



1º SEMESTRE – LICENCIATURA E BACHARELADO EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS (2016/2)

		SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
T a r d e	1º		Biologia Celular	Anatomia Humana e Animal Comparada (Áurea)	Química Aplicada às Ciências Biológicas	Física Aplicada às Ciências Biológicas (Luiz Fernando)	
	2º		Biologia Celular	Anatomia Humana e Animal Comparada (Áurea)	Química Aplicada às Ciências Biológicas	Física Aplicada às Ciências Biológicas (Luiz Fernando)	
	3º		Biologia Celular	Anatomia Humana e Animal Comparada (Áurea)	Química Aplicada às Ciências Biológicas	Física Aplicada às Ciências Biológicas (Luiz Fernando)	
	4º		Biologia Celular	Anatomia Humana e Animal Comparada (Áurea)	Química Aplicada às Ciências Biológicas	Física Aplicada às Ciências Biológicas (Luiz Fernando)	
N o i t e	1º	Filosofia da Ciência (Frádia)	Legislação do Biólogo (Francisco)	Filosofia da Ciência (Frádia)	Sistemática Geral (Wilkinson)		
	2º	Filosofia da Ciência (Frádia)	Legislação do Biólogo (Francisco)	Filosofia da Ciência (Frádia)	Sistemática Geral (Wilkinson)		
	3º	Matemática Aplicada às Ciências Biológicas (Pedro Zaina)	Matemática Aplicada às Ciências Biológicas (Pedro Zaina)		Sistemática Geral (Wilkinson)		
	4º	Matemática Aplicada às Ciências Biológicas (Pedro Zaina)	Matemática Aplicada às Ciências Biológicas (Pedro Zaina)		Sistemática Geral (Wilkinson)		

2º SEMESTRE - LICENCIATURA E BACHARELADO (2016/2)

		SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
T a r d e	1º	Bioquímica	Organização da Educação Básica e Superior (Marilda)	Geologia (Rosestolato)	PTL (Allyne)		
	2º	Bioquímica	Organização da Educação Básica e Superior	Geologia (Rosestolato)	PTL (Allyne)		
	3º	Bioquímica	Organização da Educação Básica e Superior	Geologia (Rosestolato)	PTL (Allyne)		
	4º	Bioquímica	Organização da Educação Básica e Superior	Geologia (Rosestolato)	PTL (Allyne)		
N o i t e	1º	Embriologia Animal	Morfologia e Sistemática de Algas, Fungos e Liquens	Didática Geral	Libras		
	2º	Embriologia Animal	Morfologia e Sistemática de Algas, Fungos e Liquens	Didática Geral	Libras		
	3º	Embriologia Animal	Morfologia e Sistemática de Algas, Fungos e Liquens	Didática Geral	Libras		
	4º	Embriologia Animal	Morfologia e Sistemática de Algas, Fungos e Liquens	Didática Geral	Libras		

3º SEMESTRE – LICENCIATURA E BACHARELADO (2016/2)

		SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
T a r d e	1º	Psicologia da Educação (Graciela Constantino)		Bioquímica metabólica		Histologia e Anatomia vegetal (Marvin)	
	2º	Psicologia da Educação (Graciela Constantino)		Bioquímica metabólica		Histologia e Anatomia vegetal (Marvin)	
	3º	Psicologia da Educação (Graciela Constantino)	Histologia animal (Luiz Chieregatto)	Psicologia da Educação (Graciela Constantino)	Histologia animal (Luiz Chieregatto)	Histologia e Anatomia vegetal (Marvin)	
	4º	Psicologia da Educação (Graciela Constantino)	Histologia animal (Luiz Chieregatto)	Psicologia da Educação (Graciela Constantino)	Histologia animal (Luiz Chieregatto)	Histologia e Anatomia vegetal (Marvin)	
N o i t e	1º		Didática p/ o ensino das C. Biológicas (Luiz Chieregatto)	Morfologia de Protozoa e Metazoários basais (Claumir)	Didática p/ o ensino das C. Biológicas	Bioestatística (Arno)	
	2º		Didática p/ o ensino das C. Biológicas	Morfologia de Protozoa e Metazoários basais	Didática p/ o ensino das C. Biológicas	Bioestatística (Arno)	
	3º			Morfologia de Protozoa e Metazoários basais	Bioestatística (Arno)		
	4º			Morfologia de Protozoa e Metazoários basais	Bioestatística (Arno)		

4º SEMESTRE – LICENCIATURA E BACHARELADO (2016/2)

		SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
T a r d e	1º	Histologia de Órgãos e Sistemas (Leandro)	Biologia Molecular (Fabiana)	Morfologia e Sistemática de Lophotrochozoa	Morfologia e Sistemática de Bryophyta, Lycophyta e Monilophyta	Tecnologia da Informação e Comunicação - TIC (Franciano)	
	2º	Histologia de Órgãos e Sistemas	Biologia Molecular (Fabiana)	Morfologia e Sistemática de Lophotrochozoa	Morfologia e Sistemática de Bryophyta, Lycophyta e Monilophyta	TIC (Franciano)	
	3º	Histologia de Órgãos e Sistemas	Biologia Molecular (Fabiana)	Morfologia e Sistemática de Lophotrochozoa	Morfologia e Sistemática de Bryophyta, Lycophyta e Monilophyta	TIC (Franciano)	
	4º	Histologia de Órgãos e Sistemas	Biologia Molecular (Fabiana)	Morfologia e Sistemática de Lophotrochozoa	Morfologia e Sistemática de Bryophyta, Lycophyta e Monilophyta	TIC (Franciano)	
N o i t e	1º	Biofísica		Sociologia	Ecologia de Ecossistemas (Solange)		
	2º	Biofísica		Sociologia	Ecologia de Ecossistemas (Solange)		
	3º	Biofísica			Ecologia de Ecossistemas (Solange)		
	4º	Biofísica			Ecologia de Ecossistemas (Solange)		

Vespertino: 13 às 17h / Noturno: 19 às 23h

5º SEMESTRE – LICENCIATURA E BACHARELADO (2016/2)

		SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
T a r d e	1º	Morfologia de plantas Vasculares com Sementes (Maria Antônia)		Microbiologia Básica (Alessandra)	Morfologia e Sistemática de Ecdysozoa		
	2º	Morfologia de plantas Vasculares com Sementes (Maria Antônia)		Microbiologia Básica (Alessandra)	Morfologia e Sistemática de Ecdysozoa		
	3º	Morfologia de plantas Vasculares com Sementes (Maria Antônia)		Microbiologia Básica (Alessandra)	Morfologia e Sistemática de Ecdysozoa		
	4º	Morfologia de plantas Vasculares com Sementes (Maria Antônia)		Microbiologia Básica (Alessandra)	Morfologia e Sistemática de Ecdysozoa		
N o i t e	1º	Imunologia (Leandro)	Genética básica (Fabiana)			Ecologia de Populações (Jaqueline)	
	2º	Imunologia (Leandro)	Genética básica (Fabiana)			Ecologia de Populações (Jaqueline)	
	3º	Imunologia (Leandro)	Genética básica (Fabiana)			Ecologia de Populações (Jaqueline)	
	4º	Imunologia (Leandro)	Genética básica (Fabiana)			Ecologia de Populações (Jaqueline)	

Tarde (vespertino): 13 às 17h / Noite (noturno): 19 às 23h

6º SEMESTRE – LICENCIATURA E BACHARELADO (2016/2) – VIGENTE

		SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
T a r d e	1º		Estágio Bacharelado I (Alessandra)	Antropologia	Estágio Bacharelado I (Alessandra)	Ecologia Comunidades (Jaqueline)	
	2º		Estágio Bacharelado I (Alessandra)	Antropologia	Estágio Bacharelado I (Alessandra)	Ecologia Comunidades (Jaqueline)	
	3º		Estágio Bacharelado I (Alessandra)		Estágio Bacharelado I (Alessandra)	Ecologia Comunidades (Jaqueline)	
	4º		Estágio Bacharelado I (Alessandra)		Estágio Bacharelado I (Alessandra)	Ecologia Comunidades (Jaqueline)	
N o i t e	1º	Genética de Populações (Fabiana)	Estágio Curricular Supervisionado Licenciatura I	Sistemática de Plantas Vasculares com Sementes (Wilkison)	Fisiologia Humana e Animal Comparada	Estágio Curricular Supervisionado Licenciatura I	
	2º	Genética de Populações (Fabiana)	Estágio Curricular Supervisionado Licenciatura I	Sistemática de Plantas Vasculares com Sementes	Fisiologia Humana e Animal Comparada	Estágio Curricular Supervisionado Licenciatura I	
	3º	Genética de Populações (Fabiana)	Fisiologia Humana e Animal Comparada	Sistemática de Plantas Vasculares com Sementes	Fisiologia Humana e Animal Comparada	Estágio Curricular Supervisionado Licenciatura I	
	4º	Genética de Populações (Fabiana)	Fisiologia Humana e Animal Comparada	Sistemática de Plantas Vasculares com Sementes	Fisiologia Humana e Animal Comparada	Estágio Curricular Supervisionado Licenciatura I	

Vespertino: 13 às 17h / Noturno: 19 às 23h

6º SEMESTRE - LICENCIATURA (2016/2) (TURMAS ESPECIAIS)

	SEG	TER	QUA		QUI	SEX	SAB		DOM
	NOITE	NOITE	TARDE	NOITE	NOITE	NOITE	MANHÃ	TARDE	MANHÃ
1º	Zoologia II (Evandson)		Estágio Supervisionado II (Francisco)	Parasitologia Animal (Henry)		Botânica II		Botânica II	
2º	Zoologia II (Evandson)		Estágio Supervisionado II (Francisco)	Parasitologia Animal (Henry)		Botânica II		Botânica II	
3º	Zoologia II (Evandson)	Estágio Supervisionado II (Francisco)	Estágio Supervisionado II (Francisco)	Parasitologia Animal (Henry)	T.C.C. I (Luciana)	Botânica II			
4º	Zoologia II (Evandson)	Estágio Supervisionado II (Francisco)	Estágio Supervisionado II (Francisco)	Parasitologia Animal (Henry)	T.C.C. I (Luciana)	Botânica II			

1ª aula: 19:00 às 20:00h / 2ª aula: 20:00 às 20:50h /
20:50 às 21:10h = intervalo /
3ª aula: 21:10 às 22:00h / 4ª aula: 22:00 às 23:00h

7º SEMESTRE – LICENCIATURA (2016/2)

	SEG	TER	QUA	QUINTA		SEX	SAB
	NOITE	NOITE	NOITE	TARDE	NOITE	NOITE	MANHÃ
1º	Evolução	Estágio Supervisionado III	Zoologia III (Francisco)	Estágio Supervisionado III	Botânica III (Marvin)	Sociologia (Josiane)	
2º	Evolução	Estágio Supervisionado III	Zoologia III (Francisco)	Estágio Supervisionado III	Botânica III (Marvin)	Sociologia (Josiane)	
3º	Evolução	Estágio Supervisionado III	Zoologia III (Francisco)	Estágio Supervisionado III	Botânica III (Marvin)	Sociologia (Josiane)	
4º	Evolução	Estágio Supervisionado III	Zoologia III (Francisco)	Estágio Supervisionado III	Botânica III (Marvin)	Sociologia (Josiane)	Zoologia III (Francisco)

**1ª aula: 19:00 às 20:00h / 2ª aula: 20:00 às 20:50h /
20:50 às 21:10h = intervalo /
3ª aula: 21:10 às 22:00h / 4ª aula: 22:00 às 23:00h**

8º SEMESTRE – LICENCIATURA (2016/2)

	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB	
	NOITE	NOITE	NOITE	NOITE	NOITE	MANHÃ	TARDE
1º		Estágio Supervisionado IV (Marcia Matos)		T.C.C. II (Luciana)		Estágio Supervisionado IV (Marcia Matos)	
2º		Estágio Supervisionado IV (Marcia Matos)		T.C.C. II (Luciana)		Estágio Supervisionado IV (Marcia Matos)	
3º		Estágio Supervisionado IV (Marcia Matos)				Estágio Supervisionado IV (Marcia Matos)	
4º		Estágio Supervisionado IV (Marcia Matos)				Estágio Supervisionado IV (Marcia Matos)	

**1ª aula: 19:00 às 20:00h / 2ª aula: 20:00 às 20:50h /
20:50 às 21:10h = intervalo /
3ª aula: 21:10 às 22:00h / 4ª aula: 22:00 às 23:00h**