

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM NUTRIÇÃO – UFRN
DISCIPLINAS 2021.1

DISCIPLINAS	CRÉDITOS	DOCENTES	PERÍODO
PNUT017 – Redação de Artigos Científicos	02	Lucia de Fátima Campos Pedrosa (30h)	03/05 a 08/06/2021 25T234 segundas e quintas 14h às 16h30
PNUT001 - Metodologia da Pesquisa	04	Severina Carla Vieira Cunha Lima (30h) Ana Paula Trussardi Fayh (15h) Karine Cavalcanti M. de Sena Evangelista (15h)	12/04 a 02/06/2021 2M2345 4T2345
PNUT002 - Fundamentos de Estatística	03	Karla Suzanne Chaves Damasceno – 45h Bruna Maciel – 45h	15/06 a 13/07/21 ter/quar/quint - 14 as 18h 345T2345
PNUT123 - Seminários Gerais	02	Clelia de Oliveira Lyra (15h) Ana Heloneida de Araujo Morais (15h)	06/4 a 25/05/2021 (Terças e quintas - 9h às 11h) 35M
PNUT108 - Biomarcadores de Nutrientes	03	Lucia de Fátima Campos Pedrosa (15h) Karine Cavalcanti M. de Sena Evangelista (15h) Karla Danielly da Silva Ribeiro Rodrigues (15h)	07/06 a 26/07/2021 2M234 e 4M234 (Seg e quar - 8h às 11h)
PNUT023 - Qualidade e Segurança de Alimentos	03	Larissa Mont Alverne Juca Seabra (45h) Karla Suzanne Florentino da Silva Chaves Damasceno (45h)	07/04 a 03/05/2021 246T2345 (seg, qua, sex - 14 h às 18 h)
PNUT015 - Tópicos Especiais em Tecnologia De Alimentos	02	Juliana Kelly da Silva Maia (10h) Thaís Souza Passos (10h) Cristiane Fernandes de Assis (10h)	07/06/2021 a 25/06/2021) 246T (Seg, quar e sex - 14h às 17h) *Uma Terça e uma Quinta extras
PNUT016 - Métodos em análise de alimentos	03	Ana Heloneida de Araujo Morais (15h) Francisco Canindé de Sousa Junior (15h) Karla Suzanne Florentino da Silva Chaves Damasceno (15h)	(05/07/2021 a 23/07/2021) (Seg, ter, quar, quint e sex - 14h às 17h) 23456T
PNUT106 - Avaliação do consumo alimentar e dietético de populações	03	Severina Carla Vieira Cunha Lima (23h) Clelia de Oliveira Lyra (22h)	10/06 a 19/08/2021 5T2345 (Quinta - 13:50h às 17:40h)
PNUT022 - Tópicos Especiais em Alimentos e Nutrição II	02	Cecília Rocha – Ryerson University, Toronto - Canadá (28h) Severina Carla Vieira Cunha Lima (2h)	05/04 a 07/06/2021 2T 15h45 às 18h30h