

## Horários – Licenciatura em Física - 2º semestre de 2016

### Licenciatura em Física – 2º período – Horários 2º Semestre – 2016

	<b>Segunda</b>	<b>Terça</b>	<b>Quarta</b>	<b>Quinta</b>	<b>Sexta</b>
<b>13h20-14h20</b>	Mecânica Geral I (Fábio)	Produção de Textos Acadêmicos (Márcia P.)	Mecânica Geral I (Fábio)	Informática apl. Fís.(A) (Cantú) Lab. Mecânica I (B)(Vasco)	Políticas Ed. Organização Escolar (Alexandre)
<b>14h20-15h20</b>	Mecânica Geral I (Fábio)	Produção de Textos Acadêmicos (Márcia P.)	Mecânica Geral I (Fábio)	Informática apl. Fís.(A) (Cantú) Lab. Mecânica I (B)(Vasco)	Políticas Ed. Organização Escolar (Alexandre)
<b>15h20-15h40</b>	Intervalo				
<b>15h40-16h40</b>	Cálculo I (Mauro)	Geometria Analítica e Vetorial (Marcos S.)	Cálculo I (Mauro)	Informática apl. Fís.(B) (Cantú) Lab. Mecânica I (A)(Vasco)	Geometria Analítica e Vetorial (Marcos S.)
<b>16h40-17h40</b>	Cálculo I (Mauro)	Políticas Ed. Organização Escolar (Alexandre)	Cálculo I (Mauro)	Informática apl. Fís.(B) (Cantú) Lab. Mecânica I (A)(Vasco)	Geometria Analítica e Vetorial (Marcos S.)

### Sábados – CADA SÁBADO REPRESENTARÁ O HORÁRIO DE UM DIA DA SEMANA – 2º SEMESTRE

06 de Agosto	Quinta-feira
03 de Setembro	Sexta-feira
01 de Outubro	Segunda-feira
19 de Novembro	Terça-feira
03 de Dezembro	Quarta-feira
10 de Dezembro	Quinta-feira

## Licenciatura em Física – 4º Período – Horários 2º Semestre – 2016

	<b>Segunda</b>	<b>Terça</b>	<b>Quarta</b>	<b>Quinta</b>	<b>Sexta</b>
<b>13h20-14h20</b>	Didática (Alexandre)	Didática (Alexandre)	Fluidos e Termodinâmica (Tunísia)	Oficina Ensino Aprendizagem Mecânica (Henri)	Lab. Fluidos e Termodinâmica (Tunísia)
<b>14h20-15h20</b>	Didática (Alexandre)	Didática (Alexandre)	Fluidos e Termodinâmica (Tunísia)	Oficina Ensino Aprendizagem Mecânica (Henri)	Lab. Fluidos e Termodinâmica (Tunísia)
<b>15h20-15h40</b>	Intervalo				
<b>15h40-16h40</b>	Cálculo III (Carla)	Sociedade, Cultura e Educação (Franco)	Cálculo III (Carla)	Fluidos e Termodinâmica (Tunísia)	Fluidos e Termodinâmica (Tunísia)
<b>16h40-17h40</b>	Cálculo III (Carla)	Sociedade, Cultura e Educação (Franco)	Cálculo III (Carla)	Fluidos e Termodinâmica (Tunísia)	Oficina Ensino Aprendizagem Mecânica (Henri)

**Sábados – CADA SÁBADO REPRESENTARÁ O HORÁRIO DE UM DIA DA SEMANA – 2º SEMESTRE**

06 de Agosto	Quinta-feira
03 de Setembro	Sexta-feira
01 de Outubro	Segunda-feira
05 de Novembro	Terça-feira
03 de Dezembro	Quarta-feira
10 de Dezembro	Quinta-feira

## Licenciatura em Física – 6º Período – Horários 2º Semestre – 2016

	<b>Segunda</b>	<b>Terça</b>	<b>Quarta</b>	<b>Quinta</b>	<b>Sexta</b>
<b>13h20-14h20</b>	Óptica e Ondas Eletromagn. (Vasco)	LIBRAS	Óptica e Ondas Eletromagn. (Vasco)	Evolução das Idéias da Física (Tunísia)	Estágio II (Marcos A.)
<b>14h20-15h20</b>	Óptica e Ondas Eletromagn. (Vasco)	LIBRAS	Óptica e Ondas Eletromagn. (Vasco)	Evolução das Idéias da Física (Tunísia)	Estágio II (Marcos A.)
<b>15h20-15h40</b>	Intervalo				
<b>15h40-16h40</b>	Relatividade (Fábio)	LIBRAS	Evolução das Idéias da Física (Tunísia)	Oficina Ensino Aprendizagem Eletromag. (Marcos A.)	Lab. Óptica (Vasco)
<b>16h40-17h40</b>	Relatividade (Fábio)	Oficina Ensino Aprendizagem Eletromag. (Marcos A.)	Evolução das Idéias da Física (Tunísia)	Oficina Ensino Aprendizagem Eletromag. (Marcos A.)	Lab. Óptica (Vasco)

**Sábados – CADA SÁBADO REPRESENTARÁ O HORÁRIO DE UM DIA DA SEMANA – 2º SEMESTRE**

06 de Agosto	Quinta-feira
03 de Setembro	Sexta-feira
01 de Outubro	Segunda-feira
19 de Novembro	Terça-feira
03 de Dezembro	Quarta-feira
10 de Dezembro	Quinta-feira

### Licenciatura em Física – Laboratório de Física – Horários 2º Semestre – 2016

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
13h20-14h20				Lab. Mecânica I (A)(Vasco)	Lab. Fluidos e Termodinâmica (Tunísia)
14h20-15h20				Lab. Mecânica I (A)(Vasco)	Lab. Fluidos e Termodinâmica (Tunísia)
15h20-15h40	Intervalo				
15h40-16h40				Lab. Mecânica I (B)(Vasco)	Lab. Óptica (Vasco)
16h40-17h40				Lab. Mecânica I (B)(Vasco)	Lab. Óptica (Vasco)

### Licenciatura em Física – Lab. de Ensino-Aprendizagem - Horários 2º Sem. 2016

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
13h20-14h20				Oficina Ensino Aprendizagem Mecânica (Henri)	
14h20-15h20				Oficina Ensino Aprendizagem Mecânica (Henri)	
15h20-15h40	Intervalo				
15h40-16h40				Oficina Ensino Aprendizagem Eletromag. (Marcos A.)	
16h40-17h40		Oficina Ensino Aprendizagem Eletromag. (Marcos A.)		Oficina Ensino Aprendizagem Eletromag. (Marcos A.)	Oficina Ensino Aprendizagem Mecânica (Henri)