

	Seg.	Ter.	Qua.	Qui	Sex	Sab.
Março	5	6	7	8	9	
	12	13	14	15	16	
	19	20	21	22	23	
	26	27	28	29	30	
Abril	2	3	4	5	6	
	9	10	11	12	13	<b>P1 14</b>
	16	17	18	19	20	
	23	24	25	26	27	
	30					
Maio		1	2	3	4	
	7	8	9	10	11	
	14	15	16	17	18	<b>P2 19</b>
	21	22	23	24	25	
	28	29	30	31		
Junho					1	
	4	5	6	7	8	
	11	12	13	14	15	
	18	19	20	21	22	<b>P3 23</b>
	25	26	27	28	29	<b>VR 30</b>
Julho	2	3	4	5	6	<b>VS 7</b>

**P1: 14/abril 14:15~16:15**

**P2: 19/maio 14:15~16:15**

**P3: 23/junho 14:15~16:15**

**VR: 30/junho 14:15~16:15**

**VS: 07/julho 14:15~16:15**

tópicos

Eq. de Maxwell e ondas EM

Polarização

Interferência

Difração

Redes de difração

Teoria especial da relatividade

A natureza da luz

Natureza da matéria

Elétrons em poços de potencial

Estrutura atômica

Condução elétrica nos sólidos

Física nuclear

Energia proveniente do núcleo

Física da partícula e cosmologia

Revisão