

2º 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 a uma variável – André Alvarenga – 306/1	
16:55 às 17:50					Cálculo a uma variável – André Alvarenga – 306/1	
18:50 às 19:45	Energia – Raphael Werlang – 306/1	Bases Experimentais da Química – Lucilene – 106 - Turma A	Aprender e criar em Ciências – Márcio – 301	Geometria Analítica – André Alvarenga – 306/1	Cálculo a uma variável – André Alvarenga – 306/1	
19:45 às 20:40	Energia – Raphael Werlang – 306/1	Bases Experimentais da Química – Lucilene – 106 - Turma A	Aprender e criar em Ciências – Márcio – 301	Geometria Analítica – André Alvarenga – 306/1	Cálculo a uma variável – André Alvarenga – 306/1	
20:50 às 21:45	Energia – Raphael Werlang – 306/1	Bases Experimentais da Química – Lucilene – 106 - Turma A		Geometria Analítica – André Alvarenga – 306/1		
21:45 às 22:40	Energia – Raphael Werlang – 306/1	Bases Experimentais da Química – Lucilene – 106 - Turma A		Geometria Analítica – André Alvarenga – 306/1		

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		Interações Atômicas e Moleculares – Carolina Matos – 306/2				
16:55 às 17:50		Interações Atômicas e Moleculares – Carolina Matos – 306/2				
18:50 às 19:45	Estudo do Movimento – Sandra Hunsche – 306/2	Interações Atômicas e Moleculares – Carolina Matos – 306/2	Diversidade Cultural e Inclusão – Ângela – 303	Fund. p/ensino de Ciências – Josiane – 306/2	Bases Experimentais da Química – André Luís – 106 – Turma B	
19:45 às 20:40	Estudo do Movimento – Sandra Hunsche – 306/2	Interações Atômicas e Moleculares – Carolina Matos – 306/2	Diversidade Cultural e Inclusão – Ângela – 303	Fund. p/ensino de Ciências – Josiane – 306/2	Bases Experimentais da Química – André Luís – 106 - Turma B	
20:50 às 21:45	Estudo do Movimento – Sandra Hunsche – 306/2	Diversidade Cultural e Inclusão – Ângela – 303	Fund. p/ensino de Ciências – Josiane – 306/2	Profissão Docente – Josiane – 306/2	Bases Experimentais da Química – André Luís – 106 - Turma B	
21:45 às 22:40	Estudo do Movimento – Sandra Hunsche – 306/2	Diversidade Cultural e Inclusão – Ângela – 303	Fund. p/ensino de Ciências – Josiane – 306/2	Profissão Docente – Josiane – 306/2	Bases Experimentais da Química – André Luís – 106 - Turma B	

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 – Vitalino – 306/1			
16:55 às 17:50			Cálculo Vetorial – Vitalino – 306/1			
18:50 às 19:45	Química da Vida – Júlio – 306/3	Matemática Discreta – Vitalino – 306/1	Matemática Discreta – Vitalino – 306/1	Química da Vida – Júlio – 306/3	Cálculo Vetorial – Vitalino – 306/3	
19:45 às 20:40	Química da Vida – Júlio – 306/3	Matemática Discreta – Vitalino – 306/1	Matemática Discreta – Vitalino – 306/1	Química da Vida – Júlio – 306/3	Cálculo Vetorial – Vitalino – 306/3	
20:50 às 21:45	Química da Vida – Júlio – 306/3	Diversidade dos Seres Vivos – Cristiane Lenz– 306/3	Integração das Ciências III – Paulo Sartori – 306/1	Diversidade dos Seres Vivos – Cristiane Lenz– 306/3		
21:45 às 22:40	Química da Vida – Júlio – 306/3	Diversidade dos Seres Vivos – Cristiane Lenz– 306/3	Integração das Ciências III – Paulo Sartori – 306/1	Diversidade dos Seres Vivos – Cristiane Lenz– 306/3		

4º Semestre (B) – Ciências Exatas

	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado
07:30 às 08:25						
08:25 às 09:20						Cot. da Escola: Obs. e Intervenção – 306/3
09:30 às 10:25						Cot. da Escola: Obs. e Intervenção – 306/3
10:25 às 11:20						
11:20 às 12:15						
14:00 às 14:55						
14:55 às 15:50						
16:00 às 16:55	Cot. da Escola: Obs. e Intervenção – Sandra Hunsche – 306/3	Educação Matemática I – Ângela - 303	Circuitos Elétricos – Paulo Sartori – 306/3			
16:55 às 17:50	Cot. da Escola: Obs. e Intervenção – Sandra Hunsche – 306/3	Educação Matemática I – Ângela - 303	Circuitos Elétricos – Paulo Sartori – 306/3			

4º Semestre (B) – Ciências Exatas

18:50 às 19:45	Educação Matemática I – Ângela - 303	Tec. p/Ensino Ciências – Márcio / Rafael W. - 301	Experimentos em Reações Orgânicas – Ricardo/Jaqueline – 106	História e Epistemologia da Ciência – André Luís/Rafael W. - 204	Circuitos Elétricos – Paulo Sartori – 301	
19:45 às 20:40	Educação Matemática I – Ângela - 303	Tec. p/Ensino Ciências – Márcio / Rafael W. - 301	Experimentos em Reações Orgânicas – Ricardo/Jaqueline – 106	História e Epistemologia da Ciência – André Luís/Rafael W. - 204	Circuitos Elétricos – Paulo Sartori – 301	
20:50 às 21:45		Tec. p/Ensino Ciências – Márcio / Rafael W. - 301	Experimentos em Reações Orgânicas – Ricardo/Jaqueline – 106	História e Epistemologia da Ciência – André Luís/Rafael W. - 204		
21:45 às 22:40		Tec. p/Ensino Ciências – Márcio / Rafael W. - 301	Experimentos em Reações Orgânicas – Ricardo/Jaqueline – 106	História e Epistemologia da Ciência – André Luís/Rafael W. - 204		

6º Semestre (A) – Ciências Exatas

	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado
07:30 às 08:25						
08:25 às 09:20						TCC I – Turma A – 306/8
09:30 às 10:25						TCC I – Turma A – 306/8
10:25 às 11:20						
11:20 às 12:15						

6º Semestre (A) – Ciências Exatas

14:00 às 14:55						
14:55 às 15:50						
16:00 às 16:55	Estudo da Luz – Marcos Frichebruder – 306/2	Robótica Educacional – Márcio – 301	Estudo da Luz – Marcos Frichebruder – 306/6			
16:55 às 17:50	Estudo da Luz – Marcos Frichebruder – 306/2	Robótica Educacional – Márcio – 301	Estudo da Luz – Marcos Frichebruder – 306/6			
18:50 às 19:45	Robótica Educacional – Márcio – 301	Fund. Ensino de Física II – Josiane / Sandra – 306/7	Funcionamento do Corpo Humano - Júlio – 306/7	Fundamentos de Álgebra – Osmar – 306/7	Fundamentos de Álgebra – Osmar – 306/7	
19:45 às 20:40	Robótica Educacional – Márcio – 301	Fund. Ensino de Física II – Josiane / Sandra – 306/7	Funcionamento do Corpo Humano - Júlio – 306/7	Fundamentos de Álgebra – Osmar – 306/7	Fundamentos de Álgebra – Osmar – 306/7	
20:50 às 21:45		Fund. Ensino de Física II – Josiane / Sandra – 306/7	Funcionamento do Corpo Humano - Júlio – 306/7	Funcionamento do Corpo Humano - Júlio – 206		
21:45 às 22:40		Fund. Ensino de Física II – Josiane / Sandra – 306/7	Funcionamento do Corpo Humano - Júlio – 306/7	Funcionamento do Corpo Humano - Júlio – 206		

TCC I – Turma A:
 Terça-feira, 16:00 às
 17:50 – sala: 306/8

6º Semestre (B) – Ciências Exatas

	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado
07:30 às 08:25						
08:25 às 09:20						TCC I – Turma B – 301
09:30 às 10:25						TCC I – Turma B – 301
10:25 às 11:20						Cot. da Escola: GEO – 306/8
11:20 às 12:15						Cot. da Escola: GEO – 306/8
14:00 às 14:55						Cot. da Escola: GEO – 306/8
14:55 às 15:50						Cot. da Escola: GEO – 306/8
16:00 às 16:55	Libras – Cássia – 306/8 – Turma Extra			Libras – Cássia – 306/6 – Turma Extra		
16:55 às 17:50	Libras – Cássia – 306/8 -Turma Extra			Libras – Cássia – 306/6 – Turma Extra		

6º Semestre (B) – Ciências Exatas

18:50 às 19:45	Geometria Euclidiana Plana – Maria Arlita – 306/8	Equilíbrio Químico e Vel. Reações – Anelise - 305	Fund. Ensino Química – Mara – 306/8	Geometria Euclidiana Plana – Maria Arlita – 306/8	Integração das Ciências V – Josiane - 303	
19:45 às 20:40	Geometria Euclidiana Plana – Maria Arlita – 306/8	Equilíbrio Químico e Vel. Reações – Anelise - 305	Fund. Ensino Química – Mara – 306/8	Geometria Euclidiana Plana – Maria Arlita – 306/8	Integração das Ciências V – Josiane - 303	
20:50 às 21:45		Equilíbrio Químico e Vel. Reações – Anelise - 305	Fund. Ensino Química – Mara – 306/8	TCC I – Turma B - 301		
21:45 às 22:40		Equilíbrio Químico e Vel. Reações – Anelise - 305	Fund. Ensino Química – Mara – 306/8	TCC I – Turma B - 301		

8º Semestre (A) – Ciências Exatas

	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado
07:30 às 08:25						TCC II – Turma A – 306/7
08:25 às 09:20						TCC II – Turma A – 306/7
09:30 às 10:25						Cot.Escola: Regência II – Turmas A e B
10:25 às 11:20						Cot.Escola: Regência II – Turmas A e B
11:20 às 12:15						Cot.Escola: Regência II – Turmas A e B

8º Semestre (A) – Ciências Exatas

14:00 às 14:55						Análises Químicas – Zilda – 306/3
14:55 às 15:50						Análises Químicas – Zilda – 306/3
16:00 às 16:55	Geometria Euclidiana Espacial – Maria Arlita – 306/1	Análise – Vitalino – 306/3		Cot. Escola: Regência II – Mara/Paulo/Arlita – 305	Análise – Vitalino – 306/6	
16:55 às 17:50	Geometria Euclidiana Espacial – Maria Arlita – 306/1	Análise – Vitalino – 306/3		Cot. Escola: Regência II – Mara/Paulo/Arlita – 305	Análise – Vitalino – 306/6	
18:50 às 19:45	Análises Químicas – Zilda – 106	Tópicos Física Clássica – Samuel – 303		Tópicos Física Clássica – Samuel – 206	Fund. Física Atômica e Nuclear – Marcos – 306/6	
19:45 às 20:40	Análises Químicas – Zilda – 106	Tópicos Física Clássica – Samuel – 303		Tópicos Física Clássica – Samuel – 206	Fund. Física Atômica e Nuclear – Marcos – 306/6	
20:50 às 21:45	Análises Químicas – Zilda – 106	Geometria Euclidiana Espacial – Maria Arlita – 306/2	Fund. Física Atômica e Nuclear – Marcos – 301	TCC II – Turma A – 306/7		
21:45 às 22:40	Análises Químicas – Zilda – 106	Geometria Euclidiana Espacial – Maria Arlita – 306/2	Fund. Física Atômica e Nuclear – Marcos – 301	TCC II – Turma A – 306/7		

8º Semestre (B) – Ciências Exatas

	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado
07:30 às 08:25						TCC II – Turma B - 305
08:25 às 09:20						TCC II – Turma B - 305
09:30 às 10:25						
10:25 às 11:20						
11:20 às 12:15						
14:00 às 14:55						
14:55 às 15:50						
16:00 às 16:55	Princípios da Síntese Orgânica – Jaqueline – 206	TCC II – Turma B - 305	Princípios da Síntese Orgânica – Jaqueline – 306/2			
16:55 às 17:50	Princípios da Síntese Orgânica – Jaqueline – 206	TCC II – Turma B - 305	Princípios da Síntese Orgânica – Jaqueline – 306/2			

8º Semestre (B) – Ciências Exatas

18:50 às 19:45	Libras – Cássia – 306/7	Integração das Ciências VII - André Luís – 206	Mineralogia e Cristalografia – Carolina M. – 306/6	Libras – Cássia – 207		
19:45 às 20:40	Libras – Cássia – 306/7	Integração das Ciências VII - André Luís – 206	Mineralogia e Cristalografia – Carolina M. – 306/6	Libras – Cássia – 207		
20:50 às 21:45			Mineralogia e Cristalografia – Carolina M. – 306/6			
21:45 às 22:40			Mineralogia e Cristalografia – Carolina M. – 306/6			