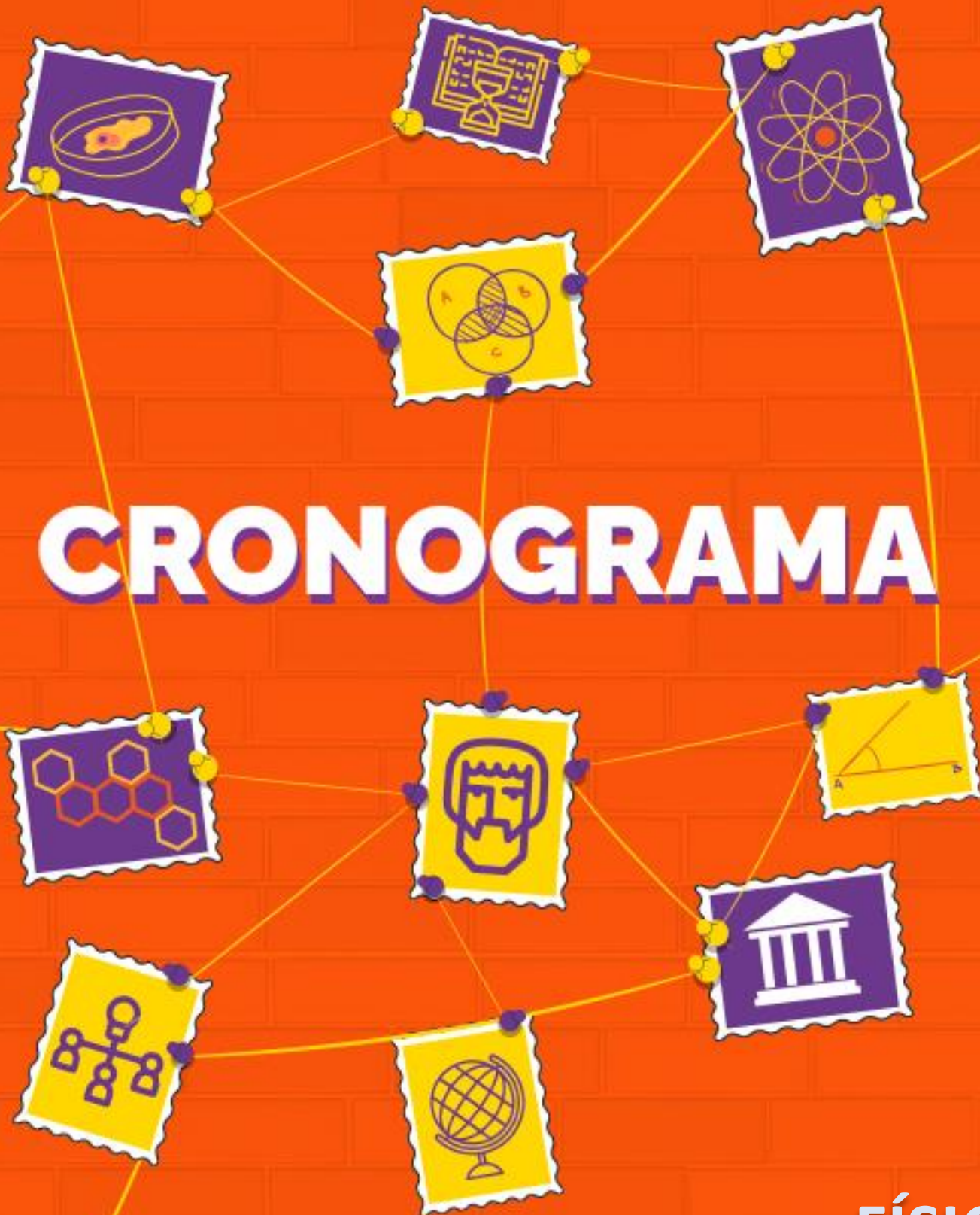




SALVAGUARDA



CRONOGRAMA

FÍSICA
AGOSTO

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





Cronograma de agosto de Física




Tudo dará certo na hora certa!

Assuntos abordados neste mês:




Frente 1 – Hidrostática	Frente 2 - Termologia
Conceitos iniciais	Conceitos iniciais
Teorema de Stevin	Escalas de Temperatura
Teorema de Pascal	Dilatação Térmica de Sólidos
Princípio de Arquimedes	Dilatação Térmica de Líquidos
Hidrodinâmica	Calor Específico
	Troca de Calor sem Mudança de Fase
	Calor Latente
	Troca de Calor com Mudança de Fase
	Diagrama de Fase
	Propagação de Calor I e II

Frente 1 – Hidrostática

	Conceitos iniciais Créditos: Professor Boaro
	Teorema de Stevin Créditos: Professor Boaro

	Teorema de Pascal Créditos: Professor Boaro
	Princípio de Arquimedes Créditos: Professor Boaro
	Hidrodinâmica Créditos: Professor Boaro

Frente 2 – Termologia

	Conceitos iniciais Créditos: Professor Boaro
	Escala de Temperatura Créditos: Professor Boaro
	Dilatação Térmica de Sólidos Créditos: Professor Boaro
	Dilatação Térmica de Líquidos Créditos: Professor Boaro
	Calor Específico Créditos: Professor Boaro
	Troca de Calor sem Mudança de Fase Créditos: Professor Boaro
	Calor Latente Créditos: Professor Boaro
	Troca de Calor com Mudança de Fase Créditos: Professor Boaro
	Diagrama de Fase Créditos: Professor Boaro
	Propagação de Calor I e II Créditos: Professor Boaro