



## 1º SEMESTRE – LICENCIATURA E BACHARELADO EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS (2017/1)

		SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
T a r d e	1º		Biologia Celular	Anatomia Humana e Animal Comparada	Química Aplicada às Ciências Biológicas	Física Aplicada às Ciências Biológicas (Maluf)	
	2º		Biologia Celular	Anatomia Humana e Animal Comparada	Química Aplicada às Ciências Biológicas	Física Aplicada às Ciências Biológicas (Maluf)	
	3º		Biologia Celular	Anatomia Humana e Animal Comparada	Química Aplicada às Ciências Biológicas	Física Aplicada às Ciências Biológicas (Maluf)	
	4º		Biologia Celular	Anatomia Humana e Animal Comparada	Química Aplicada às Ciências Biológicas	Física Aplicada às Ciências Biológicas (Maluf)	
N o i t e	1º	Filosofia da Ciência (Fábio)	Legislação do Biólogo	Filosofia da Ciência (Fábio)	Sistemática Geral (Wilkinson)		
	2º	Filosofia da Ciência (Fábio)	Legislação do Biólogo	Filosofia da Ciência (Fábio)	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 (2017/1)

		SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
<b>T a r d e</b>	1º		Organização da Educação Básica e Superior (Marilda)	Geologia (Ivamauro)	Libras (Andrea)		
	2º		Organização da Educação Básica e Superior (Marilda)	Geologia (Ivamauro)	Libras (Andrea)		
	3º		Organização da Educação Básica e Superior (Marilda)	Geologia (Ivamauro)	Libras (Andrea)		
	4º		Organização da Educação Básica e Superior (Marilda)	Geologia (Ivamauro)	Libras (Andrea)		
<b>N o i t e</b>	1º	Embriologia Animal	Morfologia e Sistemática de Algas, Fungos e Liqueus	Didática Geral (Graciele)	Bioquímica (Mayara)	PTL (Welliton)	
	2º	Embriologia Animal	Morfologia e Sistemática de Algas, Fungos e Liqueus	Didática Geral (Graciele)	Bioquímica (Mayara)	PTL (Welliton)	
	3º	Embriologia Animal	Morfologia e Sistemática de Algas, Fungos e Liqueus	Didática Geral (Graciele)	Bioquímica (Mayara)	PTL (Welliton)	
	4º	Embriologia Animal	Morfologia e Sistemática de Algas, Fungos e Liqueus	Didática Geral (Graciele)	Bioquímica (Mayara)	PTL (Welliton)	

### 3º SEMESTRE – LICENCIATURA E BACHARELADO (2017/1)

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

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

### 4º SEMESTRE – LICENCIATURA E BACHARELADO (2017/1)

		SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
<b>T a r d e</b>	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 (Leandro)	Biologia Molecular (Fabiana)	Morfologia e Sistemática de Lophotrochozoa	Morfologia e Sistemática de Bryophyta, Lycophyta e Monilophyta	TIC (Franciano)	
	3º	Histologia de Órgãos e Sistemas (Leandro)	Biologia Molecular (Fabiana)	Morfologia e Sistemática de Lophotrochozoa	Morfologia e Sistemática de Bryophyta, Lycophyta e Monilophyta	TIC (Franciano)	
	4º	Histologia de Órgãos e Sistemas (Leandro)	Biologia Molecular (Fabiana)	Morfologia e Sistemática de Lophotrochozoa	Morfologia e Sistemática de Bryophyta, Lycophyta e Monilophyta	TIC (Franciano)	
<b>N o i t e</b>	1º	Biofísica		Sociologia (Laudemir)	Ecologia de Ecossistemas (Jacqueline)		
	2º	Biofísica		Sociologia (Laudemir)	Ecologia de Ecossistemas (Jacqueline)		
	3º	Biofísica			Ecologia de Ecossistemas (Jacqueline)		
	4º	Biofísica			Ecologia de Ecossistemas (Jacqueline)		

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

### 5º SEMESTRE – LICENCIATURA E BACHARELADO (2017/1)

		SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
<b>T a r d e</b>	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		
<b>N o i t e</b>	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 (2017/1)

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

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

## 7º SEMESTRE – LICENCIATURA E BACHARELADO (2017/1)

		SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
<b>T a r d e</b>	1º	Legislação e Licenciamento Ambiental (Solange)	Origem dos Vertebrados, Morfologia e Sistemática de Vertebrados Anaminiotas (Francisco)	Estágio Curricular Supervisionado Licenciatura II (Francisco)	Estágio Curricular Supervisionado Bacharelado II (Carolina Joana)	Estágio Curricular Supervisionado Bacharelado II (Carolina Joana)	
	2º	Legislação e Licenciamento Ambiental (Solange)	Origem dos Vertebrados, Morfologia e Sistemática de Vertebrados Anaminiotas (Francisco)	Estágio Curricular Supervisionado Licenciatura II (Francisco)	Estágio Curricular Supervisionado Bacharelado II (Carolina Joana)	Estágio Curricular Supervisionado Bacharelado II (Carolina Joana)	
	3º	Legislação e Licenciamento Ambiental (Solange)	Origem dos Vertebrados, Morfologia e Sistemática de Vertebrados Anaminiotas (Francisco)	Estágio Curricular Supervisionado Licenciatura II (Francisco)	Estágio Curricular Supervisionado Bacharelado II (Carolina Joana)	Estágio Curricular Supervisionado Bacharelado II (Carolina Joana)	
	4º	Legislação e Licenciamento Ambiental (Solange)	Origem dos Vertebrados, Morfologia e Sistemática de Vertebrados Anaminiotas (Francisco)	Estágio Curricular Supervisionado Licenciatura II (Francisco)	Estágio Curricular Supervisionado Bacharelado II (Carolina Joana)	Estágio Curricular Supervisionado Bacharelado II (Carolina Joana)	
<b>N o i t e</b>	1º	Sistemática e Biologia de Microorganismos	Estágio Curricular Supervisionado Licenciatura II (Francisco)	Parasitologia Animal (Henry)	Sistemática e Biologia de Microorganismos	Fisiologia Vegetal	
	2º	Sistemática e Biologia de Microorganismos	Estágio Curricular Supervisionado Licenciatura II (Francisco)	Parasitologia Animal (Henry)	Sistemática e Biologia de Microorganismos	Fisiologia Vegetal	
	3º	T.C.C. I (Luciana)		Parasitologia Animal (Henry)	Sistemática e Biologia de Microorganismos	Fisiologia Vegetal	
	4º	T.C.C. I (Luciana)		Parasitologia Animal (Henry)	Sistemática e Biologia de Microorganismos	Fisiologia Vegetal	

## 7º SEMESTRE – LICENCIATURA – TURMAS ESPECIAIS (2017/1)

	SEG	TER	QUA		QUINTA	SEX	SAB	
	NOITE	NOITE	TARDE	NOITE	NOITE	NOITE	MANHÃ	TARDE
1º	Zoologia II (Evandson) T.E.	Estágio Supervisionado III (Mahal) - T.E.	Estágio Supervisionado III (Mahal) - T.E.	Zoologia III (Francisco) - T.E.	Botânica III - (T.E.)	Evolução (T.E.)	Zoologia III (Francisco) - T.E.	
2º	Zoologia II (Evandson) T.E.	Estágio Supervisionado III (Mahal) - T.E.	Estágio Supervisionado III (Mahal) - T.E.	Zoologia III (Francisco) - T.E.	Botânica III - (T.E.)	Evolução (T.E.)	Zoologia III (Francisco) - T.E.	
3º	Zoologia II (Evandson) T.E.	Estágio Supervisionado III (Mahal) - T.E.	Estágio Supervisionado III (Mahal) - T.E.	Zoologia III (Francisco) - T.E.	Botânica III - (T.E.)	Evolução (T.E.)		
4º	Zoologia II (Evandson) T.E.	Estágio Supervisionado III (Mahal) - T.E.	Estágio Supervisionado III (Mahal) - T.E.		Botânica III - (T.E.)	Evolução (T.E.)		

### T.E. => TURMA ESPECIAL

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



ESTADO DE MATO GROSSO.  
SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA.  
UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO.  
CAMPUS UNIVERSITÁRIO JANE VANINI - CÁCERES.  
DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS - DCB

### 8º SEMESTRE – LICENCIATURA (2017/1)

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

---

**Departamento de Ciências Biológicas - DCB**  
Av. São João s/n. CEP: 78.200-000, Cáceres, MT  
Tel: (65) 3221-0538 www.unemat.br E-mail: biologia@unemat.br