

Horários - 2020/01

1º semestre (A) - Ciências Exatas						
	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
Manhã						
07:30 às 08:25						
08:25 às 09:20			Química Geral: fundamentos e contextos			
09:30 às 10:25			Química Geral: fundamentos e contextos			
10:25 às 11:20			Química Geral: fundamentos e contextos		Matemática: fundamentos e contextos	
11:20 às 12:15			Química Geral: fundamentos e contextos		Matemática: fundamentos e contextos	
Tarde						
14:00 às 14:55		Física e Cotidiano		Integração das Ciências: invenção de mundos	Matemática: fundamentos e contextos	
14:55 às 15:50		Física e Cotidiano		Integração das Ciências: invenção de mundos	Matemática: fundamentos e contextos	
16:00 às 16:55		Física e Cotidiano		Integração das Ciências: invenção de mundos		
16:55 às 17:50		Física e Cotidiano		Integração das Ciências: invenção de mundos		

Horários - 2020/01

1º semestre (B) - Ciências Exatas						
	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
Noite						
18:50 às 19:45		Física e Cotidiano	Química Geral: fundamentos e contextos	Integração das Ciências: invenção de mundos	Matemática: fundamentos e contextos	
19:45 às 20:40		Física e Cotidiano	Química Geral: fundamentos e contextos	Integração das Ciências: invenção de mundos	Matemática: fundamentos e contextos	
20:50 às 21:45		Física e Cotidiano	Química Geral: fundamentos e contextos	Integração das Ciências: invenção de mundos	Matemática: fundamentos e contextos	
21:45 às 22:40		Física e Cotidiano	Química Geral: fundamentos e contextos	Integração das Ciências: invenção de mundos	Matemática: fundamentos e contextos	

Horários - 2020/01

3º semestre (A) - Ciências Exatas						
	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
Tarde						
14:00 às 14:55				Cálculo a Várias Variáveis		
14:55 às 15:50				Cálculo a Várias Variáveis		
16:00 às 16:55		Metodologia da Pesquisa		Cálculo a Várias Variáveis	Metodologia da Pesquisa	
16:55 às 17:50		Metodologia da Pesquisa		Cálculo a Várias Variáveis	Metodologia da Pesquisa	
Noite						
18:50 às 19:45		Ecologia Geral	Universidade – Comunidade: Extensão II	Álgebra Linear	Química Integrada	
19:45 às 20:40		Ecologia Geral	Universidade – Comunidade: Extensão II	Álgebra Linear	Química Integrada	
20:50 às 21:45		Ecologia Geral	Universidade – Comunidade: Extensão II	Álgebra Linear	Química Integrada	
21:45 às 22:40		Ecologia Geral	Universidade – Comunidade: Extensão II	Álgebra Linear	Química Integrada	

Horários - 2020/01

3º semestre (B) - Ciências Exatas						
	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
Tarde						
14:00 às 14:55		Raciocínio Computacional		Cotidiano da Escola: Observação		Cotidiano da Escola: Observação
14:55 às 15:50		Raciocínio Computacional		Cotidiano da Escola: Observação		Cotidiano da Escola: Observação
16:00 às 16:55						
16:55 às 17:50						
Noite						
18:50 às 19:45	Complexidade e Pensamento Sistêmico	Integração das Ciências: popularização e divulg. da Ciência	Química Orgânica: funções, nomenclatura e propriedades	Energia		
19:45 às 20:40	Complexidade e Pensamento Sistêmico	Integração das Ciências: popularização e divulg. da Ciência	Química Orgânica: funções, nomenclatura e propriedades	Energia		
20:50 às 21:45			Química Orgânica: funções, nomenclatura e propriedades	Energia Complexidade e Pensamento Sistêmico		
21:45 às 22:40			Química Orgânica: funções, nomenclatura e propriedades	Energia Complexidade e Pensamento Sistêmico		

Horários - 2020/01

5º semestre (A) - Ciências Exatas						
	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
Manhã						
07:30 às 08:25						Cotidiano da Escola: Monitoria
08:25 às 09:20						Cotidiano da Escola: Monitoria
09:30 às 10:25						
10:25 às 11:20						
11:20 às 12:15						
Tarde						
14:00 às 14:55					Ciências do Ambiente	
14:55 às 15:50					Ciências do Ambiente	
16:00 às 16:55	Estatística e Probabilidade	Geometria: fund. teóricos e metodológicos		Estatística e Probabilidade	Cotidiano da Escola: Monitoria	
16:55 às 17:50	Estatística e Probabilidade	Geometria: fund. teóricos e metodológicos		Estatística e Probabilidade	Cotidiano da Escola: Monitoria	
Noite						
18:50 às 19:45			Equações Diferenciais	Equilíbrio Físico e Energia nas Reações	Fundamentos para o Ensino de Física I	
19:45 às 20:40			Equações Diferenciais	Equilíbrio Físico e Energia nas Reações	Fundamentos para o Ensino de Física I	
20:50 às 21:45		Integração das Ciências IV	Equações Diferenciais	Equilíbrio Físico e Energia nas Reações	Fundamentos para o Ensino de Física I	
21:45 às 22:40		Integração das Ciências IV	Equações Diferenciais	Equilíbrio Físico e Energia nas Reações	Fundamentos para o Ensino de Física I	

Horários - 2020/01

5º semestre (B) - Ciências Exatas						
	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
Noite						
18:50 às 19:45	Educação Matemática II				Eletromagnetismo	
19:45 às 20:40	Educação Matemática II				Eletromagnetismo	
20:50 às 21:45	Educação Matemática II				Eletromagnetismo	
21:45 às 22:40	Educação Matemática II				Eletromagnetismo	

Horários - 2020/01

7º semestre (A) - Ciências Exatas						
	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
Manhã						
07:30 às 08:25						TCC I (turma A: FIS e MAT)
08:25 às 09:20						TCC I (turma A: FIS e MAT)
09:30 às 10:25						TCC I (turma A: FIS e MAT)
10:25 às 11:20						TCC I (turma A: FIS e MAT)
11:20 às 12:15						
Tarde						
14:00 às 14:55						TCC II
14:55 às 15:50						TCC II
16:00 às 16:55		LIBRAS (turma A)		Integração das Ciências VI		TCC II
16:55 às 17:50		LIBRAS (turma A)		Integração das Ciências VI		TCC II
Noite						
18:50 às 19:45		LIBRAS (turma A)	LIBRAS (turma B)	Aprender e Criar em Ciências		TCC I (turma B: QUI e CN)
19:45 às 20:40		LIBRAS (turma A)	LIBRAS (turma B)	Aprender e Criar em Ciências		TCC I (turma B: QUI e CN)
20:50 às 21:45	Aprender e Criar em Ciências		LIBRAS (turma B)			TCC I (turma B: QUI e CN)
21:45 às 22:40	Aprender e Criar em Ciências		LIBRAS (turma B)			TCC I (turma B: QUI e CN)

Horários - 2020/01

7º semestre (B) - Ciências Exatas						
	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
Tarde						
14:00 às 14:55		Química Geral e Inorgânica		Tópicos de Física Moderna e Contemporânea		
14:55 às 15:50		Química Geral e Inorgânica		Tópicos de Física Moderna e Contemporânea		
16:00 às 16:55	Tópicos de Física Moderna e Contemporânea	Química Geral e Inorgânica				
16:55 às 17:50	Tópicos de Física Moderna e Contemporânea	Química Geral e Inorgânica				
Noite						
18:50 às 19:45		Teoria Aritmética dos Números	Tópicos de Astronomia e Cosmologia	Saúde Pública		
19:45 às 20:40		Teoria Aritmética dos Números	Tópicos de Astronomia e Cosmologia	Saúde Pública		
20:50 às 21:45		Teoria Aritmética dos Números	Tópicos de Astronomia e Cosmologia	Saúde Pública		
21:45 às 22:40		Teoria Aritmética dos Números	Tópicos de Astronomia e Cosmologia	Saúde Pública		