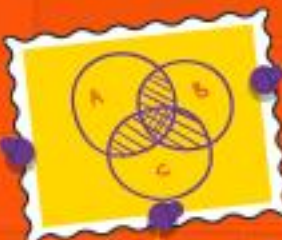
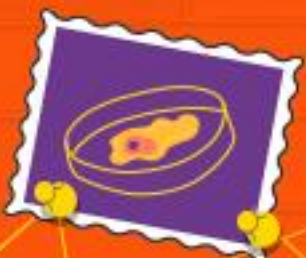
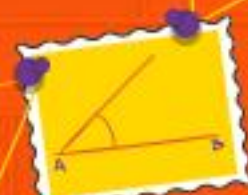




SALVAGUARDA



CRONOGRAMA



FÍSICA
JUNHO

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



Cronograma de junho de Física

Estabeleça estratégias para o dia da prova. Lembre-se, vestibulares não são apenas sobre conhecimento, mas sobre resistência e habilidade de coordenação de tempo.

Assuntos abordados neste mês:

Frente 1 – Dinâmica	Frente 2 - Gravitação	Frente 3 - Ondulatória
Conceitos iniciais	1 ^a , 2 ^a e 3 ^a Leis de Kepler	Conceitos iniciais
1 ^a , 2 ^a e 3 ^a Leis de Newton	Lei da Gravitação Universal	Equação Fundamental da Onda
Atrito Estático e Dinâmico		Ondas Eletromagnéticas
Força Centrípeta		Equação de Taylor
Força Elástica		Difração e Polarização
Polias		Ressonância e Interferência
Elevadores		Interferência da Luz
Torque		Movimento Harmônico Simples (MHS)

Frente 1 – Dinâmica

	<u>Conceitos iniciais</u> Créditos: Professor Boaro
	<u>1^a, 2^a e 3^a Leis de Newton</u> Créditos: Professor Boaro
	<u>Atrito Estático e Dinâmico</u> Créditos: Professor Boaro

	<u>Força Centrípeta</u> Créditos: Professor Boaro
	<u>Força Elástica</u> Créditos: Professor Boaro
	<u>Polias</u> Créditos: Professor Boaro
	<u>Elevadores</u> Créditos: Professor Boaro
	<u>Torque</u> Créditos: Professor Boaro

Frente 2 – Gravitação

	<u>1ª, 2ª e 3ª Leis de Kepler</u> Créditos: Professor Boaro
	<u>Lei da Gravitação Universal</u> Créditos: Professor Boaro

Frente 3 – Ondulatória

	<u>Conceitos iniciais</u> Créditos: Professor Boaro
	<u>Equação Fundamental da Onda</u> Créditos: Professor Boaro
	<u>Ondas Eletromagnéticas</u> Créditos: Professor Boaro
	<u>Equação de Taylor</u> Créditos: Professor Boaro
	<u>Difração e Polarização</u> Créditos: Professor Boaro
	<u>Ressonância e Interferência</u> Créditos: Professor Boaro



SALVAGUARDA

Programa nacional de educação

	<u>Interferência da Luz</u> Créditos: Professor Boaro
	<u>Movimento Harmônico Simples (MHS)</u> Créditos: Professor Boaro