

SALA
A

<i>HORA</i>	<i>SEGUNDA</i>	<i>TERÇA</i>	<i>QUARTA</i>	<i>QUINTA</i>	<i>SEXTA</i>
8 – 9 h	Estrutura da Matéria 1 <i>Celso Melo</i>	Métodos Matemáticos para Física 1 <i>Carlos Batista</i>	Eletromagnetismo 1 <i>Sergio Coutinho</i>	Mecânica Clássica 2 <i>Rios Leite</i>	
9 – 10 h	Estrutura da Matéria 1 <i>Celso Melo</i>	Métodos Matemáticos para Física 1 <i>Carlos Batista</i>	Eletromagnetismo 1 <i>Sergio Coutinho</i>	Mecânica Clássica 2 <i>Rios Leite</i>	
10 – 11 h	Eletromagnetismo 1 <i>Sergio Coutinho</i>	Mecânica Clássica 2 <i>Rios Leite</i>	Estrutura da Matéria 1 <i>Celso Melo</i>	Métodos Matemáticos para Física 1 <i>Carlos Batista</i>	
11 – 12 h	Eletromagnetismo 1 <i>Sergio Coutinho</i>	Mecânica Clássica 2 <i>Rios Leite</i>	Estrutura da Matéria 1 <i>Celso Melo</i>	Métodos Matemáticos para Física 1 <i>Carlos Batista</i>	
12 – 13 h	Eletromagnetismo 1 <i>Sergio Coutinho</i>	Mecânica Clássica 2 <i>Rios Leite</i>	Estrutura da Matéria 1 <i>Celso Melo</i>	Métodos Matemáticos para Física 1 <i>Carlos Batista</i>	
13 – 14 h					
14 – 15 h	Física dos Semicondutores <i>Sergio Rezende</i>			Introdução à Supercondutividade <i>Jose Albino</i>	
15 – 16 h	Física dos Semicondutores <i>Sergio Rezende</i>		Física dos Semicondutores <i>Sergio Rezende</i>	Introdução à Supercondutividade <i>Jose Albino</i>	
16 – 17 h			Física dos Semicondutores <i>Sergio Rezende</i>	Introdução à Supercondutividade <i>Jose Albino</i>	
17 – 18 h		Introdução à Supercondutividade <i>Jose Albino</i>	Física dos Semicondutores <i>Sergio Rezende</i>		
18 – 19h		Introdução à Supercondutividade <i>Jose Albino</i>			