2º Semestre (A) – Ciências Exatas								
	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado		
18:50 às 19:45	Diversidade Cultural e Inclusão – Ângela – 303		Fund. p/ensino de Ciências – Paulo – 301	Profissão Docente – Elenize – 306/1	Bases Experimentais na Química – André Luís – 106			
19:45 às 20:40	Diversidade Cultural e Inclusão – Ângela – 303		Fund. p/ensino de Ciências – Paulo – 301	Profissão Docente – Elenize – 306/1	Bases Experimentais na Química – André Luís – 106			
20:50 às 21:45	Diversidade Cultural e Inclusão – Ângela – 303		Aprender e criar em Ciências – Márcio – 301	Fund. p/ensino de Ciências – Paulo – 301	Bases Experimentais na Química – André Luís – 106			
21:45 às 22:40	Diversidade Cultural e Inclusão – Ângela – 303		Aprender e criar em Ciências – Márcio – 301	Fund. p/ensino de Ciências – Paulo – 301	Bases Experimentais na Química – André Luís – 106			

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					Geometria Analítica – André Alvarenga – 202		
16:55 às 17:50					Geometria Analítica – André Alvarenga – 202		
18:50 às 19:45	Estudo do Movimento – Rafhael – 207	Energia – Suene – 306/2	Interações Atômicas e Moleculares – Carolina Matos – 106	Cálculo a uma variável – André Alvarenga – 202	Geometria Analítica – André Alvarenga – 202		
19:45 às 20:40	Estudo do Movimento – Rafhael – 207	Energia – Suene – 306/2	Interações Atômicas e Moleculares – Carolina Matos – 106	Cálculo a uma variável – André Alvarenga – 202	Geometria Analítica – André Alvarenga – 202		
20:50 às 21:45	Energia – Suene – 306/2	Estudo do Movimento – Rafhael – 306-6	Interações Atômicas e Moleculares – Carolina Matos – 106	Cálculo a uma variável – André Alvarenga – 202			
21:45 às 22:40	Energia – Suene – 306/2	Estudo do Movimento – Rafhael – 306/6	Interações Atômicas e Moleculares – Carolina Matos – 106	Cálculo a uma variável – André Alvarenga – 202			

4º Semestre (A) − 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	Cálculo Vetorial – Reginaldo – 306/2	Matemática Discreta – Vitalino – 306/2	Cálculo Vetorial – Reginaldo – 306/2		Matemática Discreta – Vitalino – 306/2			
16:55 às 17:50	Cálculo Vetorial – Reginaldo – 306/2	Matemática Discreta – Vitalino – 306/2	Cálculo Vetorial – Reginaldo – 306/2		Matemática Discreta – Vitalino – 306/2			
18:50 às 19:45		Tec. p/Ensino Ciências – Márcio / Rafhael – 301	Química da Vida – Caroline / Cristiane Lenz – 306/3	Química da Vida – Caroline / Cristiane Lenz – 306/3	Diversidade dos Seres Vivos – Cristiane Lenz– 306/3			
19:45 às 20:40		Tec. p/Ensino Ciências - Márcio / Rafhael - 301	Química da Vida – Caroline / Cristiane Lenz – 306/3	Química da Vida – Caroline / Cristiane Lenz – 306/3	Diversidade dos Seres Vivos – Cristiane Lenz– 306/3			
20:50 às 21:45	Tec. p/Ensino Ciências – Márcio / Rafhael – 301	Educação Matemática I – Ângela - 303	Educação Matemática I – Ângela - 303	Química da Vida – Caroline / Cristiane Lenz – 306/3	Diversidade dos Seres Vivos – Cristiane Lenz– 306/3			
21:45 às 22:40	Tec. p/Ensino Ciências – Márcio / Rafhael – 301	Educação Matemática I – Ângela - 303	Educação Matemática I – Ângela - 303	Química da Vida – Caroline / Cristiane Lenz – 306/3	Diversidade dos Seres Vivos – Cristiane Lenz– 306/3			

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	Circuitos Elétricos – Marcos – 306/8	Circuitos Elétricos – Marcos – 306/8	Integração das Ciências III – Elenize – 306/1				
16:55 às 17:50	Circuitos Elétricos – Marcos – 306/8	Circuitos Elétricos – Marcos – 306/8	Integração das Ciências III – Elenize – 306/1				
18:50 às 19:45	Cot. da Escola: Obs. e Intervenção – Elenize – 306/1	Cot. da Escola: Monitoria – André Luís – 306/3	História e Epistemologia da Ciência – Elenize/Rafhael–306/1	Experimentos em Reações Orgânicas – Jaqueline – 106			
19:45 às 20:40	Cot. da Escola: Obs. e Intervenção – Elenize – 306/1	Cot. da Escola: Monitoria – André Luís – 306/3	História e Epistemologia da Ciência – Elenize/Rafhael–306/1	Experimentos em Reações Orgânicas – Jaqueline – 106			
20:50 às 21:45	Cot. da Escola: Obs. e Intervenção – Elenize – 306/1	Cot. da Escola: Monitoria – André Luís – 306/3	História e Epistemologia da Ciência – Elenize/Rafhael–306/1	Experimentos em Reações Orgânicas – Jaqueline – 106			
21:45 às 22:40	Cot. da Escola: Obs. e Intervenção – Elenize – 306/1	Cot. da Escola: Monitoria – André Luís – 306/3	História e Epistemologia da Ciência – Elenize/Rafhael–306/1	Experimentos em Reações Orgânicas – Jaqueline – 106			

6º Semestre (A) − 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	Geometria Euclidiana Plana – Maria Arlita – 303		Geometria Euclidiana Plana – Maria Arlita – 303		Toxicologia Ambiental - Cristiane Lenz - 306/3		
16:55 às 17:50	Geometria Euclidiana Plana – Maria Arlita – 303		Geometria Euclidiana Plana – Maria Arlita – 303		Toxicologia Ambiental - Cristiane Lenz - 306/3		
18:50 às 19:45	Estudo da Luz – Marcos – 306/7	Equilíbrio Químico e Vel. Reações – Anelise – 306/6	Funcionamento do Corpo Humano - Júlio - 306/2	Funcionamento do Corpo Humano - Júlio – 204			
19:45 às 20:40	Estudo da Luz – Marcos – 306/7	Equilíbrio Químico e Vel. Reações – Anelise – 306/6	Funcionamento do Corpo Humano - Júlio - 306/2	Funcionamento do Corpo Humano - Júlio – 204			
20:50 às 21:45	Equilíbrio Químico e Vel. Reações – Anelise – 306/6	Estudo da Luz – Marcos – 306/2	Toxicologia Ambiental - Cristiane Lenz - 306/3	Funcionamento do Corpo Humano - Júlio – 204			
21:45 às 22:40	Equilíbrio Químico e Vel. Reações – Anelise – 306/6	Estudo da Luz – Marcos – 306/2	Toxicologia Ambiental - Cristiane Lenz - 306/3	Funcionamento do Corpo Humano - Júlio – 204			

6º Semestre (B) – Ciências Exatas								
	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado		
14:00 às 14:55		Robótica Educacional – Márcio – 301			Análise – Daniela – 306/1			
14:55 às 15:50		Robótica Educacional – Márcio – 301			Análise – Daniela – 306/1			
16:00 às 16:55	Fundamentos de Álgebra – Osmar – 301	Robótica Educacional – Márcio – 301	Cot. da Escola: GEO Mara – 306/8		Análise – Daniela – 306/1			
16:55 às 17:50	Fundamentos de Álgebra – Osmar – 301	Robótica Educacional – Márcio – 301	Cot. da Escola: GEO Mara – 306/8		Análise – Daniela – 306/1			
18:50 às 19:45	Fundamentos de Álgebra – Osmar – 301	Integração das Ciências V – Paulo – Auditório	Fund. Ensino Química – Mara – 306/8	Fund. Ensino de Física II – Paulo – 301				
19:45 às 20:40	Fundamentos de Álgebra – Osmar – 301	Integração das Ciências V — Paulo — Auditório	Fund. Ensino Química – Mara – 306/8	Fund. Ensino de Física II – Paulo – 301				
20:50 às 21:45		Fund. Ensino de Física II – Paulo – 301	Fund. Ensino Química – Mara – 306/8	Cot. da Escola: GEO Mara – 306/7				
21:45 às 22:40		Fund. Ensino de Física II – Paulo – 301	Fund. Ensino Química – Mara – 306/8	Cot. da Escola: GEO Mara – 306/7				

8º Semestre (A) – Ciências Exatas								
	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado		
14:00 às 14:55	Análises Químicas – Zilda – 106	TCC II – Turma A – Ângela/Arlita – 306/6						
14:55 às 15:50	Análises Químicas – Zilda – 106	TCC II – Turma A – Ângela/Arlita – 306/6						
16:00 às 16:55	Análises Químicas – Zilda – 106	Cot. Escola: Regência II - Turma B - Arlita - 306/7	Análises Químicas – Zilda – 106					
16:55 às 17:50	Análises Químicas – Zilda – 106	Cot. Escola: Regência II - Turma B - Arlita - 306/7	Análises Químicas – Zilda – 106					
18:50 às 19:45	Fund. Física Atômica e Nuclear – Luciane – 306/3	Tópicos Física Clássica – Marcos – 306/7	Tópicos Física Clássica – Marcos – 306/7	TCC II – Turma A – Ângela/Arlita – 306/6				
19:45 às 20:40	Fund. Física Atômica e Nuclear – Luciane – 306/3	Tópicos Física Clássica – Marcos – 306/7	Tópicos Física Clássica – Marcos – 306/7	TCC II – Turma A – Ângela/Arlita – 306/6				
20:50 às 21:45	Fund. Física Atômica e Nuclear – Luciane – 306/3			Cot. Escola: Regência II – Turma B - Arlita – 306/1				
21:45 às 22:40	Fund. Física Atômica e Nuclear – Luciane – 306/3			Cot. Escola: Regência II – Turma B - Arlita – 306/1				

8º Semestre (B) – Ciências Exatas							
	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado	
14:00 às 14:55					TCC II – Turma B – André/Mara/Paulo – 301		
14:55 às 15:50					TCC II – Turma B – André/Mara/Paulo – 301		
16:00 às 16:55					TCC II – Turma B – André/Mara/Paulo – 301		
16:55 às 17:50					TCC II – Turma B – André/Mara/Paulo – 301		
18:50 às 19:45	Geometria Euclidiana Espacial – Maria Arlita – 306/6	•	Geometria Euclidiana Espacial – Maria Arlita – 306/6	Mineralogia e Cristalografia – Carolina M. – 306/8	Cot. Escola: Regência II - Turma A - Mara/Paulo - 301		
19:45 às 20:40		•	Geometria Euclidiana Espacial – Maria Arlita – 306/6	Mineralogia e Cristalografia – Carolina M. – 306/8	Cot. Escola: Regência II - Turma A - Mara/Paulo - 301		
20:50 às 21:45		Princípios da Síntese Orgânica – Jaqueline –306/1	Integração das Ciências VII - Paulo – 306/6	Mineralogia e Cristalografia – Carolina M. – 306/8	Cot. Escola: Regência II - Turma A - Mara/Paulo - 301		
21:45 às 22:40		Princípios da Síntese Orgânica – Jaqueline –306/1	Integração das Ciências VII - Paulo – 306/6	Mineralogia e Cristalografia – Carolina M. – 306/8	Cot. Escola: Regência II — Turma A — Mara/Paulo — 301		

Ciências Exatas								
	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado		
14:00 às 14:55		Libras – Turma A – Cássia – 306/1						
14:55 às 15:50		Libras – Turma A – Cássia – 306/1						
16:00 às 16:55		Libras – Turma A – Cássia – 306/1						
16:55 às 17:50		Libras – Turma A – Cássia – 306/1						
18:50 às 19:45			Libras – Turma B – Cássia – Auditório	Libras – Turma B – Cássia – Auditório				
19:45 às 20:40			Libras – Turma B – Cássia – Auditório	Libras – Turma B – Cássia – Auditório				
20:50 às 21:45								
21:45 às 22:40								