

2º Semestre A

Hora	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-Feira	Sábado
14:00 às 14:55			Reservado para Reuniões	Universidade-Comunidade: Extensão I (Paulo) LIFE		
14:55 às 15:50			Reservado para Reuniões	Universidade-Comunidade: Extensão I (Paulo) LIFE	Evolução Biológica (Antônio) 306/7	
16:10 às 17:05	Química Geral e Inorgânica (Jaqueline) 306-7 e Q117	Química Geral e Inorgânica (Jaqueline) 306-8 e Q117	Reservado para Reuniões	Universidade-Comunidade: Extensão I (Paulo) LIFE	Evolução Biológica (Antônio) 306/7	
17:05 às 18:00	Química Geral e Inorgânica (Jaqueline) 306-7 e Q118	Química Geral e Inorgânica (Jaqueline) 306-8 e Q118	Reservado para Reuniões	Universidade-Comunidade: Extensão I (Paulo) LIFE	Evolução Biológica (Antônio) 306/7	
18:50 às 19:45	Cálculo a uma variável (Leugim) 306/2	Estudo do Movimento (Sandra) 306/7	Geometria Analítica (Ana Carolina) 203	Integração das Ciências: CTS (Sandra) (LIFE)	Tecnologias para aprendizagem em Ciências (Rafhael) LIFE	
19:45 às 20:40	Cálculo a uma variável (Leugim) 306/2	Estudo do Movimento (Sandra) 306/7	Geometria Analítica (Ana Carolina) 203	Integração das Ciências: CTS (Sandra) (LIFE)	Tecnologias para aprendizagem em Ciências (Rafhael) LIFE	
20:50 às 21:45	Geometria Analítica (Ana Carolina) 306/2	Estudo do Movimento (Sandra) 306/7	Cálculo a uma variável (Leugim) 203	Tecnologias para aprendizagem em Ciências (Rafhael) LIFE	Profissão Professor (Rafhael) LIFE	
21:45 às 22:40	Geometria Analítica (Ana Carolina) 306/2	Estudo do Movimento (Sandra) 306/7	Cálculo a uma variável (Leugim) 203	Tecnologias para aprendizagem em Ciências (Rafhael) LIFE	Profissão Professor (Rafhael) LIFE	

2° Semestre B

Hora	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-Feira	Sábado
14:00 às 14:55			Reservado para Reuniões			
14:55 às 15:50			Reservado para Reuniões			
16:10 às 17:05	Geometria Plana (Arlita) 306-2	Geometria Plana (Arlita) 306-7	Reservado para Reuniões			
17:05 às 18:00	Geometria Plana (Arlita) 306-2	Geometria Plana (Arlita) 306-7	Reservado para Reuniões			
18:50 às 19:45				Bases experimentais na Química (Jaqueline) 306/7 e Q117		
19:45 às 20:40				Bases experimentais na Química (Jaqueline) 306/7 e Q117		
20:50 às 21:45				Bases experimentais na Química (Jaqueline) 306/7 e Q117		
21:45 às 22:40				Bases experimentais na Química (Jaqueline) 306/7 e Q117		

4º Semestre A

Hora	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-Feira	Sábado
14:00 às 14:55	Fluidos e Ondas (Marcos) 202		UniversidadeComunidade: Extensão 3 (Mara) LIFE	Fundamentos para o Ensino da Física I (Sandra) 207		
14:55 às 15:50	Fluidos e Ondas (Marcos) 202		UniversidadeComunidade: Extensão 3 (Mara) LIFE	Fundamentos para o Ensino da Física I (Sandra) 207		
16:10 às 17:05	Fluidos e Ondas (Marcos) 202	Integração das Ciências: Abordagem de Temas (Sandra) LIFE	UniversidadeComunidade: Extensão 3 (Mara) LIFE	Fundamentos para o Ensino da Física I (Sandra) 207		
17:05 às 18:00	Fluidos e Ondas (Marcos) 202	Integração das Ciências: Abordagem de Temas (Sandra) LIFE	UniversidadeComunidade: Extensão 3 (Mara) LIFE	Fundamentos para o Ensino da Física I (Sandra) 207		
18:50 às 19:45	Citoquímica e Genética (Quélen) 306/1 e Q 201	Diversidade dos seres vivos (Antônio) 306/8 e Q201		História e Epistemologia da Ciência (André Luis/ Paulo) 306-8		
19:45 às 20:40	Citoquímica e Genética (Quélen) 306/1 e Q 202	Diversidade dos seres vivos (Antônio) 306/8 e Q201		História e Epistemologia da Ciência (André Luis/ Paulo) 306-8		
20:50 às 21:45		Diversidade dos seres vivos (Antônio) 306/8 e Q201	Citoquímica e Genética (Quélen) 306/8 e Q 201	História e Epistemologia da Ciência (André Luis/ Paulo) 306-8		
21:45 às 22:40		Diversidade dos seres vivos (Antônio) 306/8 e Q201	Citoquímica e Genética (Quélen) 306/8 e Q 201	História e Epistemologia da Ciência (André Luis/ Paulo) 306-8		

4º Semestre B

Hora	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-Feira	Sábado
18:50 às 19:45		Calculo Vetorial (Novo Prof.) 306/3	Simulação e Modelagem no Ensino de Ciências e Matemática (Rafhael) 303			
19:45 às 20:40		Calculo Vetorial (Novo Prof.) 306/3	Simulação e Modelagem no Ensino de Ciências e Matemática (Rafhael) 303			
20:50 às 21:45		Calculo Vetorial (Novo Prof.) 306/3	Simulação e Modelagem no Ensino de Ciências e Matemática (Rafhael) 303			
21:45 às 22:40		Calculo Vetorial (Novo Prof.) 306/3	Simulação e Modelagem no Ensino de Ciências e Matemática (Rafhael) 303			

4º Semestre C						
Hora	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-Feira	Sábado
18:50 às 19:45	Números: fundamentos teórico- metodológico (Arlita) LIFE	Álgebra: fundamentos teórico-metodológicos (Arlita) 306/2	Fundamentos para o ensino de Química (Mara) 306-7			
19:45 às 20:40	Números: fundamentos teórico- metodológico (Arlita) LIFE	Álgebra: fundamentos teórico-metodológicos (Arlita) 306/2	Fundamentos para o ensino de Química (Mara) 306-7			
20:50 às 21:45			Fundamentos para o ensino de Química (Mara) 306-7			
21:45 às 22:40			Fundamentos para o ensino de Química (Mara) 306-7			

4o. Semestre D						
Hora	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-Feira	Sábado
18:50 às 19:45	Química Inorgânica (Jaqueline) 306-3 e Q210	Físico-Química I (Anelise) 306/1 e Q117				
19:45 às 20:40	Química Inorgânica (Jaqueline) 306-3 e Q210	Físico-Química I (Anelise) 306/1 e Q117				
20:50 às 21:45	Química Inorgânica (Jaqueline) 306-3 e Q210	Físico-Química I (Anelise) 306/1 e Q117				
21:45 às 22:40	Química Inorgânica (Jaqueline) 306-3 e Q210	Físico-Química I (Anelise) 306/1 e Q117				

6. Semestre A

Hora	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-Feira	Sábado
14:00 às 14:55	Química da Vida (Carol/Thiago) 306/1 e Q201		Reservado para Reuniões			Estágio Supervisionado: Monitoria (André) LIFE
14:55 às 15:50	Química da Vida (Carol/Thiago) 306/1 e Q201		Reservado para Reuniões			Estágio Supervisionado: Monitoria (André) LIFE
16:10 às 17:05	Química da Vida (Carol/Thiago) 306/1 e Q201		Reservado para Reuniões	Química da Vida (Carol/Thiago) 306/7 e Q201	Geometria espacial (Maria Arlita) 306/3	Estágio Supervisionado: Monitoria (André) LIFE
17:05 às 18:00	Química da Vida (Carol/Thiago) 306/1 e Q201		Reservado para Reuniões	Química da Vida (Carol/Thiago) 306/7 e Q201	Geometria espacial (Maria Arlita) 306/3	Estágio Supervisionado: Monitoria (André) LIFE
18:50 às 19:45	Funcionamento do corpo Humano (Antônio) 306/8 e Q201	Biofísica (Paulo) 104	Integração das Ciências: Projetos Interdisciplinares (Paulo) LIFE	Fundamentos dos números (Reginaldo) 306/1	Geometria espacial (Maria Arlita) 306/3	
19:45 às 20:40	Funcionamento do corpo Humano (Antônio) 306/8 e Q201	Biofísica (Paulo) 104	Integração das Ciências: Projetos Interdisciplinares (Paulo) LIFE	Fundamentos dos números (Reginaldo) 306/1	Geometria espacial (Maria Arlita) 306/3	
20:50 às 21:45	Funcionamento do corpo Humano (Antônio) 306/8 e Q201	Biofísica (Paulo) 104	Estágio Supervisionado: Monitoria (André) LIFE		Fundamentos dos números (Reginaldo) 306/3	
21:45 às 22:40	Funcionamento do corpo Humano (Antônio) 306/8 e Q201	Biofísica (Paulo) 104	Estágio Supervisionado: Monitoria (André) LIFE		Fundamentos dos números (Reginaldo) 306/3	

6o. Semestre B						
Hora	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-Feira	Sábado
18:50 às 19:45	Mineralogia e Cristalografia (Miguel) 306/7 e 107	Robótica Educacional (Márcio) LIFE	Universidade Comunidade: extensão 5 (Márcio) 306/2	Estudo da Luz (Marcos) 306-3 e 104	Física Clássica (Marcos) 306/8 e 104	
19:45 às 20:40	Mineralogia e Cristalografia (Miguel) 306/7 e 107	Robótica Educacional (Márcio) LIFE	Universidade Comunidade: extensão 5 (Márcio) 306/2	Estudo da Luz (Marcos) 306-3 e 104	Física Clássica (Marcos) 306/8 e 104	
20:50 às 21:45	Mineralogia e Cristalografia (Miguel) 306/7 e 107	Robótica Educacional (Márcio) LIFE	Universidade Comunidade: extensão 5 (Márcio) 306/2	Estudo da Luz (Marcos) 306-3 e 104	Física Clássica (Marcos) 306/8 e 104	
21:45 às 22:40	Mineralogia e Cristalografia (Miguel) 306/7 e 107	Robótica Educacional (Márcio) LIFE		Estudo da Luz (Marcos) 306-3 e 104	Física Clássica (Marcos) 306/8 e 104	

6o. Semestre C						
Hora	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-Feira	Sábado
18:50 às 19:45		História da Matemática (Ângela) 301	Aprendizagem em Matemática (Ângela) 306/3			
19:45 às 20:40		História da Matemática (Ângela) 301	Aprendizagem em Matemática (Ângela) 306/3			
20:50 às 21:45		História da Matemática (Ângela) 301	Aprendizagem em Matemática (Ângela) 306/3			
21:45 às 22:40		História da Matemática (Ângela) 301	Aprendizagem em Matemática (Ângela) 306/3			

8o. Semestre A

Hora	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-Feira	Sábado
08:25 às 09:20						Estágio Supervisionado: Regência II (Mara) LIFE
09:30 às 10:25		Estágio Supervisionado: Regência II (Mara) LIFE				Estágio Supervisionado: Regência II (Mara) LIFE
10:25 às 11:20		Estágio Supervisionado: Regência II (Mara) LIFE				Estágio Supervisionado: Regência II (Mara) LIFE
11:20 às 12:15		Estágio Supervisionado: Regência II (Mara) LIFE				Estágio Supervisionado: Regência II (Mara) LIFE
14:00 às 14:55			TCC II			
14:55 às 15:50			TCC II			
16:10 às 17:05			TCC II			
17:05 às 18:00			TCC II			
18:50 às 19:45	Libras (Cássia) 203	Tópicos de Astronomia e Cosmologia (Rafhael) 305	Fisiologia Vegetal (Quélen) 306/1 e Q201	Tópicos em Biotecnologia (Quélen) 306/2 e Q201		
19:45 às 20:40	Libras (Cássia) 203	Tópicos de Astronomia e Cosmologia (Rafhael) 305	Fisiologia Vegetal (Quélen) 306/1 e Q201	Tópicos em Biotecnologia (Quélen) 306/2 e Q201		
20:50 às 21:45	Libras (Cássia) 203	Tópicos de Astronomia e Cosmologia (Rafhael) 305		Tópicos em Biotecnologia (Quélen) 306/2 e Q201		
21:45 às 22:40	Libras (Cássia) 203	Tópicos de Astronomia e Cosmologia (Rafhael) 305		Tópicos em Biotecnologia (Quélen) 306/2 e Q201		

8o. Semestre B

Hora	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-Feira	Sábado
18:50 às 19:45				Análises Químicas (Novo prof) Q107	Análises Químicas (Novo prof) Q107	
19:45 às 20:40				Análises Químicas (Novo prof) Q107	Análises Químicas (Novo prof) Q107	
20:50 às 21:45				Análises Químicas (Novo prof) Q107		
21:45 às 22:40				Análises Químicas (Novo prof) Q107		

8o. Semestre C

Hora	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-Feira	Sábado
18:50 às 19:45		Introdução à Análise (Vitalino) 303		Introdução à Análise (Vitalino) 303		
19:45 às 20:40		Introdução à Análise (Vitalino) 303		Introdução à Análise (Vitalino) 303		
20:50 às 21:45		Matemática discreta (Vitalino) 303		Matemática discreta (Vitalino) 303		
21:45 às 22:40		Matemática discreta (Vitalino) 303		Matemática discreta (Vitalino) 303		