

SALA  
B

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
8 – 9 h	Física do Estado Sólido 1 <i>Eduardo Padron</i>				
9 – 10 h	Física do Estado Sólido 1 <i>Eduardo Padron</i>				
10 – 11 h	Física do Estado Sólido 1 <i>Eduardo Padron</i>		Física do Estado Sólido 1 <i>Eduardo Padron</i>		
11 – 12 h			Física do Estado Sólido 1 <i>Eduardo Padron</i>		
12 – 13 h					
13 – 14 h			Termodinâmica <i>Sérgio Apolinário</i>		
14 – 15 h	Física Nuclear 1 <i>Helen Khoury</i>	Mecânica Quântica 1 <i>Marcelo Leite</i>	Termodinâmica <i>Sérgio Apolinário</i>	Introdução à Dinâmica de Fluidos <i>Fernando Machado</i>	
15 – 16 h	Física Nuclear 1 <i>Helen Khoury</i>	Mecânica Quântica 1 <i>Marcelo Leite</i>	Física Nuclear 1 <i>Helen Khoury</i>	Introdução à Dinâmica de Fluidos <i>Fernando Machado</i>	
16 – 17 h	Termodinâmica <i>Sérgio Apolinário</i>	Mecânica Quântica 1 <i>Marcelo Leite</i>	Física Nuclear 1 <i>Helen Khoury</i>	Introdução à Dinâmica de Fluidos <i>Fernando Machado</i>	
17 – 18 h	Termodinâmica <i>Sérgio Apolinário</i>	Introdução à Dinâmica de Fluidos <i>Fernando Machado</i>	Física Nuclear 1 <i>Helen Khoury</i>	Mecânica Quântica 1 <i>Marcelo Leite</i>	
18 - 19 h	Termodinâmica <i>Sérgio Apolinário</i>	Introdução à Dinâmica de Fluidos <i>Fernando Machado</i>		Mecânica Quântica 1 <i>Marcelo Leite</i>	