

HORÁRIOS DO CURSO DE QUÍMICA FORENSE

SEMESTRE LETIVO: Início 12/06/2023 e término dia 23/09/2023.

2º semestre

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
8 às 8:50	Química Orgânica I 33 vagas	Física Básica I 33 vagas	Química Orgânica I 33 vagas	Física Básica I 33 vagas	Química Analítica I 41 vagas Teórica M1, M2, M3
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 32 vagas	Química Inorgânica I 32 vagas		
11 às 11:50		Química Inorgânica I	Química Inorgânica I		
14 às 14:50		Química Analítica I M1 (12 vagas)	Química Analítica I M2 (12 vagas)	Química Analítica I M3 (15 vagas)	
15 às 15:50		Química Analítica I	Química Analítica I	Química Analítica I	
16 às 16:50	Cálculo 1 37 vagas	Bioestatística 30 vagas	Cálculo 1 37 vagas	BioestatísticaT 30 vagas	
17 às 17:50	Cálculo 1	Bioestatística	Cálculo 1	Bioestatística	

Professores:

Química Orgânica I: Rogério

Química Inorgânica I: Daniela B.

Química Analítica I: Diogo

4º semestre

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
8 às 8:50	Cálculo 3 20 vagas	Física Básica III 10 vagas	Cálculo 3 20 vagas	Física Básica III 10 vagas	Cálculo 3 20 vagas
9 às 9:50	Cálculo 3	Física Básica III	Cálculo 3	Física Básica III	Cálculo 3
10 às 10:50					
11 às 11:50					
14 às 14:50	Química Orgânica III 16 vagas	Química Orgânica Experimental II P110 vagas		Bioquímica I 14 vagas	Química Orgânica Experimental II P2 11 vagas
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

Professores:

Química Orgânica III: Geonir

Química Orgânica II Exp.: Claudio

6º semestre

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
8 às 8:50		Cromatografiaaplic análises forenses Teoria M1 e M2 20 vagas	Toxicologia II 11 vagas	Físico-Química Experimental 1 P1 12 vagas	Físico-Química Experimental 1 P2 12 vagas
9 às 9:50		Cromatografiaaplic análises forenses M1 e M2	Toxicologia II	Físico-Química Experimental 1 P1	Físico-Química Experimental 1 P2
10 às 10:50	Toxicologia II 11 vagas	Cromatografiaaplic análises forenses M1 10 vagas	Cromatografia aplic análises forenses M2 10 vagas		
11 às 11:50	Toxicologia II	Cromatografiaaplic análises forenses	Cromatografia aplicanálises forenses		
14 às 14:50		Química Forense M1 10 vagas	Físico-Química 2 16 vagas	Bioquímica ExperimentalForense 28 vagas (2T c/14 vagas)	
15 às 15:50		Química Forense	Físico-Química 2	Bioquímica Experimental Forense	
16 às 16:50		Química Forense	Físico-Química 2	Bioquímica Experimental Forense	
17 às 17:50		Química Forense	Físico-Química 2	Bioquímica Experimental Forense	

Professores:

Toxicologia II: Ethel; Cromatografia aplicada a análises forenses: Clarissa;

Química Forense: Carla(T)/Clarissa(P); Físico-Química Exp. 1: Robson (quinta) - 12 vagas e Fajardo (sexta)- 12 vagase Físico-Química 2: Gracélie.

8º semestre

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
8 às 8:50			Biologia Molecular Forense Experimental P1 9 vagas		
9 às 9:50			BioMolExp		
10 às 10:50		Ciências Forenses Teoria M1 18 vagas	BioMolExp	ESTÁGIO 1 5 vagas	Ciências Forenses M1 18 vagas
11 às 11:50		Ciências Forenses 18 vagas	BioMolExp	ESTÁGIO 1	Ciências Forenses 18 vagas
12 às 12:50		ESTÁGIO 1 5 vagas - Carla			ESTÁGIO 1 5 vagas -- Carla
13 às 13:50		ESTÁGIO 1 1Carla			ESTÁGIO 1 Carla
14 às 14:50	ESTÁGIO 1 5 vagas Carla		ESTÁGIO 1 5 vagas Claudio	Análise pericial M1 10 vagas	Biologia Molecular Forense Experimental P2 8 vagas
15 às 15:50	ESTÁGIO 1 Carla		ESTÁGIO 1 1Claudio	Análise pericial	BioMolExp
16 às 16:50	ESTÁGIO 1 Carla		ESTÁGIO 1 1Claudio	Análise pericial	BioMolExp
17 às 17:50	ESTÁGIO 1 1Carla		ESTÁGIO 1 1Claudio	Análise pericial	BioMolExp

Professores:

Análise Pericial de Locais de Crime: [Clarissa](#); Ciências Forenses: [Carla](#); Biologia Molecular Forense Experimental: [Heden](#); Estágio 1: [Carla \(8 cr\)](#) /[Claudio \(4 cr\)](#).

9º semestre:TCC (12 alunos aptos- ver horário) e Estágio II (13 alunos aptos) serão ofertadas.