

**SALA  
B**

<i>HORA</i>	<i>SEGUNDA</i>	<i>TERÇA</i>	<i>QUARTA</i>	<i>QUINTA</i>	<i>SEXTA</i>
8 – 9 h					
9 – 10 h					
10 – 11 h			Física Atômica e Espectroscopia Óptica <i>Daniel Felinto</i>		Física Atômica e Espectroscopia Óptica <i>Daniel Felinto</i>
11 – 12 h			Física Atômica e Espectroscopia Óptica <i>Daniel Felinto</i>		Física Atômica e Espectroscopia Óptica <i>Daniel Felinto</i>
12 – 13 h					Física Atômica e Espectroscopia Óptica <i>Daniel Felinto</i>
13 – 14 h	Física do Estado Sólido 1 <i>Fernando Machado</i>	Termodinâmica <i>Clécio Clemente</i>	Mecânica Quântica 1 <i>Nadja Bernardes</i>	Física Matemática 3A <i>Sérgio Coutinho</i>	
14 – 15 h	Física do Estado Sólido 1 <i>Fernando Machado</i>	Termodinâmica <i>Clécio Clemente</i>	Mecânica Quântica 1 <i>Nadja Bernardes</i>	Física Matemática 3A <i>Sérgio Coutinho</i>	
15 – 16 h	Mecânica Quântica 1 <i>Nadja Bernardes</i>	Física Matemática 3A <i>Sérgio Coutinho</i>	Física do Estado Sólido 1 <i>Fernando Machado</i>	Termodinâmica <i>Clécio Clemente</i>	
16 – 17 h	Mecânica Quântica 1 <i>Nadja Bernardes</i>	Física Matemática 3A <i>Sérgio Coutinho</i>	Física do Estado Sólido 1 <i>Fernando Machado</i>	Termodinâmica <i>Clécio Clemente</i>	
17 – 18 h	Mecânica Quântica 1 <i>Nadja Bernardes</i>	Física Matemática 3A <i>Sérgio Coutinho</i>	Física do Estado Sólido 1 <i>Fernando Machado</i>	Termodinâmica <i>Clécio Clemente</i>	