

SALA



HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
8 – 9 h	Estrutura da Matéria 1 <i>Celso Melo</i>	Métodos Matemáticos para Física 1 <i>Antônio Murilo</i>	Eletromagnetismo 1 <i>Antônio Azevedo</i>	Mecânica Clássica 2 <i>José Tabosa</i>	
9 – 10 h	Estrutura da Matéria 1 <i>Celso Melo</i>	Métodos Matemáticos para Física 1 <i>Antônio Murilo</i>	Eletromagnetismo 1 <i>Antônio Azevedo</i>	Mecânica Clássica 2 <i>José Tabosa</i>	
10 – 11 h	Eletromagnetismo 1 <i>Antônio Azevedo</i>	Mecânica Clássica 2 <i>José Tabosa</i>	Estrutura da Matéria 1 <i>Celso Melo</i>	Métodos Matemáticos para Física 1 <i>Antônio Murilo</i>	
11 – 12 h	Eletromagnetismo 1 <i>Antônio Azevedo</i>	Mecânica Clássica 2 <i>José Tabosa</i>	Estrutura da Matéria 1 <i>Celso Melo</i>	Métodos Matemáticos para Física 1 <i>Antônio Murilo</i>	
12 – 13 h	Eletromagnetismo 1 <i>Antônio Azevedo</i>	Mecânica Clássica 2 <i>José Tabosa</i>	Estrutura da Matéria 1 <i>Celso Melo</i>	Métodos Matemáticos para Física 1 <i>Antônio Murilo</i>	
13 – 14 h					
14 – 15 h					
15 – 16 h					
16 – 17 h					
17 – 18 h					
18 – 19h					