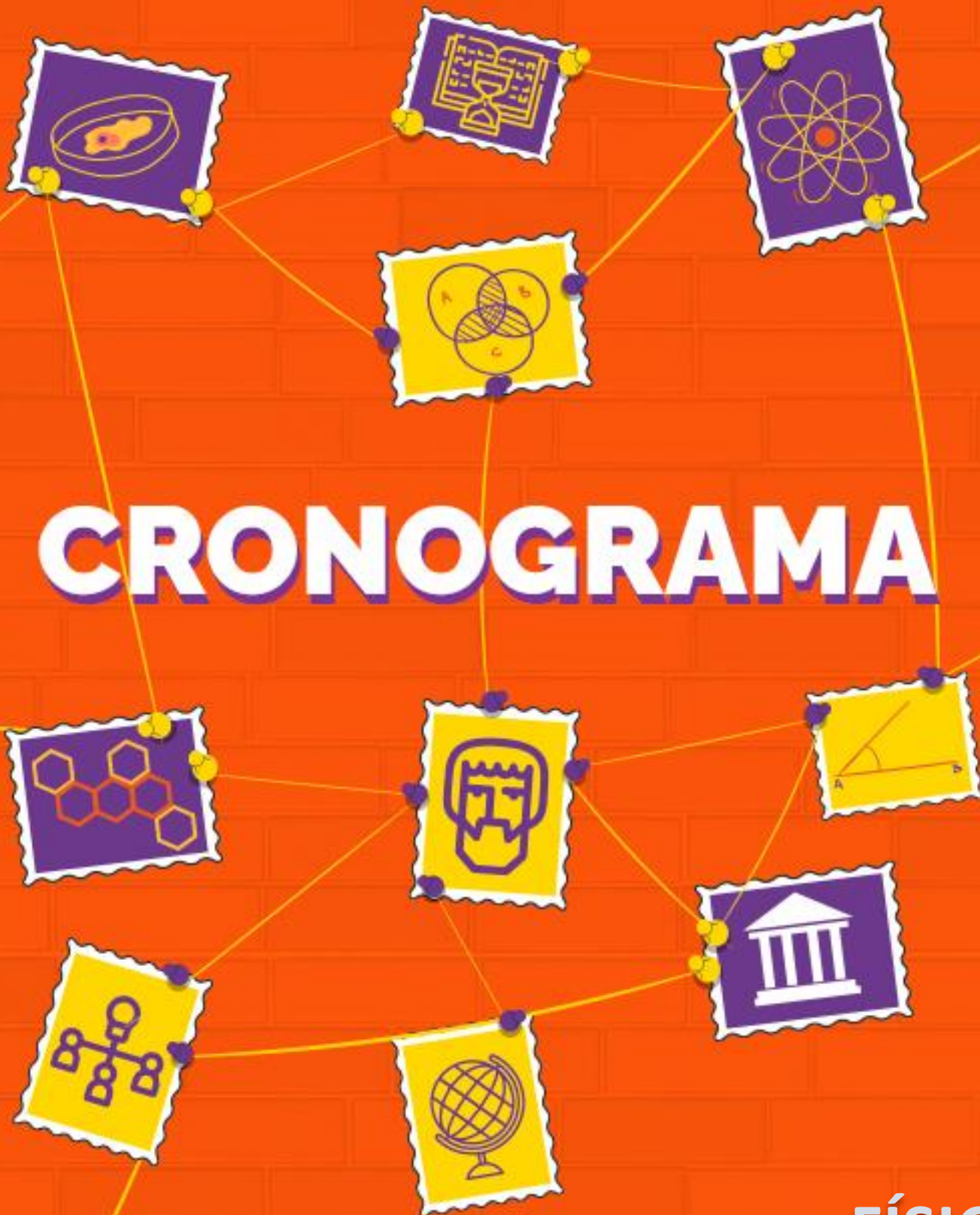




SALVAGUARDA



CRONOGRAMA

FÍSICA
SETEMBRO

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







Cronograma de setembro de Física

Um dia de cada vez...

Assuntos abordados neste mês:





Frente 1 – Eletrostática	Frente 2 – Eletrodinâmica	Frente 3 - Termologia
Carga Elétrica	Corrente Elétrica	Transformações Gasosas
Processos de Eletrização I e II	Tensão e Potência Elétrica	Equação de Clapeyron e Transformação Adiabática
Força Elétrica	1ª e 2ª Lei de Ohm	Trabalho de um Gás
Campo Elétrico	Associação de Resistores I, II e III	Energia Interna de um Gás
Campo Elétrico Uniforme		1ª Lei da Termodinâmica I e II
		Máquinas Térmicas
		Ciclo de Carnot
		2ª Lei da Termodinâmica

Frente 1 – Eletrostática









	Carga Elétrica Créditos: Professor Boaro
	Processos de Eletrização I e II Créditos: Professor Boaro
	Força Elétrica Créditos: Professor Boaro
	Campo Elétrico Créditos: Professor Boaro

	Campo Elétrico Uniforme Créditos: Professor Boaro
---	--

Frente 2 – Eletrodinâmica

	Corrente Elétrica Créditos: Professor Boaro
	Tensão e Potência Elétrica Créditos: Professor Boaro
	1ª e 2ª Lei de Ohm Créditos: Professor Boaro
	Associação de Resistores I, II e III Créditos: Professor Boaro

Frente 3 – Termologia

	Transformações Gasosas Créditos: Professor Boaro
	Equação de Clapeyron e Transformação Adiabática Créditos: Professor Boaro
	Trabalho de um Gás Créditos: Professor Boaro
	Energia Interna de um Gás Créditos: Professor Boaro
	1ª Lei da Termodinâmica I e II Créditos: Professor Boaro
	Máquinas Térmicas Créditos: Professor Boaro
	Ciclo de Carnot Créditos: Professor Boaro
	2ª Lei da Termodinâmica Créditos: Professor Boaro