

2º Semestre (A) – Ciências Exatas

	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado
14:00 às 14:55	Biologia Geral - Caroline Wagner - 306/8	Integração das Ciências: CTS - Sandra - LIFE				
14:55 às 15:50	Biologia Geral - Caroline Wagner - 306/8	Integração das Ciências: CTS - Sandra - LIFE				
16:00 às 16:55	Biologia Geral - Caroline Wagner - 306/8					
16:55 às 17:50	Biologia Geral - Caroline Wagner - 306/8					
18:50 às 19:45	Estudo do Movimento – Sandra – 306/1	Cálculo a uma variável – André Alvarenga – 306/1	Geometria Analítica – André Alvarenga – 306/1	Tecnologias p/ Aprend. em Ciências – Rafhael – LIFE		
19:45 às 20:40	Estudo do Movimento – Sandra – 306/1	Cálculo a uma variável – André Alvarenga – 306/1	Geometria Analítica – André Alvarenga – 306/1	Tecnologias p/ Aprend. em Ciências – Rafhael – LIFE		
20:50 às 21:45	Estudo do Movimento – Sandra – 306/1	Cálculo a uma variável – André Alvarenga – 306/1	Geometria Analítica – André Alvarenga – 306/1	Tecnologias p/ Aprend. em Ciências – Rafhael – LIFE		
21:45 às 22:40	Estudo do Movimento – Sandra – 306/1	Cálculo a uma variável – André Alvarenga – 306/1	Geometria Analítica – André Alvarenga – 306/1	Tecnologias p/ Aprend. em Ciências – Rafhael – LIFE		

2º Semestre (B) – Ciências Exatas

	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado
14:00 às 14:55						
14:55 às 15:50						
16:00 às 16:55	Profissão Professor – Ângela – 306/2					
16:55 às 17:50	Profissão Professor – Ângela – 306/2					
18:50 às 19:45	Universidade – Comunidade: Extensão I – Márcio – LIFE	Evolução Biológica – Thiago L. - 306/2	Química Geral e Inorgânica – Jaqueline – Q117 e 306/7	Bases Experimentais na Química – Jaqueline – Q117 e 306/8		
19:45 às 20:40	Universidade – Comunidade: Extensão I – Márcio – LIFE	Evolução Biológica – Thiago L. - 306/2	Química Geral e Inorgânica – Jaqueline – Q117 e 306/7	Bases Experimentais na Química – Jaqueline – Q117 e 306/8		
20:50 às 21:45	Universidade – Comunidade: Extensão I – Márcio – LIFE	Evolução Biológica – Thiago L. - 306/2	Química Geral e Inorgânica – Jaqueline – Q117 e 306/7	Bases Experimentais na Química – Jaqueline – Q117 e 306/8		
21:45 às 22:40	Universidade – Comunidade: Extensão I – Márcio – LIFE		Química Geral e Inorgânica – Jaqueline – Q117 e 306/7	Bases Experimentais na Química – Jaqueline – Q117 e 306/8		

4º Semestre (A) – Ciências Exatas

	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado
14:00 às 14:55	Integração das Ciências: abordagem de temas – Sandra – LIFE			Fundamentos para o Ens. de Química - Mara - Auditório	Cálculo Vetorial – Daniela – 305	
14:55 às 15:50	Integração das Ciências: abordagem de temas – Sandra – LIFE			Fundamentos para o Ens. de Química - Mara - Auditório	Cálculo Vetorial – Daniela – 305	
16:00 às 16:55	Álgebra: fund.teórico-metodológicos - Arlita - LIFE			Fundamentos para o Ens. de Química - Mara - Auditório	Integração das Ciências: experimentação – Paulo – Lab.Física - LIFE	
16:55 às 17:50	Álgebra: fund.teórico-metodológicos - Arlita - LIFE			Fundamentos para o Ens. de Química - Mara - Auditório	Integração das Ciências: experimentação – Paulo – Lab.Física - LIFE	
18:50 às 19:45	Química Inorgânica - Carolina - Q209 e 306/8	Química Inorgânica - Carolina - Q209 e 305	Fundamentos para o Ens. de Física I - Paulo - Lab.Física - LIFE	Química Ambiental - Anelise - 115 e 306/2	História e Epistemologia da Ciência –Paulo/André Luis - LIFE	
19:45 às 20:40	Química Inorgânica - Carolina - Q209 e 306/8	Química Inorgânica - Carolina - Q209 e 305	Fundamentos para o Ens. de Física I - Paulo - Lab.Física - LIFE	Química Ambiental - Anelise - 115 e 306/2	História e Epistemologia da Ciência –Paulo/André Luis - LIFE	
20:50 às 21:45	Cálculo Vetorial – Daniela – 306/7		Fundamentos para o Ens. de Física I - Paulo - Lab.Física - LIFE	Química Ambiental - Anelise - 115 e 306/2	História e Epistemologia da Ciência –Paulo/André Luis - LIFE	
21:45 às 22:40	Cálculo Vetorial – Daniela – 306/7		Fundamentos para o Ens. de Física I - Paulo - Lab.Física - LIFE	Química Ambiental - Anelise - 115 e 306/2	História e Epistemologia da Ciência –Paulo/André Luis - LIFE	

4º Semestre (B) – Ciências Exatas

	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado
14:00 às 14:55						
14:55 às 15:50						
16:00 às 16:55				Números: fund. teórico- metodológicos - Maria Arlita - 306/3	Universidade – Comunidade: Extensão III – André Luís – 306/3	
16:55 às 17:50				Números: fund. teórico- metodológicos - Maria Arlita - 306/3	Universidade – Comunidade: Extensão III – André Luís – 306/3	
18:50 às 19:45	Citoquímica e Genética - Quelen - Q201	Fluidos e Ondas - Aline - 306/3	Simulação e Modelagem no Ens. Ciências e Matemática - Raphael - 306/3	Fluidos e Ondas - Aline - 306/3	Diversidade dos Seres Vivos - Quelen - Q201	
19:45 às 20:40	Citoquímica e Genética - Quelen - Q201	Fluidos e Ondas - Aline - 306/3	Simulação e Modelagem no Ens. Ciências e Matemática - Raphael - 306/3	Fluidos e Ondas - Aline - 306/3	Diversidade dos Seres Vivos - Quelen - Q201	
20:50 às 21:45	Citoquímica e Genética - Quelen - Q201	Universidade – Comunidade: Extensão III – André Luís – 306/3	Simulação e Modelagem no Ens. Ciências e Matemática - Raphael - 306/3		Diversidade dos Seres Vivos - Quelen - Q201	
21:45 às 22:40	Citoquímica e Genética - Quelen - Q201	Universidade – Comunidade: Extensão III – André Luís – 306/3	Simulação e Modelagem no Ens. Ciências e Matemática - Raphael - 306/3		Diversidade dos Seres Vivos - Quelen - Q201	

6º Semestre (A) – Ciências Exatas

	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado
14:00 às 14:55		Cot. da Escola: GEO Mara – 306/3			Cot. da Escola: GEO Mara – 306/1	
14:55 às 15:50		Cot. da Escola: GEO Mara – 306/3			Cot. da Escola: GEO Mara – 306/1	
16:00 às 16:55				Integração das Ciências V – Paulo – Lab.Física - LIFE		
16:55 às 17:50				Integração das Ciências V – Paulo – Lab.Física - LIFE		
18:50 às 19:45	Funcionamento do Corpo Humano - 306/3	Geometria Euclidiana Plana – Arlita – 301	Equilíbrio Químico e Vel. Reações – Anelise – 115 - 306/2	Estudo da Luz – Marcos – 301		
19:45 às 20:40	Funcionamento do Corpo Humano - 306/3	Geometria Euclidiana Plana – Arlita – 301	Equilíbrio Químico e Vel. Reações – Anelise – 115 - 306/2	Estudo da Luz – Marcos – 301		
20:50 às 21:45	Funcionamento do Corpo Humano - 306/3	Geometria Euclidiana Plana – Arlita – 301	Equilíbrio Químico e Vel. Reações – Anelise – 115 - 306/2	Estudo da Luz – Marcos – 301		
21:45 às 22:40	Funcionamento do Corpo Humano - 306/3	Geometria Euclidiana Plana – Arlita – 301	Equilíbrio Químico e Vel. Reações – Anelise – 115 - 306/2	Estudo da Luz – Marcos – 301		

6º Semestre (B) – Ciências Exatas

	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado
14:00 às 14:55	Estatística e Probabilidade: fund.teórico-metodológicos - Ângela - 306/3					
14:55 às 15:50	Estatística e Probabilidade: fund.teórico-metodológicos - Ângela - 306/3					
16:00 às 16:55						
16:55 às 17:50						
18:50 às 19:45	Libras (Turma A) - Cássia - 306/2	Libras (Turma B) - Cássia - 202	Fund. Ensino de Física II – Sandra – 305			
19:45 às 20:40	Libras (Turma A) - Cássia - 306/2	Libras (Turma B) - Cássia - 202	Fund. Ensino de Física II – Sandra – 305			
20:50 às 21:45	Libras (Turma A) - Cássia - 306/2	Libras (Turma B) - Cássia - 202	Fund. Ensino de Física II – Sandra – 305			
21:45 às 22:40	Libras (Turma A) - Cássia - 306/2	Libras (Turma B) - Cássia - 202	Fund. Ensino de Física II – Sandra – 305			

8º Semestre (A) – Ciências Exatas

	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado
08:25 às 09:20						Cot. Escola: Regência I – Mara, Sandra, Ângela – LIFE
09:30 às 10:25						Cot. Escola: Regência I – Mara, Sandra, Ângela – LIFE
10:25 às 11:20						Cot. Escola: Regência I – Mara, Sandra, Ângela – LIFE
11:20 às 12:15						Cot. Escola: Regência I – Mara, Sandra, Ângela – LIFE
14:00 às 14:55	Experimentos em Físico-Química - Carolina - 117 - 306/2	Análises Químicas – Zilda – Q107 - 306/2		Experimentos em Físico-Química - Carolina - 117 - 306/2		Cot. Escola: Regência II – Mara, Sandra – LIFE
14:55 às 15:50	Experimentos em Físico-Química - Carolina - 117 - 306/2	Análises Químicas – Zilda – Q107 - 306/2		Experimentos em Físico-Química - Carolina - 117 - 306/2		Cot. Escola: Regência II – Mara, Sandra – LIFE
16:00 às 16:55		Análises Químicas – Zilda – Q107 - 306/2		Integração das Ciências VII – André Luis – 306/2		Cot. Escola: Regência II – Mara, Sandra – LIFE
16:55 às 17:50		Análises Químicas – Zilda – Q107 - 306/2		Integração das Ciências VII – André Luis – 306/2		Cot. Escola: Regência II – Mara, Sandra – LIFE
18:50 às 19:45		Análise – Vitalino – 306/8	Análises Químicas – Zilda – Q107 - 306/8	Tópicos em Biotecnologia - 306/7	Tópicos de Física Clássica – Marcos – 306/3	
19:45 às 20:40		Análise – Vitalino – 306/8	Análises Químicas – Zilda – Q107 - 306/8	Tópicos em Biotecnologia - 306/7	Tópicos de Física Clássica – Marcos – 306/3	
20:50 às 21:45		Análise – Vitalino – 306/8		Tópicos em Biotecnologia - 306/7	Tópicos de Física Clássica – Marcos – 306/3	
21:45 às 22:40		Análise – Vitalino – 306/8		Tópicos em Biotecnologia - 306/7	Tópicos de Física Clássica – Marcos – 306/3	

8º Semestre (B) – Ciências Exatas

	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado
14:00 às 14:55				TCC I – Paulo – 306/3	TCC I – Paulo – 306/3	TCC II - Ângela - 306/3
14:55 às 15:50	Aprender e Criar em Ciências - Márcio - 306/1			TCC I – Paulo – 306/3	TCC I – Paulo – 306/3	TCC II - Ângela - 306/3
16:00 às 16:55	Aprender e Criar em Ciências - Márcio - 306/1					TCC II - Ângela - 306/3
16:55 às 17:50	Aprender e Criar em Ciências - Márcio - 306/1					TCC II - Ângela - 306/3
18:50 às 19:45	Princípios da Síntese Orgânica – Jaqueline – 305					
19:45 às 20:40	Princípios da Síntese Orgânica – Jaqueline – 305					
20:50 às 21:45	Princípios da Síntese Orgânica – Jaqueline – 305					
21:45 às 22:40	Princípios da Síntese Orgânica – Jaqueline – 305					