

Curso de Física

Horários - 2º Semestre de 2015

2º Período					
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
17:30 - 18:20			Cálculo I Prof. Jaqueline Reis Sala 205 Bl.1	Cálculo I Prof. Jaqueline Reis Sala 205 Bl.1	Cálculo I Prof. Jaqueline Reis Sala 205 Bl.1
18:20 - 19:10					
19:15 - 20:00	<i>Didática</i> Prof. Paulo Castro Sala 307 Bl. 1	<i>Didática</i> Prof. Paulo Castro Sala 307 Bl. 1	Cálculo I Prof. Veríssimo Neto Sala 307 Bl.1	Física I Prof. Mauro Sala 307 Bl.1	Cálculo I Prof. Veríssimo Neto Sala 307 Bl.1
20:00 - 20:45					
21:05 - 21:50	<i>Psicologia II</i> Prof. Rita Herbes Sala 307 Bl.1	Física I Prof. Mauro Sala 307 Bl.1	<i>Psicologia II</i> Prof. Rita Herbes Sala 307 Bl.1	Cálculo I Prof. Veríssimo Neto Sala 307 Bl.1	Física I Prof. Mauro Sala 307 Bl.1
21:50 - 22:35					

4º Período					
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
17:30 - 18:20					
18:20 - 19:10					
19:15 - 20:00	Física III Prof. Denis Sala 308 Bl.1	Física III Prof. Denis Sala 308 Bl.1	Métodos Mat. I Prof. Paulo Castro Sala 308 Bl.1	Cálculo Vetorial Prof. Iego Pires Sala 308 Bl.1	Prática II Prof. Julio Sala 308 Bl.1
20:00 - 20:45					
21:05 - 21:50	Métodos Mat. I Prof. Paulo Castro Sala 308 Bl.1	Prática II Prof. Julio Sala 308 Bl.1	Lab. de Física II Prof. Marcionílio	Física III Prof. Denis Sala 308 Bl.1	Cálculo Vetorial Prof. Iego Pires Sala 308 Bl.1
21:50 - 22:35					

6º Período					
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
17:30 - 18:20					Prática IV Prof. Mauro Sala 306 Bl.1
18:20 - 19:10					
19:15 - 20:00	Introdução a Computação Prof. André Geus Sala J13	Introdução a Computação Prof. André Geus Sala J13	Termodinâmica Prof. Domingos Sala 306 Bl.1		Prática IV Prof. Mauro Sala 306 Bl.1
20:00 - 20:45					
21:05 - 21:50	Termodinâmica Prof. Domingos Sala 306 Bl.1	Teoria Eletromagnética Prof. Nilton Sala 306 Bl.1	Lab. de Física IV Prof. Jalles	Teoria Eletromagnética Prof. Nilton Sala 306 Bl.1	Estágio II Prof. Alessandro Sala 306 Bl.1
21:50 - 22:35					

8º Período					
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
17:30 - 18:20			Mec. Quântica Prof. Paulo Assis Sala 309 Bl. 1	TCC Prof. Eduardo Sala 309 Bl.1	Prática V Prof. Jalles Sala 309 Bl.1
18:20 - 19:10					
19:15 - 20:00	Lab. de Fis. Moderna Prof. Marcionílio		Química Laboratório Prof. Mario Godinho	Mec. Quântica Prof. Paulo Assis Sala 309 Bl. 1	Evolução Prof. Ana Rita Sala 309 Bl.1
20:00 - 20:45					
21:05 - 21:50		Química Teoria Prof. Maria Fernanda Sala 309 Bl.1	Estágio IV Prof. Eduardo Sala 309 Bl.1	Prática V Prof. Jalles Sala 309 Bl.1	Química Teoria Prof. Maria Fernanda Sala 309 Bl.1
21:50 - 22:35					

Segundas Ofertas					
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
10:50 - 11:40			Cálculo II Prof. Celso Abud Sala xxx Bl.1	Cálculo II Prof. Celso Abud Sala xxx Bl.1	Cálculo II Prof. Celso Abud Sala xxx Bl.1
11:40 - 12:30					
17:30 - 18:20	Geometria Analítica Prof. Jaqueline Reis Sala 201 Bl.1	Geometria Analítica Prof. Jaqueline Reis Sala 201 Bl.1	Cálculo I Prof. Jaqueline Reis Sala 205 Bl.1	Cálculo I Prof. Jaqueline Reis Sala 205 Bl.1	Cálculo I Prof. Jaqueline Reis Sala 205 Bl.1
18:20 - 19:05					
17:30 - 18:20			Cálculo II Prof. Renato Mollo Sala 201 Bl.1	Cálculo II Prof. Renato Mollo Sala 201 Bl.1	Cálculo II Prof. Renato Mollo Sala 201 Bl.1
18:20 - 19:05					