



ENSINO MÉDIO

1º Ano Salas: 14 e 15	<i>Física</i>	Prof. Héric <ul style="list-style-type: none"> ➤ Força de atrito ➤ Força centrípeta Prof. Fabrício <ul style="list-style-type: none"> ➤ Pags 57 a 69 da apostila ➤ Forças gravitacionais, campos gravitacionais ➤ Lei da gravitação universal ➤ Movimento Terra-Sol ➤ Velocidade de satélite em órbita ➤ Júpiter 	17-10-2017 (Terça-feira)
	<i>Sociologia</i>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Clássicos da Sociologia e suas contribuições teóricas. ➤ Auguste Comte, Emile Durkheim, Karl Marx, Max Weber. ➤ Caps 3,4,5. ➤ Surgimento da Sociologia 	17-10-2017 (Terça-feira)
2º Ano Salas: 16 e 17	<i>Física</i>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Óptica geométrica ➤ Espelhos planos e esféricos 	17-10-2017 (Terça-feira)
	<i>Sociologia</i>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Cap 6 – Os Processos de Socialização e Individualização. ➤ Cap 7 e 8 – O Estado, A Política e o Poder – Pags 109 a 128 ➤ Cap 16 – A Juventude e o Protagonismo Social – Pags 232 a 241 	17-10-2017 (Terça-feira)
3º Ano Salas: 18 e 19	<i>Física</i>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Forças, Trabalho e Energia 	17-10-2017 (Terça-feira)
	<i>Sociologia</i>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Caps 7 e 8, Pags 109 a 128 ➤ O Estado, A Política e o Poder. ➤ Cidadania, Democracia, Participação Política. ➤ Classicos da Sociologia e suas contribuições teóricas ➤ Pags 63 a 68 – Estratificação e mobilidade social ➤ Cap 10 – Os movimentos sociais e as ONGs 	17-10-2017 (Terça-feira)