

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM NUTRIÇÃO - DISCIPLINAS OFERECIDAS PARA 2020/1

Código	Disciplina	Tipo / Crédito	Professor	Horário	Dia da semana
NTR510004	Seminário de Tese I	Obrigatória –D (4C)	Giovanna Medeiros R. Fiates (1,5 C) (resp) Francisco de Assis G. de Vasconcelos (1,0 C) Patricia Faria Di Pietro(1,0C) Giana Z Longo (0,5C)	13:30-17:00	3ª
NTR1315000	Seminários de Pesquisa Metodológica 1 (Linha 1 e 3)	Obrigatória – M (3C)	Patricia Hinnig (1,0C) (resp) Janaína das Neves (1,0C) Paula Lazzarin Uggioni (1,0C)	13:30-17:00	3a
NTR1316000	Seminários de Pesquisa Metodológica 2 (Linha 2)	Obrigatória –M (3C)	Yara Maria Franco Moreno (1,1C) (resp) Francilene G. Kunradi Vieira (1,0C) Elisabeth Wazlawik (1,0C)	13:30-17:00	3a
NTR1310000	Métodos de Estudos Dietéticos	Obrigatória –M (3C)	Francilene G. K. Vieira (1,0 C) (resp) Maria Alice Altenburg de Assis (1,0 C) Patricia Faria Di Pietro (1,0 C)	8:30 – 12:00	6a
NTR410063	Métodos e Técnicas de Levantamento e Análise de dados	Optativa – M/D (4C)	Patricia Hinnig (3C) (resp) Giana Zarbato Longo (1C)	13:30 – 17:00	4a
NTR410071	Análise e Discussão de Dados	Optativa –M/D (3C)	Patricia Hinnig (2C) (resp) Giana Zarbato Longo (1C)	8:30-12:00	6a
NTR1314000	Atividade de Formação Complementar ao Mestrado	Optativa – M (1C)	Patrícia Faria Di Pietro (resp)		
NTR410139	Oficina de Artigos Científicos	Optativa - M/D (1C)	Francilene G. K. Vieira (1 C) (resp)	a combinar	a combinar

NTR410035	Oficina de Artigos Científicos	Optativa - M/D (1C)	Patricia Faria Di Pietro (1 C) (resp)	a combinar	a combinar
-----------	--------------------------------	---------------------	--	------------	------------

NTR410140	Tópicos Especiais em Nutrição: Nutrigenômica	Optativa - M/D (2C)	Júlia Dubois Moreira (1C) (resp) Débora Kurrle Rieger Venske (1C)	13:30 - 17:00h	2a
NTR410137	Oficina de Artigos Científicos	Optativa - M/D (1C)	Suzi Barletto Cavalli (resp)	a combinar	a combinar
NTR410149	Estudos Avançados em Pesquisa I	Optativa - M/D (4C)	Giana Zarbato Longo (4C) (resp)	13:30 – 17:00h	5a
NTR1323000	Elaboração e análise de artigos científicos	Optativa – M/D (2C)	Giana Zarbato Longo (2C) (resp)	a combinar	5a