

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM NUTRIÇÃO

CALENDÁRIO DE DISCIPLINAS 2022.1

Início das Aulas: **07 de março de 2022**

- Disciplinas Remotas

DISCIPLINA (NÍVEL – ÁREA)	COORDENADOR	MODALIDADE (REMOTA/PRESENCIAL/HÍBRIDA)
NT-1070 Estatística I (M/D - obrigatória)	Prof. Alcides Diniz	Remota
NT-902 Metodologia da Pesquisa Científica (M/D - obrigatória)	Prof. Poliana Cabral	Remota
NT-1069 Bioética (M/D - obrigatória)	Prof. Raquel Aragão	Remota
NT-1083 Planejamento do Projeto de Investigação Científica I (M - obrigatória)	Prof. Ilma Kruze	Apenas no segundo semestre
NT-1067 Planejamento do Projeto de Investigação Científica II (D - obrigatória)	Prof. Thayza Stamford	Remota
NT-1085 Bioquímica da Nutrição I (M - obrigatória - Bases Exp)	Prof. Raquel Santana	xxxx
NT-1086 Fisiologia da Nutrição I (M - obrigatória - Bases Exp)	Prof. Rubem Guedes	Remota
NT-1053 Nutrição Experimental I (M - obrigatória - Bases Exp)	Prof. Elizabeth do Nascim	híbrida

NT-1076 Bioquímica dos Alimentos (M - obrigatória - Alimentos)/(D - Eletiva)	Prof. Margarida Angélica	Remota
NT-1087 Microbiologia dos Alimentos (M - obrigatória - Alimentos)	Prof. Thayza Stamford	Remota
NT-1088 Preservação dos Alimentos (M - obrigatória - Alimentos)	Prof. Patrícia Azoubel	Remota
NT-1089 Controle de Qualidade (M - obrigatória - Alimentos)	Prof. Tânia Stamford	Remota
NT-1090 Epidemiologia Descritiva (M - obrigatória - Saúde Pública)	Prof. Alcides Diniz	Remota
NT-1091 Epidemiologia Analítica (M - obrigatória - Saúde Pública)	Prof. Pedro Cabral	Apenas no segundo semestre
NT-973 Informática Aplicada a Pesquisa Científica I (M - obrigatória - Saúde Pública)	Prof. Marília Lima	Remota
NT-1075 Patologia da Nutrição (D/M - Eletiva)	Profª Célia Castro	Remota
NT - 1024 Consumo Alimentar de Populações (M/D - Eletiva)	Prof. Poliana Cabral	Remota



MARÇO/2022					
HORÁRIOS/DIAS	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
MANHÃ: 8H – 12H	07. Estatística I	08. NT-1088 Preservação dos Alimentos (8-11h)	09. Nutrição experimental I	10. NT-1088 Preservação dos Alimentos (10-13h)	11. NT-1088 Preservação dos Alimentos (8-11h)
TARDE: 13H – 17H	Nutrição experimental I	NT-902 Met. da Pesquisa Científica 14:30 as 17:30	Estatística I	NT-902 Met. da Pesquisa Científica 14:30 as 17:30	Nutrição experimental I
MANHÃ: 8H – 12H	14. NT 1067- PPII 8-12h	15. NT-1088 Preservação dos Alimentos (8-11h)	16. NT-1087 Microbiologia dos Alimentos (M – Alimentos) 9-12h	17. NT-1088 Preservação dos Alimentos (10-13h)	18. NT-1088 Preservação dos Alimentos (8-11h)
TARDE: 13H – 17H	Estatística I	NT-902 Met. da Pesquisa Científica 14:30 as 17:30	Estatística I	NT-902 Met. da Pesquisa Científica 14:30 as 17:30	
MANHÃ: 8H – 12H	21. Estatística I	22. NT-1088 Preservação dos Alimentos (8-11h)	23. Nutrição experimental I NT-1087 Microbiologia dos Alimentos (M – Alimentos) 9-12h	24. NT-1088 Preservação dos Alimentos (10-13h)	25. NT-1088 Preservação dos Alimentos (8-11h)
TARDE: 13H – 17H	Nutrição experimental I	NT-902 Met. da Pesquisa Científica 14:30 as 17:30	Estatística I	NT-902 Met. da Pesquisa Científica 14:30 as 17:30	Nutrição experimental I
MANHÃ: 8H – 12H	28. NT 1067- PPII 8-12h	29. NT-1088 Preservação dos Alimentos (8-11h)	30. Nutrição experimental I	31. NT-1087 Microbiologia dos Alimentos (M – Alimentos) 9-12h	
TARDE: 13H – 17H	Estatística I	NT-902 Met. da Pesquisa Científica 14:30 as 17:30	Estatística I	NT-902 Met. da Pesquisa Científica 14:30 as 17:30	



ABRIL/2022					
HORÁRIO/DIAS	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
MANHÃ: 8H – 12H					01. NT-1076 Bioquímica dos Alimentos
TARDE: 13H – 17H					Nutrição experimental I
MANHÃ: 8H – 12H	04. NT-1076 Bioquímica dos alimentos	05. NT-1076 Bioquímica dos alimentos	06. NT-1087 Microbiologia dos Alimentos (M – Alimentos) 9-12h	07. NT-1076 Bioquímica dos alimentos (8 às 11h)	08. NT-1076 Bioquímica dos alimentos (8 às 11h)
TARDE: 13H – 17H	NT-1086-Fisiol. da Nutrição I (15:00 às 17:00) NT-1087 Microbiologia dos Alimentos (M – Alimentos) 14-17h	NT-902 Met. da Pesquisa Científica 14:30 as 17:30	NT-1086-Fisiol. da Nutrição I (15:00 às 17:00)	NT-902 Met. da Pesquisa Científica 14:30 as 17:30	NT-1086-Fisiol. da Nutrição I (15:00 às 17:00)
MANHÃ: 8H – 12H	11. Nutrição experimental I	12. NT-1076 Bioquímica dos alimentos (8 às 11h)	13. Nutrição experimental I NT-1087 Microbiologia dos Alimentos (M – Alimentos) 9-12h	14. QUINTA-FEIRA SANTA- ponto facultativo	15. SEXTA-FEIRA SANTA
TARDE: 13H – 17H	NT-1086-Fisiol. da Nutrição I (15:00 às 17:00)	Estatística I	NT-1086-Fisiol. da Nutrição I (15:00 às 17:00)		

	NT-1087 Microbiologia dos Alimentos (M – Alimentos) 14-17h		NT-1089 Controle de Qualidade (M – Alimentos) 14 as 17h		
MANHÃ: 8H – 12H	18. NT-1076 Bioquímica dos alimentos	19. NT 1067- PPII 9-12h	20. NT-1076 Bioquímica dos alimentos	21.TIRADENTES	22. NT 1067- PPII 8-12h-escrita artigo
TARDE: 13H – 17H	NT-1086-Fisiol. da Nutrição I (15:00 às 17:00) NT-1089 Controle de Qualidade (M – Alimentos) 14 as 17h	Estatística I	NT-1086-Fisiol. da Nutrição I (15:00 às 17:00) NT-1087 Microbiologia dos Alimentos (M – Alimentos) 14-17h		NT-1086-Fisiol. da Nutrição I (15:00 às 17:00)
MANHÃ: 8H – 12H	25. NT-1076 Bioquímica dos alimentos	26. NT 1067- PPII 9-12h	27. NT-1076 Bioquímica dos alimentos	28. NT-1076 Bioquímica dos alimentos	29. NT 1067- PPII 8-12h-escrita artigo
TARDE: 13H – 17H	NT-1086-Fisiol. da Nutrição I (15:00 às 17:00) NT-1089 Controle de Qualidade (M – Alimentos) 14 as 17h	Estatística I	NT-1086-Fisiol. da Nutrição I (15:00 às 17:00) NT-1089 Controle de Qualidade (M – Alimentos) 14 as 17h		NT-1086-Fisiol. da Nutrição I (15:00 às 17:00)



MAIO/2022					
HORÁRIOS/DIAS	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
MANHÃ: 8H – 12H	2. NT-1076 Bioquímica dos alimentos	3. NT 1067- PPII 9-12h	4. NT-1087 Microbiologia dos Alimentos (M – Alimentos) 9-12h	5. NT 1067- PPII 9-12h	6. NT 1067- PPII 8-12h avaliação artigo
TARDE: 13H – 17H	NT-1086-Fisiol. da Nutrição I (15:00 às 17:00) NT-1089 Controle de Qualidade (M – Alimentos) 14 as 17h	NT 1024 - Consumo Alimentar de Populações 13:00 as 17:30	NT-1086-Fisiol. da Nutrição I (15:00 às 17:00) [fim da disciplina] NT-1087 Microbiologia dos Alimentos (M – Alimentos) 14-17h	NT 1024 - Consumo Alimentar de Populações 13:00 as 17:30	NT 1067- PPII 13-17h avaliação artigo
MANHÃ: 8H – 12H	9. NT 1067- PPII 9-12h	10. NT 1067- PPII 9-12h	11.	12. NT 1067- PPII 9-12h	13. NT 1067- PPII 8-12h avaliação artigo
TARDE: 13H – 17H	Epidemiologia descritiva dos problemas nutricionais	NT 1024 - Consumo Alimentar de Populações 13:00 as 17:30	Epidemiologia descritiva dos problemas nutricionais	NT 1024 - Consumo Alimentar de Populações 13:00 as 17:30	NT 1067- PPII 13-17h avaliação artigo



	NT-1089 Controle de Qualidade (M – Alimentos) 14 as 17h		NT-1089 Controle de Qualidade (M – Alimentos) 14 as 17h		
MANHÃ: 8H – 12H	16. NT-973-Informática I 8-12h	17. NT-973-Informática I 8-12h	18. NT-973-Informática I 8-12h	19. NT-973-Informática I 8-12h	20. NT-973-Informática I 8-12h
TARDE: 13H – 17H	Epidemiologia descritiva dos problemas nutricionais NT-1089 Controle de Qualidade (M – Alimentos) 14 as 17h	NT 1024 - Consumo Alimentar de Populações 13:00 as 17:30	Epidemiologia descritiva dos problemas nutricionais	NT 1024 - Consumo Alimentar de Populações 13:00 as 17:30	NT 1067- PPII 13-17h Entrega da avaliação
MANHÃ: 8H – 12H	23. NT-973-Informática I 8-12h	24. NT-973-Informática I - 8-12h	25. NT-973-Informática I 8-12h	26. NT-973-Informática I - 8-12h	27. NT-973-Informática I 8-12h
TARDE: 13H – 17H	Epidemiologia descritiva dos problemas nutricionais NT-1089 Controle de Qualidade (M – Alimentos) 14 as 17h	NT 1024 - Consumo Alimentar de Populações 13:00 as 17:30	Epidemiologia descritiva dos problemas nutricionais NT-1089 Controle de Qualidade (M – Alimentos) 14 as 17h	NT 1024 - Consumo Alimentar de Populações 13:00 as 17:30	
MANHÃ: 8H – 12H	30. NT-973-Informática I 8-12h	31.			



TARDE: 13H – 17H	Epidemiologia descritiva dos problemas nutricionais	NT 1024 - Consumo Alimentar de Populações 13:00 as 17:30			
------------------	--	---	--	--	--

JUNHO/2022					
HORÁRIOS/DIAS	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
MANHÃ: 8H – 12H TARDE: 13H – 17H			1.	2.	3.
			Epidemiologia descritiva dos problemas nutricionais	NT 1024 - Consumo Alimentar de Populações 13:00 as 17:30	Patologia
MANHÃ: 8H – 12H TARDE: 13H – 17H	6.	7.	8.	9.	10.
	Epidemiologia descritiva dos problemas nutricionais	Patologia	Epidemiologia descritiva dos problemas nutricionais		Patologia



MANHÃ: 8H – 12H TARDE: 13H – 17H	13. Epidemiologia descritiva dos problemas nutricionais	14. Patologia	15. Patologia	16. CORPUS CHRISTI	17. Patologia
MANHÃ: 8H – 12H	20. Bioética (M/D) 09h-11h	21. Bioética (M/D) 08h-12h	22. Bioética (M/D) 09h-12h	23.	24. SÃO JOÃO
TARDE: 13H – 17H	Bioética (M/D) 13h-17h		Bioética (M/D) 13h-17h		
MANHÃ: 8H – 12H	27. Bioética (M/D) 09h-12h	28. Bioética (M/D) 09h-12h	29. Bioética (M/D) 08h-12h	30.	
TARDE: 13H – 17H		Bioética (M/D) 14h-17h	Patologia	NT 1067- PPII 17h Comprovação de submissão do artigo	



JULHO/2022					
HORÁRIOS/DIAS	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
MANHÃ: 8H – 12H					1.
TARDE: 13H – 17H					Patologia
MANHÃ: 8H – 12H	4.	5.	6.	7.	8.
TARDE: 13H – 17H			Patologia		Patologia
MANHÃ: 8H – 12H					
TARDE: 13H – 17H					
MANHÃ: 8H – 12H					
TARDE: 13H – 17H					
MANHÃ: 8H – 12H					
TARDE: 13H – 17H					