Nome:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Discussão sobre o tecido

* Vocês conseguiram imaginar sobre o desempenho dos diferentes tecidos? No final, suas hipóteses estavam corretas?
* Quais propriedades desses tecidos você conseguiu identificar por meio desses experimentos?
* Os experimentos foram capazes de fornecer pra vocês mais informações sobre os materiais do que apenas olhar ou tocar?
* Quais são alguns dos prós e contras de cada tecido tanto em termos das suas propriedades quanto do ponto de vista econômico e de sustentabilidade?

*Tecido 1*

|  |  |
| --- | --- |
| Propriedade |  |
| Uso |  |
| Prós |  |
| Contras |  |
| Outras  Observações |  |

*Tecido 2*

|  |  |
| --- | --- |
| Propriedade |  |
| Uso |  |
| Prós |  |
| Contras |  |
| Outras  Observações |  |

*Tecido 3*

|  |  |
| --- | --- |
| Propriedade |  |
| Uso |  |
| Prós |  |
| Contras |  |
| Outras  Observações |  |

Você consegue imaginar quais polímeros foram utilizados ​​para fabricar os diferentes tecidos?

Como você acha que os métodos de fabricação ou processamento contribuem para prover propriedades específicas aos tecidos que você testou?