

<b>5Horário</b>	<b>Segunda</b>	<b>Terça</b>	<b>Quarta</b>	<b>Quinta</b>	<b>Sexta</b>	<b>sabado</b>
19h00 – 19h50	<b>Ciências biofuncionais I</b>	<b>Ciências estruturais I</b>	<b>Ciências biofuncionais I</b>	<b>Iniciação científica</b>	<b>Princípios de nutrição</b>	
19h50 – 20h40	<b>Ciências biofuncionais I</b>	<b>Ciências estruturais I</b>	<b>Ciências biofuncionais I</b>	<b>Iniciação científica</b>	<b>Princípios de nutrição</b>	
20h40 – 20h50						
20h50- 21h40	<b>Ciências biofuncionais I</b>	<b>Ciências estruturais I</b>	<b>Ciências estruturais I</b>	<b>Iniciação científica</b>	<b>Princípios de nutrição</b>	
21h40 – 22h50	<b>Ciências biofuncionais I</b>	<b>Ciências estruturais I</b>	<b>Ciências estruturais I</b>	<b>Iniciação científica</b>	<b>Princípios de nutrição</b>	

**2ºP de Nutrição**

<b>5Horário</b>	<b>Segunda</b>	<b>Terça</b>	<b>Quarta</b>	<b>Quinta</b>	<b>Sexta</b>	<b>sabado</b>
19h00 – 19h50	<b>Saúde Coletiva I Epidemiologia (Kepler)</b>	<b>Ciências Humanas e Sociais (Prof Ricardo)</b>	<b>Ciências Biofuncionais II (Danielle)</b>	<b>Patologia (Maria Tereza)</b>	<b>Ciências Biofuncionais II (Danielle)</b>	<b>Saúde Coletiva I Epidemiologia (Ana Carolina)</b>
19h50 – 20h40	<b>Saúde Coletiva I Epidemiologia (Kepler)</b>	<b>Ciências Humanas e Sociais (Prof Ricardo)</b>	<b>Ciências Biofuncionais II (Danielle)</b>	<b>Patologia (Maria Tereza)</b>	<b>Ciências Biofuncionais II (Danielle)</b>	<b>Saúde Coletiva I Epidemiologia (Ana Carolina)</b>
20h40 20h50						
20h50- 21h40	<b>Composição de Alimentos (Luana)</b>	<b>Genética (Neire)</b>	<b>Ciências Biofuncionais II (Lunara)</b>	<b>Patologia (Maria Tereza)</b>	<b>Composição de Alimentos (Luana)</b>	
21h40 – 22h50	<b>Composição de Alimentos (Luana)</b>	<b>Genética (Neire)</b>	<b>Ciências Biofuncionais II (Lunara)</b>	<b>Patologia (Maria Tereza)</b>	<b>Composição de Alimentos (Luana )</b>	

Ciências Estruturais II ( Patologia) ok  
 Ciências Biofuncionais II (Parasitologia, Microbiologia e Imunologia) ok  
 Genética ok  
 Ciências Humanas e Sociais (Sociologia e Psicologia) ok  
 Saúde Coletiva I (Epidemiologia e Bioestatística) ok  
 Composição de Alimentos ok

**4ºP DE NUTRIÇÃO**

<b>Horário</b>	<b>Segunda</b>	<b>Terça</b>	<b>Quarta</b>	<b>Quinta</b>	<b>Sexta</b>	<b>sabado</b>
19h00 – 19h50	<b>Química e Bioquímica de Alimentos (Flávia)</b>	<b>Microbiologia de Alimentos (Lunara)</b>	<b>Higiene, Legislação e Controle de Alimentos (Luana)</b>	<b>Nutrição e Dietética (Milena)</b>	<b>Higiene, Legislação e Controle de Alimentos (Luana)</b>	<b>Libras (Tatiane)</b>
19h50 – 20h40	<b>Química e Bioquímica de Alimentos (Flávia)</b>	<b>Microbiologia de Alimentos (Lunara)</b>	<b>Higiene, Legislação e Controle de Alimentos (Luana)</b>	<b>Nutrição e Dietética (Milena)</b>	<b>Higiene, Legislação e Controle de Alimentos (Luana)</b>	<b>Libras (Tatiane)</b>
20h40 – 20h50						
20h50- 21h40	<b>Microbiologia de Alimentos (Lunara)</b>	<b>Química e Bioquímica de Alimentos (Flávia)</b>	<b>Higiene, Legislação e Controle de Alimentos (Luana)</b>	<b>Nutrição e Dietética (Milena)</b>	<b>Microbiologia de Alimentos (Lunara)</b>	<b>Nutrição e Dietética (Luana)</b>
21h40 – 22h50	<b>Microbiologia de Alimentos (Lunara)</b>	<b>Química e Bioquímica de Alimentos (Flávia)</b>	<b>Higiene, Legislação e Controle de Alimentos (Luana)</b>	<b>Nutrição e Dietética (Milena)</b>	<b>Microbiologia de Alimentos (Lunara)</b>	<b>Nutrição e Dietética (Luana)</b>

Libras ok

Química e Bioquímica dos Alimentos

Nutrição e Dietética

Higiene, Legislação e Controle de Alimentos

Microbiologia dos Alimentos ok