em torno da Terra.</p> <p><input type="checkbox"/> V <input checked="" type="checkbox"/> F (A Terra gira em torno do Sol)</p> <p>Vale 100 pontos</p>
<p>Responda Verdadeiro (V) ou Falso (F) - Realizar uma viagem interestelar é difícil pois necessita muito dinheiro, tempo, tecnologia e conhecimento.</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> V <input type="checkbox"/> F</p> <p>Vale 150 pontos</p>	<p>Responda Verdadeiro (V) ou Falso (F) - A Terra gira em torno do Sol e em torno dela mesma.</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> V <input type="checkbox"/> F</p> <p>Vale 150 pontos</p>	<p>Responda Verdadeiro (V) ou Falso (F) - Já foi encontrada água em Marte.</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> V <input type="checkbox"/> F</p> <p>Vale 100 pontos</p>	<p>Responda Verdadeiro (V) ou Falso (F) - Existem robôs percorrendo Marte para nos enviar informações.</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> V <input type="checkbox"/> F</p> <p>Vale 100 pontos</p>
<p>Responda Verdadeiro (V) ou Falso (F) - Existe uma sonda espacial que orbita Saturno há mais de 12 anos.</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> V <input type="checkbox"/> F</p> <p>Vale 300 pontos</p>	<p>Responda Verdadeiro (V) ou Falso (F) - A sonda Voyager 1, após 37 anos viajando, alcançou um novo sistema planetário.</p> <p><input type="checkbox"/> V <input checked="" type="checkbox"/> F (A sonda após esse tempo apenas conseguiu sair do Sistema Solar)</p> <p>Vale 300 pontos</p>	<p>Responda Verdadeiro (V) ou Falso (F) - A sonda Voyager que já está há mais de 30 anos viajando, ainda precisa de mais de 70 mil anos pra chegar na estrela mais próxima.</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> V <input type="checkbox"/> F</p> <p>Vale 200 pontos</p>	<p>Responda Verdadeiro (V) ou Falso (F) - Conseguimos realizar uma viagem interestelar com 5 anos.</p> <p><input type="checkbox"/> V <input checked="" type="checkbox"/> F (nem com a tecnologia mais avançada hoje gastaríamos tão pouco tempo)</p> <p>Vale 300 pontos</p>