

| <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<br/>Epidemiologia<br/>(Kepler)</b> | <b>Ciências Humanas e<br/>Sociais<br/>(Prof Ricardo)</b> | <b>Ciências Biofuncionais<br/>II<br/>(Danielle)</b> | <b>Patologia<br/>(Maria Tereza)</b> | <b>Ciências<br/>Biofuncionais II<br/>(Danielle)</b> | <b>Saúde Coletiva I<br/>Epidemiologia<br/>(Ana Carolina)</b> |
| 19h50 – 20h40   | <b>Saúde Coletiva I<br/>Epidemiologia<br/>(Kepler)</b> | <b>Ciências Humanas e<br/>Sociais<br/>(Prof Ricardo)</b> | <b>Ciências Biofuncionais<br/>II<br/>(Danielle)</b> | <b>Patologia<br/>(Maria Tereza)</b> | <b>Ciências<br/>Biofuncionais II<br/>(Danielle)</b> | <b>Saúde Coletiva I<br/>Epidemiologia<br/>(Ana Carolina)</b> |
| 20h40 20h50     |  |  |   |                                     |   |  |
| 20h50- 21h40    | <b>Composição de<br/>Alimentos<br/>(Luana)</b>         | <b>Genética<br/>(Neire)</b>                              | <b>Ciências Biofuncionais<br/>II<br/>(Lunara)</b>   | <b>Patologia<br/>(Maria Tereza)</b> | <b>Composição de<br/>Alimentos<br/>(Luana)</b>      |  |
| 21h40 – 22h50   | <b>Composição de<br/>Alimentos<br/>(Luana)</b>         | <b>Genética<br/>(Neire)</b>                              | <b>Ciências Biofuncionais<br/>II<br/>(Lunara)</b>   | <b>Patologia<br/>(Maria Tereza)</b> | <b>Composição de<br/>Alimentos<br/>(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