



**SALVAGUARDA**



# **CRONOGRAMA**



**FÍSICA**  
**JULHO**

*Olá, estudante! Este é nosso cronograma sugerido em relação à disciplina de Física para o mês de julho. Os conteúdos aqui sugeridos são apenas uma parte do total de assuntos da disciplina*



## Cronograma de julho de Física

**Pra frente que foguete não tem ré!**

**Assuntos abordados neste mês:**












<b>Frente 1 – Dinâmica</b>	<b>Frente 2 - Acústica</b>
Plano Inclinado com e sem Atrito	Conceitos iniciais
Trabalho de uma Força	Timbre, Altura e Nível Sonoro
Trabalho do Peso e da Força Elástica	Cordas Sonoras
Potência Mecânica	Tubos Sonoros
Energia Cinética	Efeito Doppler
Energia Potencial (Gravitacional e Elástica)	
Sistemas Conservativos	
Sistemas Dissipativos	
Quantidade de Movimento	
Impulso	
Conservação da Quantidade de Movimento	
Colisões	

### Frente 1 – Dinâmica








[Plano Inclinado com e sem Atrito](#)

Créditos: Professor Boaro

	<a href="#">Trabalho de uma Força</a> Créditos: Professor Boaro
	<a href="#">Trabalho do Peso e da Força Elástica</a> Créditos: Professor Boaro
	<a href="#">Potência Mecânica</a> Créditos: Professor Boaro
	<a href="#">Energia Cinética</a> Créditos: Professor Boaro
	<a href="#">Energia Potencial (Gravitacional e Elástica)</a> Créditos: Professor Boaro
	<a href="#">Sistemas Conservativos</a> Créditos: Professor Boaro
	<a href="#">Sistemas Dissipativos</a> Créditos: Professor Boaro
	<a href="#">Quantidade de Movimento</a> Créditos: Professor Boaro
	<a href="#">Impulso</a> Créditos: Professor Boaro
	<a href="#">Conservação da Quantidade de Movimento</a> Créditos: Professor Boaro
	<a href="#">Colisões</a> Créditos: O Físico

## Frente 2 – Acústica

	<a href="#">Conceitos iniciais</a> Créditos: Professor Boaro
	<a href="#">Timbre, Altura e Nível Sonoro</a> Créditos: Professor Boaro
	<a href="#">Cordas Sonoras</a> Créditos: Professor Boaro

	<a href="#">Tubos Sonoros</a> Créditos: Professor Boaro
	<a href="#">Efeito Doppler</a> Créditos: Professor Boaro