

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM NUTRIÇÃO

CALENDÁRIO DE DISCIPLINAS REMOTAS

CA= Ciências dos alimentos

BE= Bases experimentais

SP= Saúde pública

OB= Obrigatórias comuns às 3 áreas

Orientações: 1. Até 2 disciplinas de forma simultânea (uma pela manhã e outra a tarde);

2. Pode ter até 3 disciplinas no mesmo dia e horário, contudo que sejam de áreas diferentes e não seja uma disciplina obrigatória comum as 3 áreas

JUNHO/2020

HORÁRIOS/DIAS	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
MANHÃ: 8H – 12H			03.	04.	05.
TARDE: 13H – 17H			PRESERVAÇÃO DOS ALIMENTOS (CA) 13h-17h nutrição experimental (BE) (13-17h)	nutrição experimental (BE) (13-17h)	
MANHÃ: 8H – 12H	08. nutrição experimental (BE) (8-12h)	09. nutrição experimental (BE) (8-12h)	10. nutrição experimental (BE) (8-12h)	11. nutrição experimental (BE) (8-12h)	12.
TARDE: 13H – 17H	PRESERVAÇÃO DOS ALIMENTOS (CA) 13h-17h		PRESERVAÇÃO DOS ALIMENTOS (CA) 13h-17h		
MANHÃ: 8H – 12H	15.	16. nutrição experimental (BE) (8-12h)	17.	18. nutrição experimental (BE) (8-12h)	19.
TARDE: 13H – 17H	PRESERVAÇÃO DOS ALIMENTOS (CA) 13h-17h nutrição experimental (BE) (13-17h)	PPII (OB - DOUT)	PRESERVAÇÃO DOS ALIMENTOS (CA) 13h-17h nutrição experimental (BE) (13-17h)	PPII (OB - DOUT)	
MANHÃ: 8H – 12H	22.	23. Microbiologia dos alimentos (CA)	24. Microbiologia dos alimentos (CA)	25. Microbiologia dos alimentos (CA)	26.

	nutrição experimental (BE) (8-12h)		.		
TARDE: 13H – 17H	Microbiologia dos alimentos (CA)	Microbiologia dos alimentos (CA)	Microbiologia dos alimentos (CA)	Microbiologia dos alimentos (CA)	
MANHÃ: 8H – 12H	29.	30.			
TARDE: 13H – 17H		Microbiologia dos alimentos (avaliação) (CA)			

JULHO/2020

HORÁRIOS/DIAS	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
MANHÃ: 8H – 12H			01. Controle de qualidade (CA) Consumo Alimentar de Populações (SP)	02. Controle de qualidade (CA)	03. Controle de qualidade (CA)
TARDE: 13H – 17H			Controle de qualidade (CA) Atividades acadêmico - científicas e treinamento em pesquisa (BE) (13-17h)	Controle de qualidade (CA) Atividades acadêmico - científicas e treinamento em pesquisa (BE) (8-12h)	Controle de qualidade (CA)
MANHÃ: 8H – 12H	06. Consumo Alimentar de Populações (SP)	07. Consumo Alimentar de Populações (SP)	08. Consumo Alimentar de Populações (SP)	09. PPI (OB - MEST)	10.
TARDE: 13H – 17H	Controle de qualidade (CA) Atividades acadêmico - científicas e treinamento em pesquisa (BE) (13-17h)	Controle de qualidade - avaliação da disciplina (CA) Atividades acadêmico - científicas e treinamento em pesquisa (BE) (13-17h)	Atividades acadêmico - científicas e treinamento em pesquisa (BE) (13-17h)	PPII (OB - DOUT)	NT995-SIPN e NT1071-SIAPN (OB) (13 h às 14 h)

<p>MANHÃ: 8H – 12H</p> <p>TARDE: 13H – 17H</p>	<p>13. Consumo Alimentar de Populações (SP) BIOQUÍMICA DOS ALIMENTOS (CA) (08-12h)</p> <p>Atividades acadêmico - científicas e treinamento em pesquisa (BE) (13-17h)</p>	<p>14. Consumo Alimentar de Populações (SP) BIOQUÍMICA DOS ALIMENTOS (CA) (08-12h)</p> <p>Atividades acadêmico - científicas e treinamento em pesquisa (BE) (13-17h)</p>	<p>15. Consumo Alimentar de Populações (SP) BIOQUÍMICA DOS ALIMENTOS (CA) (08-11h)</p> <p>Atividades acadêmico - científicas e treinamento em pesquisa (BE) (13-17h)</p>	<p>16. PPI (OB - MEST)</p>	<p>17. NT995-SIPN e NT1071-SIAPN (OB)</p>
<p>MANHÃ: 8H – 12H</p>	<p>20. Consumo Alimentar de Populações (SP) BIOQUÍMICA DOS ALIMENTOS (CA) (08-11h)</p>	<p>21. Consumo Alimentar de Populações (SP) BIOQUÍMICA DOS ALIMENTOS (CA) (08-11h)</p>	<p>22. Consumo Alimentar de Populações (SP) BIOQUÍMICA DOS ALIMENTOS (CA) (08-12h)</p>	<p>23. PPI (OB - MEST)</p>	<p>24.</p>
<p>TARDE: 13H – 17H</p>	<p>Atividades acadêmico - científicas e treinamento em pesquisa (BE) (13-17h)</p>	<p>Atividades acadêmico - científicas e treinamento em pesquisa (BE) (13-17h)</p>	<p>Atividades acadêmico - científicas e treinamento em pesquisa (BE) (13-17h)</p>		<p>NT995-SIPN e NT1071-SIAPN (OB)</p>
<p>MANHÃ: 8H – 12H</p> <p>TARDE: 13H – 17H</p>	<p>27. Consumo Alimentar de Populações (SP) BIOQUÍMICA DOS ALIMENTOS (CA) (08-12h)</p>	<p>28. Consumo Alimentar de Populações (SP) BIOQUÍMICA DOS ALIMENTOS (CA) (08-12h)</p>	<p>29. BIOQUÍMICA DOS ALIMENTOS (CA) (08-12h)</p>	<p>30. PPI (OB - MEST)</p> <p>PPII (OB - DOUT)</p>	<p>31. NT995-SIPN e NT1071-SIAPN (OB)</p>

AGOSTO/2020

HORÁRIOS/DIAS	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
MANHÃ: 8H – 12H	03. NT-1069 Bioética (OB) (09h-12h)	04. NT-1025 Nutrição em Saúde Pública (SP) BIOQUÍMICA DOS ALIMENTOS (CA) (08- 12h)	05. NT-1069 Bioética (OB)	06. PPI (OB - MEST)	07. NT-1025 Nutrição em Saúde Pública (SP)
TARDE: 13H – 17H	NT-1025 Nutrição em Saúde Pública (SP) BIOQUÍMICA DOS ALIMENTOS (CA) (13- 17h)		NT-1025 Nutrição em Saúde Pública (SP)	PPII (OB - DOUT)	NT995-SIPN e NT1071-SIAPN (OB)
MANHÃ: 8H – 12H	10. NT-1069 Bioética (OB)	11. NT-1025 Nutrição em Saúde Pública (SP)	12. NT-1069 Bioética (OB)	13. PPI (OB - MEST)	14. NT-1025 Nutrição em Saúde Pública (SP)
TARDE: 13H – 17H	NT-1025 Nutrição em Saúde Pública (SP)		NT-1025 Nutrição em Saúde Pública (SP)		NT995-SIPN e NT1071-SIAPN (OB)
MANHÃ: 8H – 12H	17. NT-1069 Bioética (OB)	18 NT-1025 Nutrição em Saúde Pública (SP)	19.NT-1069 Bioética (OB)	20. PPI (OB - MEST)	21. NT-1025 Nutrição em Saúde Pública (SP)

TARDE: 13H – 17H	NT-1025 Nutrição em Saúde Pública (SP)		NT-1025 Nutrição em Saúde Pública (SP)		NT995-SIPN e NT1071-SIAPN (OB)
MANHÃ: 8H – 12H	24. NT-1069 Bioética (OB)	25. NT-1025 Nutrição em Saúde Pública (SP)	26. NT-1069 Bioética (OB)	27. PPI (OB - MEST)	28.
TARDE: 13H – 17H	NT-1025 Nutrição em Saúde Pública (SP)		NT-1025 Nutrição em Saúde Pública (SP)	PPII (OB - DOUT)	NT995-SIPN e NT1071-SIAPN (OB)
MANHÃ: 8H – 12H	31.				
TARDE: 13H – 17H					

SETEMBRO/2020

HORÁRIOS/DIAS	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
MANHÃ: 8H – 12H		01. NT-1079 CROMATOGRAFIA (9h-12h)	02. NT1079 CROMATOGRAFIA (8h-12h)	03. NT-1079 CROMATOGRAFIA (8h-12h)	04
TARDE: 13H – 17H		METODOLOGIA E DIDÁTICA (13h-17h)		PPII (OB - DOUT) METODOLOGIA E DIDÁTICA (13h-17h)	NT995-SIPN e NT1071-SIAPN (OB) (13 h às 15 h)
MANHÃ: 8H – 12H	07.	08. NT-1079 CROMATOGRAFIA (9h-12h)	09. NT1079 CROMATOGRAFIA (8h-12h)	10. NT-1079 CROMATOGRAFIA (8h-12h)	11.
TARDE: 13H – 17H		METODOLOGIA E DIDÁTICA (13h-17h)		METODOLOGIA E DIDÁTICA (13h-17h)	NT995-SIPN e NT1071-SIAPN (OB) (13 h às 14 h)
MANHÃ: 8H – 12H	14.	15. NT-1079 CROMATOGRAFIA (9h-12h)	16. NT1079 CROMATOGRAFIA (8h-12h)	17. NT-1079 CROMATOGRAFIA (8h-12h)	18.
TARDE: 13H – 17H	METODOLOGIA E DIDÁTICA (13h-17h)	METODOLOGIA E DIDÁTICA (13h-17h)		METODOLOGIA E DIDÁTICA (13h-17h)	
MANHÃ: 8H – 12H	21.	22.	23.	24.	25.

TARDE: 13H – 17H	NT995-SIPN e NT1071-SIAPN (OB)	METODOLOGIA E DIDÁTICA (13h-17h)	NT995-SIPN e NT1071-SIAPN (OB)		NT995-SIPN e NT1071-SIAPN (OB)
MANHÃ: 8H – 12H	28.	29.	30.		
TARDE: 13H – 17H	NT995-SIPN e NT1071-SIAPN (OB) (13 h às 14 h)				

OUTUBRO/2020

HORÁRIOS/DIAS	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
MANHÃ: 8H – 12H				01.	02.
TARDE: 13H – 17H					
MANHÃ: 8H – 12H	05.				
TARDE: 13H – 17H	PPII (OB - DOUT)				

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM NUTRIÇÃO

QUADRO GERAL DE DISCIPLINAS REMOTAS

MÊS	DISCIPLINAS
JUNHO	Preservação dos Alimentos Microbiologia dos Alimentos Planejamento do Projeto de Investigação Científica II Nutrição Experimental
JULHO	Controle de Qualidade Consumo Alimentar de Populações - Eletiva Planejamento do Projeto de Investigação Científica II Seminários Integrados de Pesquisa em Nutrição I Seminários Integrados de Avaliação em Pesquisa em Nutrição I Atividades Acadêmico -científicas e Treinamento em Pesquisa Planejamento do Projeto de Investigação Científica I Bioquímica dos Alimentos
AGOSTO	Planejamento do Projeto de Investigação Científica II Nutrição em Saúde Pública (SP) - Eletiva Seminários Integrados de Pesquisa em Nutrição I Seminários Integrados de Avaliação em Pesquisa em Nutrição I Bioética Planejamento do Projeto de Investigação Científica I Bioquímica dos Alimentos
SETEMBRO	Planejamento do Projeto de Investigação Científica II Seminários Integrados de Pesquisa em Nutrição I Seminários Integrados de Avaliação em Pesquisa em Nutrição I Metodologia e Didática do Ensino Superior Cromatografia Líquida Clássica e de Alta Eficiência - Eletiva
OUTUBRO	Planejamento do Projeto de Investigação Científica II

