

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 – Rafael – 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 – Rafael – 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 – Rafael – 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 – Rafael – 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 / Rafael – 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 / Rafael – 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 / Rafael – 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 / Rafael – 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	Princípios da Síntese Orgânica – Jaqueline –306/1	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	Princípios da Síntese Orgânica – Jaqueline –306/1	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						