

1o. Semestre						
Hora	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-Feira	Sábado
14:00 às 14:55			Reservado para Reuniões			
14:55 às 15:50			Reservado para Reuniões	Reuniões PIBID		
16:10 às 17:05				Reuniões PIBID		
17:05 às 18:00				Reuniões PIBID		
18:50 às 19:45	Matemática: fundamentos e contextos (Maria Arlita)	Integração das Ciências: Invenção de Mundos... (Ângela)	Química Geral: fundamentos e contextos (Jaqueline)	Biologia Geral (Caroline)	Física e Cotidiano (Rafael)	Sala 207
19:45 às 20:40	Matemática: fundamentos e contextos (Maria Arlita)	Integração das Ciências: Invenção de Mundos... (Ângela)	Química Geral: fundamentos e contextos (Jaqueline)	Biologia Geral (Caroline)	Física e Cotidiano (Rafael)	
20:50 às 21:45	Matemática: fundamentos e contextos (Maria Arlita)	Integração das Ciências: Invenção de Mundos... (Ângela)	Química Geral: fundamentos e contextos (Jaqueline)	Biologia Geral (Caroline)	Física e Cotidiano (Rafael)	
21:45 às 22:40	Matemática: fundamentos e contextos (Maria Arlita)	Integração das Ciências: Invenção de Mundos... (Ângela)	Química Geral: fundamentos e contextos (Jaqueline)	Biologia Geral (Caroline)	Física e Cotidiano (Rafael)	

1o. Semestre						
Hora	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-Feira	Sábado
14:00 às 14:55	Matemática: fundamentos e Contextos (Ângela)	Integração das Ciências: Invenção de Mundos... (Márcio)	Química Geral: fundamentos e contextos (Lucilene)	Biologia Geral (Cristiane Lenz)	Física e Cotidiano (Paulo)	
14:55 às 15:50	Matemática: fundamentos e Contextos (Ângela)	Integração das Ciências: Invenção de Mundos... (Márcio)	Química Geral: fundamentos e contextos (Lucilene)	Biologia Geral (Cristiane Lenz)	Física e Cotidiano (Paulo)	
16:10 às 17:05	Matemática: fundamentos e Contextos (Ângela)	Integração das Ciências: Invenção de Mundos... (Márcio)	Química Geral: fundamentos e contextos (Lucilene)	Biologia Geral (Cristiane Lenz)	Física e Cotidiano (Paulo)	
17:05 às 18:00	Matemática: fundamentos e Contextos (Ângela)	Integração das Ciências: Invenção de Mundos... (Márcio)	Química Geral: fundamentos e contextos (Lucilene)	Biologia Geral (Cristiane Lenz)	Física e Cotidiano (Paulo)	
18:50 às 19:45						
19:45 às 20:40						
20:50 às 21:45						
21:45 às 22:40						

3º. Semestre A						
Hora	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-Feira	Sábado
14:00 às 14:55			Reservado para Reuniões			
14:55 às 15:50			Reservado para Reuniões	Reuniões PIBID		
16:10 às 17:05	Cálculo à Várias Variáveis (Osmar)		Cálculo à Várias Variáveis (Osmar)	Reuniões PIBID		
17:05 às 18:00	Cálculo à Várias Variáveis (Osmar)		Cálculo à Várias Variáveis (Osmar)	Reuniões PIBID		
18:50 às 19:45		Algebra Linear (André Alvarenga)	Compostos Orgânicos: Reações e Mecanismos (Ricardo)	Química Integrada André Luís	Química Ambiental (Anelise)	
19:45 às 20:40		Algebra Linear (André Alvarenga)	Compostos Orgânicos: Reações e Mecanismos (Ricardo)	Química Integrada André Luís	Química Ambiental (Anelise)	
20:50 às 21:45		Algebra Linear (André Alvarenga)	Compostos Orgânicos: Reações e Mecanismos (Ricardo)	Química Integrada André Luís	Química Ambiental (Anelise)	
21:45 às 22:40		Algebra Linear (André Alvarenga)	Compostos Orgânicos: Reações e Mecanismos (Ricardo)	Química Integrada André Luís	Química Ambiental (Anelise)	

3º. Semestre B

Hora	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-Feira	Sábado
14:00 às 14:55			Reservado para Reuniões			Cotidiano da Escola: Observação (MAT e QUI) (Mara)
14:55 às 15:50			Reservado para Reuniões	Reuniões PIBID		Cotidiano da Escola: Observação (MAT e QUI) (Mara)
16:10 às 17:05	Políticas Públicas (Elenize)	Fluidos e Ondas (Sandra)	Políticas Públicas (Elenize)	Reuniões PIBID		Cotidiano da Escola: Observação (FIS e CN) (Elenize e Márcio)
17:05 às 18:00	Políticas Públicas (Elenize)	Fluidos e Ondas (Sandra)	Políticas Públicas (Elenize)	Reuniões PIBID		Cotidiano da Escola: Observação (FIS e CN) (Elenize e Márcio)

18:50 às 19:45	Fundamentos para o Ensino de Física I (Sandra)	Fundamentos para o Ensino de Física I (Sandra)	Raciocínio Computacional (Arlita)	Integração das Ciências II (Paulo)	Cotidiano da Escola: Observação (MAT e QUI) (Mara)	
19:45 às 20:40	Fundamentos para o Ensino de Física I (Sandra)	Fundamentos para o Ensino de Física I (Sandra)	Raciocínio Computacional (Arlita)	Integração das Ciências II (Paulo)	Cotidiano da Escola: Observação (MAT e QUI) (Mara)	
20:50 às 21:45	Fluidos e Ondas (Sandra)	Cotidiano da Escola: Observação (FIS e CN) (Elenize e Márcio)	Complexidade e Pensamento Sistêmico (Márcio)			
21:45 às 22:40	Fluidos e Ondas (Sandra)	Cotidiano da Escola: Observação (FIS e CN) (Elenize e Márcio)	Complexidade e Pensamento Sistêmico (Márcio)			

5o. Semestre A

Hora	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-Feira	Sábado
14:00 às 14:55			Reservado para Reuniões			Cotidiano da Escola: Monitoria (André)
14:55 às 15:50			Reservado para Reuniões	Reuniões RESIDÊNCIA PEDAGÓGICA		Cotidiano da Escola: Monitoria (André)
16:10 às 17:05		Estática e Probabilidade M. Lúcia	Estática e Probabilidade M. Lúcia	Reuniões RESIDÊNCIA PEDAGÓGICA		
17:05 às 18:00		Estática e Probabilidade M. Lúcia	Estática e Probabilidade M. Lúcia	Reuniões RESIDÊNCIA PEDAGÓGICA		
18:50 às 19:45	Eletromagnetismo (Luciane)	LIBRAS (Cássia)	LIBRAS (Cássia)	Equilíbrio Físico e Energia nas Reações (Anelise)	Equações Diferenciais (Daniela)	
19:45 às 20:40	Eletromagnetismo (Luciane)	LIBRAS (Cássia)	LIBRAS (Cássia)	Equilíbrio Físico e Energia nas Reações (Anelise)	Equações Diferenciais (Daniela)	
20:50 às 21:45	Eletromagnetismo (Luciane)	Integração das Ciências IV (Paulo)	Cotidiano da Escola: Monitoria (André)	Equilíbrio Físico e Energia nas Reações (Anelise)	Equações Diferenciais (Daniela)	
21:45 às 22:40	Eletromagnetismo (Luciane)	Integração das Ciências IV (Paulo)	Cotidiano da Escola: Monitoria (André)	Equilíbrio Físico e Energia nas Reações (Anelise)	Equações Diferenciais (Daniela)	

7o. Semestre A

Hora	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-Feira	Sábado
14:00 às 14:55		TCC I (FIS e MAT)	Reservado para Reuniões			TCC I (FIS e MAT)
14:55 às 15:50		TCC I (FIS e MAT)	Reservado para Reuniões	Reuniões RESIDÊNCIA PEDAGÓGICA		TCC I (FIS e MAT)

16:10 às 17:05		LIBRAS (Cássia)	LIBRAS (Cássia)	Reuniões RESIDÊNCIA PEDAGÓGICA		
17:05 às 18:00		LIBRAS (Cássia)	LIBRAS (Cássia)	Reuniões RESIDÊNCIA PEDAGÓGICA		
18:50 às 19:45			Integração Ciências VI Mara	Tópicos de Astronomia e Cosmologia (Rafael)		
19:45 às 20:40			Integração Ciências VI Mara	Tópicos de Astronomia e Cosmologia (Rafael)		
20:50 às 21:45				Tópicos de Astronomia e Cosmologia (Rafael)		
21:45 às 22:40				Tópicos de Astronomia e Cosmologia (Rafael)		

7º. Semestre B

Hora	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-Feira	Sábado
14:00 às 14:55	Experimentos em Físico-Química (Zilda)		Reservado para Reuniões	Cotidiano da Escola: Regência I (MAT) (Arlita)	TCC I (CN e QUI)	Cotidiano da Escola: Regência I (MAT) (Arlita)
14:55 às 15:50	Experimentos em Físico-Química (Zilda)		Reservado para Reuniões	Reuniões RESIDÊNCIA PEDAGÓGICA	TCC I (CN e QUI)	Cotidiano da Escola: Regência I (MAT) (Arlita)
16:10 às 17:05	Experimentos em Físico-Química (Zilda)	Cotidiano da Escola: Regência I (MAT) (Arlita)		Reuniões RESIDÊNCIA PEDAGÓGICA	TCC I (CN e QUI)	Cotidiano da Escola: cia I (CN e QUI) (Elenize/Mara)
17:05 às 18:00	Experimentos em Físico-Química (Zilda)	Cotidiano da Escola: Regência I (MAT) (Arlita)		Reuniões RESIDÊNCIA PEDAGÓGICA	TCC I (CN e QUI)	Cotidiano da Escola: cia I (CN e QUI) (Elenize/Mara)
18:50 às 19:45	História da Matemática (Ângela)	Teoria Aritmética dos Números (Vitalino)	Saúde Pública (Caroline)	Tópicos de Física Moderna e Contemporânea (Marcos)		Cotidiano da Escola: cia I (CN e QUI) (Elenize/Mara)
19:45 às 20:40	História da Matemática (Ângela)	Teoria Aritmética dos Números (Vitalino)	Saúde Pública (Caroline)	Tópicos de Física Moderna e Contemporânea (Marcos)		
20:50 às 21:45	História da Matemática (Ângela)	Teoria Aritmética dos Números (Vitalino)	Saúde Pública (Caroline)	Tópicos de Física Moderna e Contemporânea (Marcos)	Cotidiano da Escola: a I (CN e QUI) (Elenize/Mara)	
21:45 às 22:40	História da Matemática (Ângela)	Teoria Aritmética dos Números (Vitalino)	Saúde Pública (Caroline)	Tópicos de Física Moderna e Contemporânea (Marcos)	Cotidiano da Escola: a I (CN e QUI) (Elenize/Mara)	