

# Verificação da aprendizagem de Ciências

**\*Obrigatório**

1. Endereço de e-mail \*

---

2. Seu nome completo, sem abreviações: \*

---

3. 1) Matéria é tudo que tem: \*

1 ponto

*Marcar apenas uma oval.*

- Peso e elasticidade
- Cor e forma definida
- Peso e ocupa lugar no espaço
- Magnetismo e é solúvel

4. 2) Um elástico, após deformado, é capaz de retomar seu formato original. 1 ponto  
Que propriedade física é essa? \*

*Marcar apenas uma oval.*

- condutibilidade térmica
- Dureza
- Densidade
- Elasticidade

5. 3) O que acontece com o ar se empurrarmos o êmbolo de uma seringa depois de a enchermos de ar e tamparmos sua ponta com o dedo? \* 1 ponto

*Marcar apenas uma oval.*

- O ar fica comprimido
- O ar fica mais leve
- O ar fica mais quente
- O ar se expande

6. 4) Se colocarmos uma pedra dentro de uma jarra cheia de água, o que vai acontecer com a água? \* 1 ponto

*Marcar apenas uma oval.*

- Vai transbordar
- Vai ficar incolor
- Vai ficar mais densa
- Não vai acontecer nada

7. 5) Como é chamada a propriedade que alguns materiais possuem de atrair outros materiais? \* 1 ponto

*Marcar apenas uma oval.*

- Elasticidade
- Magnetismo
- Densidade
- Dureza

8. 6) Por que uma bolinha de pingue-pongue não afunda na água? \* 1 ponto

*Marcar apenas uma oval.*

- Porque ela é menos densa que a água
- Porque ela é mais densa que a água

9. 7) O que pesa mais: um quilo de algodão ou um quilo de ferro? \* 1 ponto

*Marcar apenas uma oval.*

- Algodão
- Ferro
- Os dois têm o mesmo peso.

10. 8) O que são corpos bons condutores de calor? \* 1 ponto

*Marcar apenas uma oval.*

- São corpos que conduzem o calor com facilidade
- São corpos isolantes
- São corpos que dão choque

11. 9) O que são corpos maus condutores de eletricidade? \* 1 ponto

*Marcar apenas uma oval.*

- São corpos que conduzem o calor com facilidade
- São corpos que não conduzem eletricidade.
- São corpos que dão choque

12. 10) Por que a água é considerada um solvente universal? \* 1 ponto

*Marcar apenas uma oval.*

- Porque a água é uma substância com grande capacidade de dissolver outras.
- Porque a água é mais densa
- Porque a água não dissolve outras substâncias

