

2ª PROPOSTA - CRÉDITOS-TRABALHO

Abaixo se encontram os relatórios que deverão ser acessados para realização da comparação.

Escolha um relatório que tenha parâmetros semelhantes ao seu.

- No caso do experimento virtual, o título em **destaque** indica o disco no qual foi preso a massa para gerar o torque.
- Nos experimentos tradicionais, cada relatório possui 3 situações. Para a comparação escolha apenas uma delas que mais se assemelhe ao seu.

<u>TRADICIONAL</u>	<u>VIRTUAL</u>
<p><u>Relatório 1T</u></p> <p>Disco Alumínio: massa = 1640g / diâmetro = 25,28cm / massa que gerou torque = 53,8g</p> <p>Disco Acrílico: massa = 63,30g / diâmetro = 8,00cm / massa que gerou torque = 254,8g ou 151,1g</p>	<p><u>Relatório 1V</u></p> <p>Disco de Aço: massa = 3600g / diâmetro = 25,49cm / massa que gerou torque = 151,9g</p> <p>Disco Acrílico: massa = 65,0g / diâmetro = 7,49cm</p>
<p><u>Relatório 2T</u></p> <p>Disco Alumínio: massa = 1640g / diâmetro = 25,28cm / massa que gerou torque = 51g ou 151g.</p> <p>Disco Acrílico: massa = 63,30g / diâmetro = 8,00cm / massa que gerou torque = 51g</p>	<p><u>Relatório 2V</u></p> <p>Disco de Aço: massa = 3600g / diâmetro = 25,49cm</p> <p>Disco Acrílico: massa = 65,0g / diâmetro = 7,49cm / massa que gerou torque = 151,9g</p>
<p><u>Relatório 3T</u></p> <p>Disco Alumínio: massa = 1640g / diâmetro = 25,28cm / massa que gerou torque = 153g ou 53g.</p> <p>Disco Acrílico: massa = 63,30g / diâmetro = 8,00cm / massa que gerou torque = 153g</p>	<p><u>Relatório 3V</u></p> <p>Disco de Aço: massa = 3600g / diâmetro = 25,49cm / massa que gerou torque = 151,9g</p> <p>Disco Acrílico: massa = 65,0g / diâmetro = 7,49cm</p>
<p><u>Relatório 4T</u></p> <p>Disco Alumínio: massa = 1640g / diâmetro = 25,28cm / massa que gerou torque = 53g.</p> <p>Disco Acrílico: massa = 63,30g / diâmetro = 8,00cm / massa que gerou torque = 53g ou 251g.</p>	<p><u>Relatório 4V</u></p> <p>Disco de Aço: massa = 3600g / diâmetro = 25,49cm / massa que gerou torque = 151,9g</p> <p>Disco Acrílico: massa = 65,0g / diâmetro = 7,49cm</p>
<p><u>Relatório 5T</u></p> <p>Disco Alumínio: massa = 1640g / diâmetro = 25,28cm / massa que gerou torque = 55g ou 150g.</p> <p>Disco Acrílico: massa = 63,30g / diâmetro = 8,00cm / massa que gerou torque = 55g</p>	<p><u>Relatório 5V</u></p> <p>Disco de Aço: massa = 3600g / diâmetro = 25,49cm / massa que gerou torque = 52,75g</p> <p>Disco Acrílico: massa = 65,0g / diâmetro = 7,49cm</p>

<p>Relatório 6T</p> <p>Disco Alumínio: massa = 1640g / diâmetro = 25,28cm / massa que gerou torque = 53g.</p> <p>Disco Acrílico: massa = 63,30g / diâmetro = 8,00cm / massa que gerou torque = 53g ou 253g.</p>	<p>Relatório 6V</p> <p>Disco de Aço: massa = 3600g / diâmetro = 25,49cm</p> <p>Disco Acrílico: massa = 65,0g / diâmetro = 7,49cm / massa que gerou torque = 107,40g.</p>
	<p>Relatório 7V</p> <p>Disco de Aço: massa = 3600g / diâmetro = 25,49cm</p> <p>Disco Acrílico: massa = 65,0g / diâmetro = 7,49cm / massa que gerou torque = 151,9g.</p>
	<p>Relatório 8V</p> <p>Disco de Aço: massa = 3600g / diâmetro = 25,49cm</p> <p>Disco Acrílico: massa = 65,0g / diâmetro = 7,49cm / massa que gerou torque = 151,9g.</p>
	<p>Relatório 9V</p> <p>Disco de Aço: massa = 3600g / diâmetro = 25,49cm / massa que gerou torque = 52,75g</p> <p>Disco Acrílico: massa = 65,0g / diâmetro = 7,49cm</p>
	<p>Relatório 10V</p> <p>Disco de Aço: massa = 3600g / diâmetro = 25,49cm / massa que gerou torque = 52,75g</p> <p>Disco Acrílico: massa = 65,0g / diâmetro = 7,49cm</p>