



**PET 1 – 1º ANO – 1ª Semana**  
**Componente Curricular: Ciências**

**1- ESCREVA O TIPO DE MATERIAL E DE QUE SÃO FEITOS ESTES OBJETOS:**

		
<p><b>Fonte:</b><a href="https://i.pinimg.com/originals/ec/50/6e/ec506e3174904b79907ef32cd-2d9f680.jpg">https://i.pinimg.com/originals/ec/50/6e/ec506e3174904b79907ef32cd-2d9f680.jpg</a></p>	<p><b>Fonte:</b><a href="https://static7.depositphotos.com/1081417/749/i/600/depositphotos_7494997-stock-photo-house-key.jpg">https://static7.depositphotos.com/1081417/749/i/600/depositphotos_7494997-stock-photo-house-key.jpg</a></p>	<p><b>Fonte:</b><a href="https://static.preparaenem.com/conteudo_legenda/79ce-8294f446b9a25aeba68bf2a82126.jpg">https://static.preparaenem.com/conteudo_legenda/79ce-8294f446b9a25aeba68bf2a82126.jpg</a></p>
<p><b>VIDRO</b></p>	<p><b>METAL</b></p>	<p><b>BORRACHA</b></p>

		
<p><b>Fonte:</b><a href="https://image.freepik.com/vetores-gratis/design-do-lapis-da-escrita_1095-187.jpg">https://image.freepik.com/vetores-gratis/design-do-lapis-da-escrita_1095-187.jpg</a></p>	<p><b>Fonte:</b><a href="https://f.i.uol.com.br/fotografia/2018/04/20/15242785695a-daa529a69e2_1524278569_3x2_md.jpg">https://f.i.uol.com.br/fotografia/2018/04/20/15242785695a-daa529a69e2_1524278569_3x2_md.jpg</a></p>	<p><b>Fonte:</b><a href="https://images.tcdn.com.br/img/img_prod/424124/108_1_20160704155333.jpg">https://images.tcdn.com.br/img/img_prod/424124/108_1_20160704155333.jpg</a></p>
<p><b>MADEIRA</b></p>	<p><b>PAPEL</b></p>	<p><b>PLÁSTICO</b></p>

**2- CADA MATERIAL TEM DIFERENTES CARACTERÍSTICAS E PODEMOS APROVEITAR ESSAS CARACTERÍSTICAS DOS MATERIAIS PARA PRODUIR VÁRIOS OBJETOS. COM A AJUDA DE UM ADULTO LEIA AS CARACTERÍSTICAS E LIGUE AO SEU MATERIAL CORRESPONDENTE:**

CARACTERÍSTICA: TRANSPARÊNCIA  
 PODEMOS ENXERGAR ATRAVÉS DE MATERIAIS **TRANSPARENTES**, COMO O VIDRO DE JANELAS E AS LENTES DOS ÓCULOS.



**Fonte:**<https://img.lojadomecanico.com.br/IMAGENS/2/115/1593/Chave-Combinada-de-24-mm-robust-14b-24mm1.JPG>. Acesso em: 10 fev. 2021.

CARACTERÍSTICA: FLEXIBILIDADE

A BORRACHA É UM MATERIAL **FLEXÍVEL**, ISTO É, QUE SE DOBRA FACILMENTE. COM A BORRACHA SÃO FEITOS PNEUS, SOLA DE SAPATOS, TAPETES, CHINELOS.



Fonte: <https://www.netshoes.com.br/armacao-oculos-de-grau-izaker-retro-redondo-preto-RPJ-0003-006>>. Acesso em: 10 fev. 2021.

CARACTERÍSTICA: RESISTÊNCIA

O METAL É UM MATERIAL **RESISTENTE**, DIFÍCIL DE QUEBRAR. COM O METAL SÃO PRODUZIDAS MUITAS PEÇAS E FERRAMENTAS.



Fonte: <https://assets.xtechcommerce.com/uploads/images/medium/04300d418d1292c5f25bac275ee4a2ef.jpg>>. Acesso em: 10 fev. 2021.

**3** - LEIA A QUESTÃO ABAIXO COM A AJUDA DE UM ADULTO E DEPOIS RESPONDA ORALMENTE:

UM ELÁSTICO DE BORRACHA PODE SER ESTICADO, MAS, SE FOSSE DE PAPEL, ELE ESTICARIA DA MESMA MANEIRA?

**NÃO. O ELÁSTICO DE PAPEL SE RASGARIA PORQUE O PAPEL NÃO É FLEXÍVEL.**