

# Horários - 2020/01

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

# Horários - 2020/01

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

# Horários - 2020/01

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

# Horários - 2020/01

<b>3º semestre (B) - Ciências Exatas</b>						
	<b>Segunda</b>	<b>Terça</b>	<b>Quarta</b>	<b>Quinta</b>	<b>Sexta</b>	<b>Sábado</b>
<b>Tarde</b>						
<b>14:00 às 14:55</b>		Raciocínio Computacional		Cotidiano da Escola: Observação		Cotidiano da Escola: Observação
<b>14:55 às 15:50</b>		Raciocínio Computacional		Cotidiano da Escola: Observação		Cotidiano da Escola: Observação
<b>16:00 às 16:55</b>						
<b>16:55 às 17:50</b>						
<b>Noite</b>						
<b>18:50 às 19:45</b>	Complexidade e Pensamento Sistêmico	Integração das Ciências: Experimentação	Química Orgânica: funções, nomenclatura e propriedades	Energia		
<b>19:45 às 20:40</b>	Complexidade e Pensamento Sistêmico	Integração das Ciências: Experimentação	Química Orgânica: funções, nomenclatura e propriedades	Energia		
<b>20:50 às 21:45</b>			Química Orgânica: funções, nomenclatura e propriedades	Energia Complexidade e Pensamento Sistêmico		
<b>21:45 às 22:40</b>			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
<b>Manhã</b>						
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						
<b>Tarde</b>						
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	
<b>Noite</b>						
18:50 às 19:45	Eletrônica básica		Equações Diferenciais	Equilíbrio Físico e Energia nas Reações	Fundamentos para o Ensino de Física I	
19:45 às 20:40	Eletrônica básica		Equações Diferenciais	Equilíbrio Físico e Energia nas Reações	Fundamentos para o Ensino de Física I	
20:50 às 21:45	Eletrônica básica	Integração das Ciências IV	Equações Diferenciais	Equilíbrio Físico e Energia nas Reações	Fundamentos para o Ensino de Física I	
21:45 às 22:40	Eletrônica básica	Integração das Ciências IV	Equações Diferenciais	Equilíbrio Físico e Energia nas Reações	Fundamentos para o Ensino de Física I	

# Horários - 2020/01

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

# Horários - 2020/01

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

# Horários - 2020/01

<b>7º semestre (B) - Ciências Exatas</b>						
	<b>Segunda</b>	<b>Terça</b>	<b>Quarta</b>	<b>Quinta</b>	<b>Sexta</b>	<b>Sábado</b>
<b>Tarde</b>						
<b>14:00 às 14:55</b>		Experimentos em Físico-Química		Tópicos de Física Moderna e Contemporânea	Cotidiano da Escola: Regência I ( <b>turma A: MAT e FIS</b> )	Cotidiano da Escola: Regência I ( <b>turma B: QUI e CN</b> )
<b>14:55 às 15:50</b>		Experimentos em Físico-Química		Tópicos de Física Moderna e Contemporânea	Cotidiano da Escola: Regência I ( <b>turma A: MAT e FIS</b> )	Cotidiano da Escola: Regência I ( <b>turma B: QUI e CN</b> )
<b>16:00 às 16:55</b>	Tópicos de Física Moderna e Contemporânea	Experimentos em Físico-Química			Cotidiano da Escola: Regência I ( <b>turma A: MAT e FIS</b> )	Cotidiano da Escola: Regência I ( <b>turma B: QUI e CN</b> )
<b>16:55 às 17:50</b>	Tópicos de Física Moderna e Contemporânea	Experimentos em Físico-Química			Cotidiano da Escola: Regência I ( <b>turma A: MAT e FIS</b> )	Cotidiano da Escola: Regência I ( <b>turma B: QUI e CN</b> )
<b>Noite</b>						
<b>18:50 às 19:45</b>		Teoria Aritmética dos Números	Tópicos de Astronomia e Cosmologia	Saúde Pública		
<b>19:45 às 20:40</b>		Teoria Aritmética dos Números	Tópicos de Astronomia e Cosmologia	Saúde Pública		
<b>20:50 às 21:45</b>		Teoria Aritmética dos Números	Tópicos de Astronomia e Cosmologia	Saúde Pública		
<b>21:45 às 22:40</b>		Teoria Aritmética dos Números	Tópicos de Astronomia e Cosmologia	Saúde Pública		