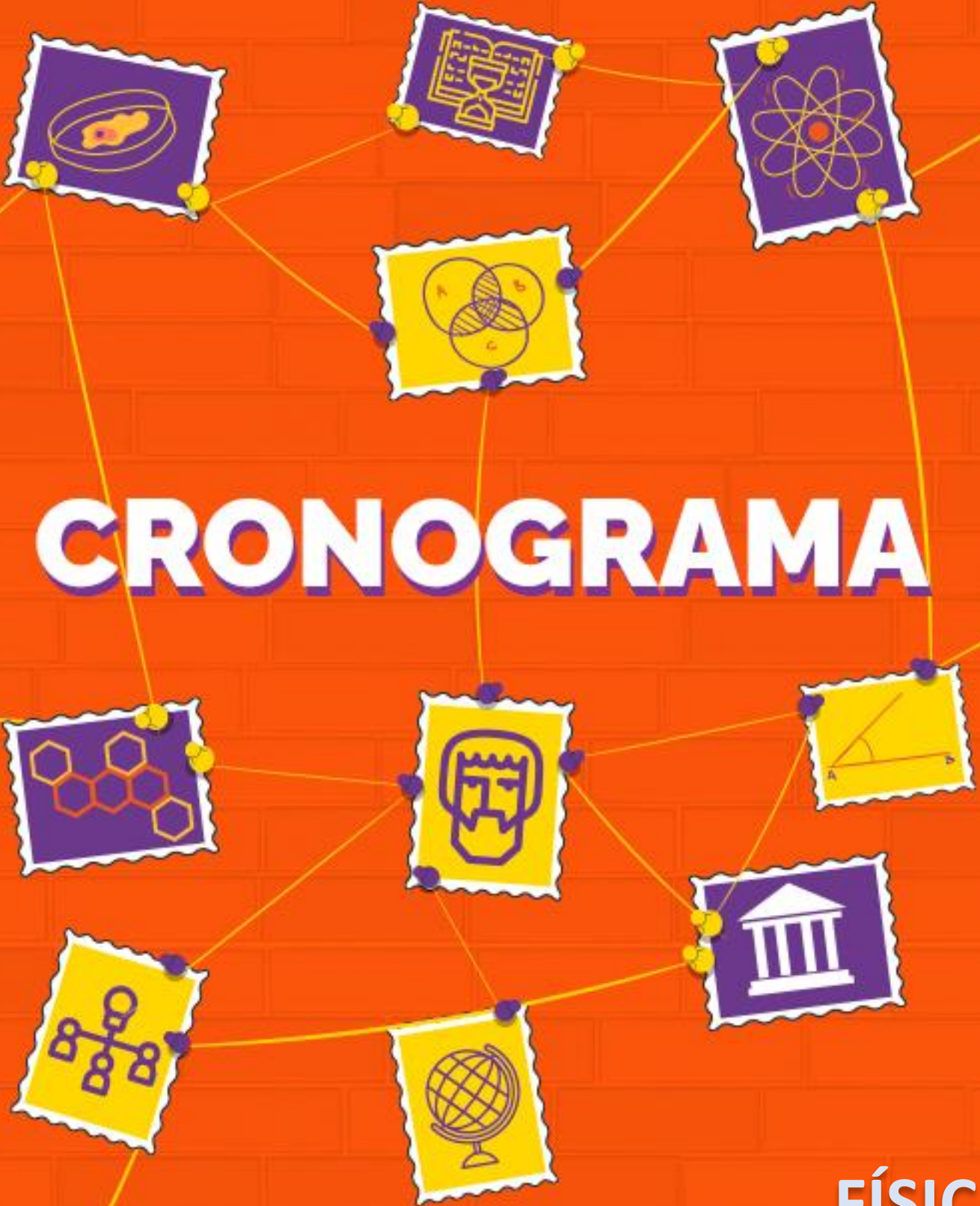




SALVAGUARDA



CRONOGRAMA

FÍSICA
OUTUBRO

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







Cronograma de outubro de Física



Se você chegou aqui, se considere um vencedor. Física é coisa de maluco!

Assuntos abordados neste mês:

Frente 1 – Eletrodinâmica	Frente 2 – Eletromagnetismo	Frente 3 – Moderna
Geradores	Ímãs	Relatividade
Receptores	Força Magnética I e II	Radiação de Corpo Negro
Circuito	Campo Magnético I, II e III	Efeito Fotoelétrico
Amperímetro e Voltímetro	Fluxo Magnético	Átomo de Bohr
Leis de Kirchoff	Lei de Lenz	
Capacitores	Lei de Faraday	
	Transformadores	

Frente 1 – Eletrodinâmica





	Geradores Créditos: Professor Boaro
	Receptores Créditos: Professor Boaro
	Circuito Créditos: Professor Boaro
	Amperímetro e Voltímetro Créditos: Professor Boaro

	Leis de Kirchoff Créditos: Professor Boaro
	Capacitores Créditos: Professor Boaro

Frente 2 – Eletromagnetismo

	Ímãs Créditos: Professor Boaro
	Força Magnética I e II Créditos: Professor Boaro
	Campo Magnético de Fio Longo, de Espira e de Solenoide Créditos: Professor Boaro
	Fluxo Magnético Créditos: Professor Boaro
	Lei de Lenz Créditos: Professor Boaro
	Lei de Faraday Créditos: Professor Boaro
	Transformadores Créditos: Professor Boaro

Frente 3 – Moderna

	Relatividade Créditos: Determinante Online
	Radiação de Corpo Negro Créditos: Pura Física
	Efeito Fotoelétrico Créditos: Aprenda Física com Cesar Staudinger
	Átomo de Bohr Créditos: Ciência Todo Dia