June 2023

Dom	Sab	Sex	Qui	Qua	Ter	Seg
4 Cinemática Vetorial 1h	3 Movimento Circular _{2h}	2 Semelhança de Triângulos 2h	Cinemática Vetorial 2h			
11 Leis de Newton 2h	10 Movimento Circular 2h	Medidas fundamentais 2h	8 Leis de Newton _{2h}	7	6 Movimento Circular _{2h}	5 Semelhança de Triângulos _{2h}
18 Peso, Atrito, Força Elástica _{2h}	17 Velocidade Relativa 2h	16 Medidas fundamentais 2h	15 Leis de Newton 1h	14	13 Velocidade Relativa _{2h}	Medidas fundamentais 2h
25 Peso, Atrito, Força Elástica _{2h}	24 Lançamentos 2h	23 Volumes 2h	22 Peso, Atrito, Força Elástica _{2h}	21	20 Lançamentos _{2h}	19 Volumes 2h
		30	29 Peso, Atrito, Força Elástica _{2h}	28	27 Lançamentos _{2h}	26 Volumes 2h