

## 2º semestre

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
8 às 8:50	Química Orgânica I <b>Sala 4 – Aulário 1</b>	Física Básica I <b>Sala 1 – Aulário 1</b>	Química Orgânica I <b>Sala 106 – Aulário 2</b>	Física Básica I <b>Sala 1 – Aulário 1</b>	Química Analítica I <b>Sala QI-02</b> Teórica (M1, M2)
9 às 9:50	Química Orgânica I	Física Básica I	Química Orgânica I	Física Básica I	Química Analítica I
10 às 10:50		Química Inorgânica I <b>Sala 106 – Aulário 2</b>		Química Inorgânica I <b>??</b>	
11 às 11:50		Química Inorgânica I		Química Inorgânica I	
14 às 14:50		Química Analítica I M1 <b>Lab QI-10</b>	Química Analítica I M2 <b>Lab QI-10</b>		
15 às 15:50		Química Analítica I	Química Analítica I		
16 às 16:50	Cálculo 1 <b>Sala 110 – prédio 16</b>	Bioestatística <b>MM3 – prédio 5</b>	Cálculo 1 <b>Sala 110 – prédio 16</b>	Bioestatística <b>MM3 – prédio 5</b>	
17 às 17:50	Cálculo 1	Bioestatística	Cálculo 1	Bioestatística	

## 4º semestre

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
8 às 8:50		Física Básica III <b>Sala 2 – Aulário 1</b>		Física Básica III <b>Sala 2 – Aulário 1</b>	
9 às 9:50		Física Básica III		Física Básica III	
10 às 10:50	Cálculo 3 <b>MM1 – prédio 5</b>		Cálculo 3 <b>MM1 – prédio 5</b>		Cálculo 3 <b>MM1 – prédio 5</b>
11 às 11:50	Cálculo 3		Cálculo 3		Cálculo 3

14 às 14:50	Química Orgânica III <b>Sala QI-03</b>	Química Orgânica Experimental II P1 <b>Lab 408 – prédio 32</b>		Bioquímica I <b>Sala 8 – Aulário 1</b>	Química Orgânica Experimental II P2 <b>Lab 408 – prédio 32</b>
15 às 15:50	Química Orgânica III	Química Orgânica Experimental II		Bioquímica I	Química Orgânica Experimental II
16 às 16:50	Química Orgânica III	Química Orgânica Experimental II		Bioquímica I	Química Orgânica Experimental II
17 às 17:50	Química Orgânica III	Química Orgânica Experimental II		Bioquímica I	Química Orgânica Experimental II

### 6º semestre

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
8 às 8:50		Cromatografia aplic análises forenses Teoria (M1 e M2) <b>Sala QI-04</b>	Toxicologia II <b>Sala 105 – Aulário 2</b>	Físico-Química Experimental 1 <b>Lab QI-10</b>	
9 às 9:50		Cromatografia	Toxicologia II	Físico-Química Experimental 1	
10 às 10:50	Toxicologia II <b>Sala 106 – Aulário 2</b>	Cromatografia M1 <b>Sala 104 – Aulário 2</b>	Cromatografia M2 aplic análises forenses <b>Sala 104 – Aulário 2</b>		
11 às 11:50	Toxicologia II	Cromatografia	Cromatografia		
14 às 14:50		Química Forense <b>Lab 405 e 407</b>	Físico-Química 2 <b>Sala QI-04</b>	Bioquímica Experimental Forense <b>LBq2 – prédio 29</b>	
15 às 15:50		Química Forense	Físico-Química 2	Bioquímica Experimental Forense	
16 às 16:50		Química Forense <b>Sala QI-03</b>	Físico-Química 2	Bioquímica Experimental Forense	
17 às 17:50		Química Forense	Físico-Química 2	Bioquímica Experimental Forense	

## 8º semestre

	<b>Segunda</b>	<b>Terça</b>	<b>Quarta</b>	<b>Quinta</b>	<b>Sexta</b>
8 às 8:50			Biologia Molecular Forense Experimental P1		
9 às 9:50			BioMolExp		
10 às 10:50		Ciências Forenses <b>Sala QI-04</b>	BioMolExp	Estágio I	Ciências Forenses <b>Sala QI-02</b>
11 às 11:50		Ciências Forenses	BioMolExp	Estágio I	Ciências Forenses
12 às 12:50		Estágio I <b>Sala QI-04</b>			Estágio I <b>Sala QI-02</b>
13 às 13:50		Estágio I			Estágio I
14 às 14:50	Estágio I <b>Sala 4 – Aulário 1</b>		Estágio I <b>Lab. 405/Lab. 408A/Lab. 412</b>	Análise pericial <b>Sala QI-04</b>	Biologia Molecular Forense Exp P2
15 às 15:50	Estágio I		Estágio I	Análise pericial	BioMolExp
16 às 16:50	Estágio I		Estágio I	Análise pericial	BioMolExp
17 às 17:50	Estágio I		Estágio I	Análise pericial	BioMolExp

9º semestre: TCC: sala QI-02, segunda-feira das 11:40 até 13:30.