

## PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM NUTRIÇÃO

### CALENDÁRIO DE DISCIPLINAS 2021.2

Prazo para Agendamento das Disciplinas: até 10/07/2021

Início das Aulas: 16/08/2021

Término das Aulas: 17/12/2021

| DISCIPLINAS AGENDADAS   |                |  |
|---|----------------|--|
| DISCIPLINA (NÍVEL – ÁREA)   | COORDENADOR    | MODALIDADE (REMOTA/HÍBRIDA/PRESENCIAL) |
| NT 1024 - Consumo Alimentar de Populações (Mestrado e Doutorado -Eletiva)                                 | Poliana Cabral | Remota                                 |
| NT 1041 - Nutrição e Exercício Físico (Bases Experimentais - Mestrado e Doutorado - eletiva)              | Carol Leandro  | Remota                                 |
| NT 995 - Seminários Integrados de Pesquisa em Nutrição E (Mestrado 2021 - Tronco comum - Obrigatória)     | Angela Amâncio | Remota                                 |
| NT 1071 - Seminários de Avaliação de Pesquisa em Nutrição I (Doutorado 2021 - Tronco comum - Obrigatória) | Angela Amâncio | Remota                                 |
| NT 1079 - Cromatografia líquida clássica e de alta eficiência (Mestrado e Doutorado -Eletiva)             | Ester Ribeiro  | Remota                                 |

|  |                         |         |
|--|-------------------------|---------|
| NT 1042 - Tópicos Avançados em Nutrição e Dietas Experimentais - Genômica Nutricional (Mestrado e Doutorado -Eletiva)                                  | Elizabeth do Nascimento | Remota  |
| NT 1068 - Seminários Integrados de Pesquisa em Nutrição II<br><b>(Doutorado 2020 - Tronco Comum - Obrigatória)</b>                                     | Elizabeth do Nascimento | Remota  |
| NT 1025 - Nutrição em Saúde Pública (Mestrado e Doutorado - Eletiva)   | Vanessa Leal            | Remota  |
| NT 1084 Metodologia e Didática do Ensino Superior (Mestrado - Tronco Comum - Obrigatória)  | Tatiana Araújo          | Remota  |
| NT 1080 - Tópicos Especiais em Ciência e Tecnologia de Alimentos<br>(Ênfase em Ciência e Tecnologia de Carnes)<br><br>(Mestrado e Doutorado - Eletiva) | Jenyffer Medeiros       | Híbrida |
| NT 1043 Experimentação em Fermentações (Mestrado e Doutorado-eletiva)  | Tânia Stamford          | Híbrida |
| NT 1078 Higiene e Toxicologia dos Alimentos (Mestrado e Doutorado - eletiva)   | Thayza Stamford         | Híbrida |

|  |                         |        |
|--|-------------------------|--------|
| NT 1042 - Tópicos Avançados em Alterações Endócrinas e Metabólicas (Mestrado e Doutorado- eletiva) | Ana Paula Rocha de Melo | Remota |
| NT 1021 - Tópicos Complementares em Fisiologia da Nutrição<br>(Mestrado e Doutorado -Eletiva)      | Rubem Guedes            | Remota |
| NT 1085 - Bioquímica da Nutrição I<br><br>(Mestrado 2021 - Bases Experimentais - Obrigatória)      | Elizabeth do Nascimento | Remota |

| AGOSTO/2021     |  |  |  |   |  |
|-----------------|--|--|--|---|--|
| HORÁRIOS/DIAS   | SEGUNDA  | TERÇA  | QUARTA   | QUINTA  | SEXTA  |
| MANHÃ: 8H – 12H | 16. Tópicos Avançados em Nutrição e Dietas Experimentais | 17. Tópicos Avançados em Nutrição e Dietas Experimentais | 18. Tópicos Avançados em Nutrição e Dietas Experimentais | 19. Experimentação em Fermentações 8-12h (assíncrona) | 20. Reunião com os alunos da disciplina Seminários II 10h da manhã |

|                  |  |  |   |  |   |
|------------------|--|--|---|--|---|
|                  | 9-12h  | 9-12h<br>Higiene e Toxicologia dos Alimentos (aula síncrona) 8-12h   | 9-12h<br>Higiene e Toxicologia dos Alimentos (aula <b>assíncrona</b> ) 8-12h  |  | Higiene e Toxicologia dos Alimentos (aula <b>assíncrona</b> ) 8-12h   |
| TARDE: 13H – 17H | Experimentação em Fermentações 13-17h (síncrona)   | Higiene e Toxicologia dos Alimentos (aula síncrona) 13-17h   | Experimentação em Fermentações 13-17h (síncrona)  | Tópicos Avançados em Nutrição e Dietas Experimentais<br>13:30-16:30h<br>Higiene e Toxicologia dos Alimentos (aula síncrona) 13-17h | Tópicos Avançados em Nutrição e Dietas Experimentais<br>13:30-16:30h<br>Experimentação em Fermentações 13-17h ( <b>assíncrona</b> ) |
| MANHÃ: 8H – 12H  | 23. Tópicos Avançados em Nutrição e Dietas Experimentais<br>9-12h<br>Higiene e Toxicologia dos Alimentos ( <b>PRÁTICA PRESENCIAL</b> ) 8-12h | 24. Tópicos Avançados em Nutrição e Dietas Experimentais<br>9-12h<br>Experimentação em Fermentações 8-12h (síncrona) | 25. Tópicos Avançados em Nutrição e Dietas Experimentais<br>9-12h<br>Experimentação em Fermentações 8-12h ( <b>assíncrona</b> ) | 26. Experimentação em Fermentações 8-12h ( <b>assíncrona</b> )   | 27.<br>Higiene e Toxicologia dos Alimentos (aula assíncrona) 8 as 12h   |

|                  |  |   |  |  |  |
|------------------|--|---|--|--|--|
| TARDE: 13H – 17H | Higiene e Toxicologia dos Alimentos (PRÁTICA PRESENCIAL) 13-17h  | Higiene e Toxicologia dos Alimentos (aula síncrona) 13-17h            | Higiene e Toxicologia dos Alimentos (aula assíncrona) 13-18h | . Tópicos Avançados em Nutrição e Dietas Experimentais<br><br>13:30-16:30h<br><br>Experimentação em Fermentações 13-17h (assíncrona) | . Tópicos Avançados em Nutrição e Dietas Experimentais<br><br>13:30-16:30h<br><br>Experimentação em Fermentações 13-17h (PRÁTICA PRESENCIAL) |
| MANHÃ: 8H – 12H  | 30. Tópicos Avançados em Nutrição e Dietas Experimentais<br><br>9-12h<br><br>Higiene e Toxicologia dos Alimentos (aula assíncrona) 8-12h | 31. Tópicos Avançados em Nutrição e Dietas Experimentais<br><br>9-12h |  |  |  |
| TARDE: 13H – 17H | Experimentação em Fermentações 13-17h (assíncrona)   | Experimentação em Fermentações 13-18h (síncrona)                      |  |  |  |

SETEMBRO/2021

| HORÁRIOS/DIAS | SEGUNDA | TERÇA | QUARTA | QUINTA | SEXTA |
|---------------|---------|-------|--------|--------|-------|
|---------------|---------|-------|--------|--------|-------|

|                  |  |  |   |  |  |
|------------------|--|--|---|--|--|
| MANHÃ: 8H – 12H  |  |  | 1. Tópicos Avançados em Nutrição e Dietas Experimentais<br>9-12h  | 2.   | 3.   |
| TARDE: 13H – 17H |  |  | Reunião das disciplinas NT995-Seminários Integrados de Pesquisa em Nutrição I (13 h às 15 h)<br>e NT1071-Seminários Integrados de Avaliação de Pesquisa em Nutrição (15 h às 17 h)I | . Tópicos Avançados em Nutrição e Dietas Experimentais<br>13:30-16:30h | . Tópicos Avançados em Nutrição e Dietas Experimentais<br>13:30-16:30h |
| MANHÃ: 8H – 12H  | 6.   | 7. FERIADO DA INDEPENDÊNCIA  | 8.  | 9.   | 10.  |
| TARDE: 13H – 17H |  |  |   |  | Cromatografia líquida e de alta eficiência (14 às 18 h - assíncrona)   |
| MANHÃ: 8H – 12H  | 13. Cromatografia líquida e de alta eficiência (09 às 11 h - síncrona) | 14. Cromatografia líquida e de alta eficiência (09 às 11 h - síncrona) | 15.   | 16.  | 17. Cromatografia líquida e de alta eficiência (09 às 11 h - síncrona) |

|                  |   |  |  |   |   |
|------------------|---|--|--|---|---|
| TARDE: 13H – 17H |   | <b>NT-990<br/>Metodologia e<br/>Didática do Ensino<br/>Superior<br/>13h - 17h</b>  | Cromatografia líquida e de alta eficiência (14 às 18 h - assíncrona) | Cromatografia líquida e de alta eficiência (14 às 18 h - assíncrona)              |   |
| MANHÃ: 8H – 12H  | 20.<br>Cromatografia líquida e de alta eficiência (09 às 11 h - síncrona)         | 21.<br>Consumo Alimentar de populações 7:30 as 12:30<br>Cromatografia líquida e de alta eficiência (09 às 11 h - síncrona) | 22.<br>Consumo Alimentar de populações 7:30 as 12:30                 | 23.<br>Consumo Alimentar de populações 7:30 as 12:30                              | 24  |
| TARDE: 13H – 17H | <b>NT-990<br/>Metodologia e<br/>Didática do Ensino<br/>Superior<br/>13h - 17h</b> | <b>NT-990<br/>Metodologia e<br/>Didática do Ensino<br/>Superior<br/>13h - 17h</b>  | Cromatografia líquida e de alta eficiência (14 às 18 h - assíncrona) | Cromatografia líquida e de alta eficiência (14 às 18 h - assíncrona)              | <b>NT-990<br/>Metodologia e<br/>Didática do Ensino<br/>Superior<br/>13h - 17h</b> |
| MANHÃ: 8H – 12H  | 27.   | 28.<br>Consumo Alimentar de populações 7:30 as 12:30   | 29.<br>Consumo Alimentar de populações 7:30 as 12:30                 | 30.<br>Consumo Alimentar de populações 7:30 as 12:30                              |   |
| TARDE: 13H – 17H | <b>NT-990<br/>Metodologia e<br/>Didática do Ensino<br/>Superior<br/>13h - 17h</b> | <b>NT-990<br/>Metodologia e<br/>Didática do Ensino<br/>Superior<br/>13h - 17h</b>  | NT 1080- Tópicos Especiais em Ciência e Tecnologia de Alimentos      | <b>NT-990<br/>Metodologia e<br/>Didática do Ensino<br/>Superior<br/>13h - 17h</b> |   |

| OUTUBRO/2021    |         |       |        |        |  |
|-----------------|---------|-------|--------|--------|--|
| HORÁRIOS/DIAS   | SEGUNDA | TERÇA | QUARTA | QUINTA | SEXTA  |
| MANHÃ: 8H – 12H |         |       |        |        | 1. NT 1080- Tópicos Especiais em Ciência e Tecnologia de Alimentos |

|                  |  |   |   |  |  |
|------------------|--|---|---|--|--|
| TARDE: 13H – 17H |  |   |   |  | <b>NUTRIÇÃO EM SAÚDE PÚBLICA (14 às 17h)</b>   |
| MANHÃ: 8H – 12H  | 4.   | 5.<br>Consumo Alimentar de populações 7:30 as 12:30 | 6.<br>Consumo Alimentar de populações 7:30 as 12:30   | 7.<br>Consumo Alimentar de populações 7:30 as 12:30  | 8.NT 1080- Tópicos Especiais em Ciência e Tecnologia de Alimentos  |
| TARDE: 13H – 17H | <b>NUTRIÇÃO EM SAÚDE PÚBLICA (14 às 17h)</b><br><b>TÓP. AVANÇ. ALTER. ENDÓCRINAS E METABÓLICAS</b><br>14h-16h (SINCRONA)<br>16h-18h (ASSINCRONA) | <b>NUTRIÇÃO EM SAÚDE PÚBLICA (14 às 17h)</b>        | NT 1080- Tópicos Especiais em Ciência e Tecnologia de Alimentos<br><b>TÓP. AVANÇ. ALTER. ENDÓCRINAS E METABÓLICAS</b><br>14h-16h (SINCRONA)<br>16h-18h (ASSINCRONA) | <b>NUTRIÇÃO EM SAÚDE PÚBLICA (14 às 17h)</b>   | <b>NUTRIÇÃO EM SAÚDE PÚBLICA (14 às 17h)</b><br><b>TÓP. AVANÇ. ALTER. ENDÓCRINAS E METABÓLICAS</b><br>14h-16h (SINCRONA)<br>16h-18h (ASSINCRONA) |
| MANHÃ: 8H – 12H  | 11.  | 12. <b>NOSSA SENHORA DE APARECIDA</b>               | 13. NT 1080- Tópicos Especiais em Ciência e Tecnologia de Alimentos   | 14.  | 15.NT 1080- Tópicos Especiais em Ciência e Tecnologia de Alimentos   |
| TARDE: 13H – 17H | <b>NUTRIÇÃO EM SAÚDE PÚBLICA (14 às 17h)</b><br><b>TÓP. AVANÇ. ALTER. ENDÓCRINAS E METABÓLICAS</b><br>14h-16h (SINCRONA)<br>16h-18h (ASSINCRONA) |   | <b>METODOLOGIA E DIDÁTICA DO ENSINO SUPERIOR</b>  | <b>NUTRIÇÃO EM SAÚDE PÚBLICA (14 às 17h)</b><br><b>TÓP. AVANÇ. ALTER. ENDÓCRINAS E METABÓLICAS</b><br>14h-16h (SINCRONA)<br>16h-18h (ASSINCRONA) | <b>NUTRIÇÃO EM SAÚDE PÚBLICA (14 às 17h)</b><br><b>TÓP. AVANÇ. ALTER. ENDÓCRINAS E METABÓLICAS</b><br>14h-16h (SINCRONA)<br>16h-18h (ASSINCRONA) |
| MANHÃ: 8H – 12H  | 18.  | 19.   | 20.NT 1080- Tópicos Especiais em Ciência e Tecnologia de Alimentos  | 21.  | 22.NT 1080- Tópicos Especiais em Ciência e Tecnologia de Alimentos   |
| TARDE: 13H – 17H | <b>NUTRIÇÃO EM SAÚDE PÚBLICA (14 às 17h)</b><br><b>TÓP. AVANÇ. ALTER. ENDÓCRINAS E METABÓLICAS</b><br>14h-16h (SINCRONA)                         | <b>NUTRIÇÃO EM SAÚDE PÚBLICA (14 às 17h)</b>        | <b>METODOLOGIA E DIDÁTICA DO ENSINO SUPERIOR</b>  | <b>NUTRIÇÃO EM SAÚDE PÚBLICA (14 às 17h)</b><br><b>TÓP. AVANÇ. ALTER. ENDÓCRINAS E METABÓLICAS</b><br>14h-16h (SINCRONA)<br>16h-18h (ASSINCRONA) | <b>NUTRIÇÃO EM SAÚDE PÚBLICA (14 às 17h)</b><br><b>TÓP. AVANÇ. ALTER. ENDÓCRINAS E METABÓLICAS</b><br>14h-16h (SINCRONA)<br>16h-18h (ASSINCRONA) |



|                  |   |                                       |   |                                    |  |
|------------------|---|---------------------------------------|---|------------------------------------|--|
|                  | 16h-18h (ASSINCRONA)  |                                       |   |                                    |  |
| MANHÃ: 8H – 12H  | 25.<br>bioquímica da nutrição I<br>9-12h  | 26. bioquímica da nutrição I<br>9-12h | 27. bioquímica da nutrição I<br>8-12h     | 28. <b>DIA DO SERVIDOR PÚBLICO</b> | 29. bioquímica da nutrição I<br>8-12h  |
| TARDE: 13H – 17H | NUTRIÇÃO EM SAÚDE PÚBLICA (14 às 17h)<br><b>TÓP. AVANÇ. ALTER. ENDÓCRINAS E METABÓLICAS</b><br>14h-16h (SINCRONA)<br>16h-18h (ASSINCRONA) | NUTRIÇÃO EM SAÚDE PÚBLICA (14 às 17h) | METODOLOGIA E DIDÁTICA DO ENSINO SUPERIOR |                                    | NUTRIÇÃO EM SAÚDE PÚBLICA (14 às 17h)<br><b>TÓP. AVANÇ. ALTER. ENDÓCRINAS E METABÓLICAS</b><br>14h-16h (SINCRONA)<br>16h-18h (ASSINCRONA)<br>Tóp. Comp. FISILOGIA DA NUTRIÇÃO (assíncrona)<br>18h -21h |

| NOVEMBRO/2021    |  |                   |  |  |  |
|------------------|--|-------------------|--|--|--|
| HORÁRIOS/DIAS    | SEGUNDA  | TERÇA             | QUARTA   | QUINTA   | SEXTA  |
| MANHÃ: 8H – 12H  | 1. Tóp. Comp. FISILOGIA DA NUTRIÇÃO (síncrona)<br>8h-12h   | 2. <b>FINADOS</b> | 3. Tóp. Comp. FISILOGIA DA NUTRIÇÃO (síncrona)<br>8h-12h   | 4.   | 5. bioquímica da nutrição I<br>8-12h                   |
| TARDE: 13H – 17H | <b>TÓP. AVANÇ. ALTER. ENDÓCRINAS E METABÓLICAS</b><br>14h-16h (SINCRONA)<br>16h-18h (ASSINCRONA) |                   | <b>TÓP. AVANÇ. ALTER. ENDÓCRINAS E METABÓLICAS</b><br>14h-16h (SINCRONA)<br>16h-18h (ASSINCRONA) | <b>TÓP. AVANÇ. ALTER. ENDÓCRINAS E METABÓLICAS</b><br>14h-16h (SINCRONA)<br>16h-18h (ASSINCRONA) | Tóp. Comp. FISILOGIA DA NUTRIÇÃO (síncrona)<br>13h-17h |

|                  |   |   |   |   |  |
|------------------|---|---|---|---|--|
|                  | Tóp. Comp.<br>FISIOLOGIA DA<br>NUTRIÇÃO (assíncrona)<br>18h -21h  |   |   | Tóp. Comp.<br>FISIOLOGIA DA<br>NUTRIÇÃO (assíncrona)<br>18h - 21h   |  |
| MANHÃ: 8H – 12H  | 8. BE - Me e Do Nutrição e Exercício Físico (Carol Leandro)9h-12h | 9. BE - Me e Do Nutrição e Exercício Físico (Carol Leandro)9h-12h   | 10. Nutrição e Exercício Físico (Carol Leandro) 8h-12h  | 11. BE - Me e Do Nutrição e Exercício Físico (Carol Leandro) 8h-12h | 12. BE - Me e Do Nutrição e Exercício Físico (Carol Leandro) 8h-12h  |
| TARDE: 13H – 17H | BE - Me e Do Nutrição e Exercício Físico (Carol Leandro) 14h-17h  | BE - Me e Do Nutrição e Exercício Físico (Carol Leandro)14h-17h     | BE - Me e Do Nutrição e Exercício Físico (Carol Leandro)14h-17h   | BE - Me e Do Nutrição e Exercício Físico (Carol Leandro)14h-17h     | BE - Me e Do Nutrição e Exercício Físico (Carol Leandro)14h-17h  |
| MANHÃ: 8H – 12H  | 15. PROCLAMAÇÃO DA REPÚBLICA                                      | 16. BE - Me e Do Nutrição e Exercício Físico (Carol Leandro) 8h-12h | 17. BE - Me e Do Nutrição e Exercício Físico (Carol Leandro) 9h-12h   | 18. Tóp. Comp. FISIOLOGIA DA NUTRIÇÃO (síncrona) 8h-12h             | 19. bioquímica da nutrição I 8-12h   |
| TARDE: 13H – 17H |   | BE - Me e Do Nutrição e Exercício Físico (Carol Leandro)14h-17h     | BE - Me e Do Nutrição e Exercício Físico (Carol Leandro)14h-17h<br>Tóp. Comp. FISIOLOGIA DA NUTRIÇÃO (assíncrona) 18h - 21h | Tóp. Comp. FISIOLOGIA DA NUTRIÇÃO (assíncrona) 18h - 21h            | Tóp. Comp. FISIOLOGIA DA NUTRIÇÃO (síncrona) 13h-17h<br>Tóp. Comp. FISIOLOGIA DA NUTRIÇÃO (assíncrona) 18h - 21h |
| MANHÃ: 8H – 12H  | 22. Tóp. Comp. FISIOLOGIA DA NUTRIÇÃO (síncrona) 8h-12h           | 23. bioquímica da nutrição I 9-12h                                  | 24. Tóp. Comp. FISIOLOGIA DA NUTRIÇÃO (síncrona) 8h-12h   | 25.   | 26. Tóp. Comp. FISIOLOGIA DA NUTRIÇÃO (síncrona) 8h-12h  |

|                  |   |   |   |   |   |
|------------------|---|---|---|---|---|
| TARDE: 13H – 17H | <p><b>Seminários Integrados de Pesquisa em Nutrição II</b></p> <p>13:30h-16:30h</p> | <p><b>Seminários Integrados de Pesquisa em Nutrição II</b></p> <p>13:30h-16:30h</p> <p>Tóp. Comp.<br/>FISIOLOGIA DA<br/>NUTRIÇÃO (assíncrona)<br/>18h - 21h</p> | <p><b>Seminários Integrados de Pesquisa em Nutrição II</b></p> <p>13:30h-16:30h</p> | <p><b>Seminários Integrados de Pesquisa em Nutrição II</b></p> <p>13:30h-16:30h</p> <p>Tóp. Comp.<br/>FISIOLOGIA DA<br/>NUTRIÇÃO (assíncrona)<br/>18h - 21h</p> | <p><b>Seminários Integrados de Pesquisa em Nutrição II</b></p> <p>13:30h-16:30h</p> <p>Tóp. Comp.<br/>FISIOLOGIA DA<br/>NUTRIÇÃO (assíncrona)<br/>18h - 21h</p> |
| MANHÃ: 8H – 12H  | <p>29. Tóp. Comp.<br/>FISIOLOGIA DA<br/>NUTRIÇÃO (síncrona)<br/>8h-12h</p>          | <p>30. bioquímica da<br/>nutrição I</p> <p>14-17h</p>   |   |   |   |
| TARDE: 13H – 17H | <p><b>Seminários Integrados de Pesquisa em Nutrição II</b></p> <p>13:30h-16:30h</p> | <p><b>Seminários Integrados de Pesquisa em Nutrição II</b></p> <p>13:30h-16:30h</p> <p>Tóp. Comp.<br/>FISIOLOGIA DA<br/>NUTRIÇÃO (assíncrona)<br/>18h - 21h</p> |   |   |   |

| DEZEMBRO/2021    |  |   |  |   |  |
|------------------|--|---|--|---|--|
| HORÁRIOS/DIAS    | SEGUNDA  | TERÇA   | QUARTA   | QUINTA  | SEXTA  |
| MANHÃ: 8H – 12H  |  |   | 01. Tóp. Comp.<br>FISIOLOGIA DA<br>NUTRIÇÃO (síncrona)<br>8h-12h   | 02  | 03. Tóp. Comp.<br>FISIOLOGIA DA<br>NUTRIÇÃO (síncrona)<br>8h-12h   |
| TARDE: 13H – 17H |  |   | 01. Seminários<br>Integrados de Pesquisa<br>em Nutrição II<br><br>13:30h-16:30h<br><br>Tóp. Comp.<br>FISIOLOGIA DA<br>NUTRIÇÃO (assíncrona)<br>18h - 21h | eminários Integrados de<br>Pesquisa em Nutrição I<br>(13 às 17 h)<br><br>Seminários Integrados de<br>Avaliação de Pesquisa em<br>Nutrição I<br>(18 às 22 h) | Seminários Integrados de<br>Pesquisa em Nutrição I<br>(13 às 17 h)<br><br>Seminários Integrados de<br>Avaliação de Pesquisa em<br>Nutrição I<br>(18 às 22 h) |
| MANHÃ: 8H – 12H  | 06.  | 07.   | 08. NOSSA SENHORA<br>DA CONCEIÇÃO  | 09.   | 10.  |
| TARDE: 13H – 17H | Seminários Integrados de<br>Pesquisa em Nutrição I<br>(13 às 17 h)<br><br>Seminários Integrados de<br>Avaliação de Pesquisa em<br>Nutrição I<br>(18 às 22 h) | eminários Integrados de<br>Pesquisa em Nutrição I<br>(13 às 17 h)<br><br>Seminários Integrados de<br>Avaliação de Pesquisa em<br>Nutrição I<br>(18 às 22 h) |  | eminários Integrados de<br>Pesquisa em Nutrição I<br>(13 às 17 h)<br><br>Seminários Integrados de<br>Avaliação de Pesquisa em<br>Nutrição I<br>(18 às 22 h) | eminários Integrados de<br>Pesquisa em Nutrição I<br>(13 às 17 h)<br><br>Seminários Integrados de<br>Avaliação de Pesquisa em<br>Nutrição I<br>(18 às 22 h)  |
| MANHÃ: 8H – 12H  | 13. bioquímica da<br>nutrição I 9-12h<br>9-12h   | 14. bioquímica da<br>nutrição 9-12h   | 15. bioquímica da<br>nutrição I 8-12   | 16  | 17. bioquímica da nutrição<br>I<br>8-12h   |

|                         |  |  |  |   |  |
|-------------------------|--|--|--|---|--|
| <p>TARDE: 13H – 17H</p> | <p>Reunião das disciplinas<br/>         NT995-Seminários<br/>         Integrados de Pesquisa<br/>         em Nutrição I (13 h às 15<br/>         h)</p> <p>e NT1071-Seminários<br/>         Integrados de Avaliação<br/>         de Pesquisa em Nutrição<br/>         I (15 h às 17 h)</p> | <p>bioquímica da nutrição I<br/>         9-12h</p> |  | <p>bioquímica da nutrição I<br/>         14-17<br/>         8-12h</p> |  |
|-------------------------|--|--|--|---|--|