

ESTRUTURA CURRICULAR <i>STRICTO SENSU</i>				
(Por área de concentração - baseada na Res. nº 10/2008 do CCEPE/UFPE)				
PROGRAMA:	NUTRIÇÃO			
CENTRO:	CIÊNCIAS DA SAÚDE			
NÍVEL:	MESTRADO			
ÁREA DE CONCENTRAÇÃO:				
	CIÊNCIA DOS ALIMENTOS			
LINHAS DE PESQUISA (listar todas):				
	1) Biotecnologia aplicada aos alimentos e compostos bioativos.			
	2) Pesquisas analíticas e tecnológicas de matérias primas alimentares e bebidas: composição, valor nutritivo, interação entre constituintes, biodisponibilidade e controle de qualidade.			
PERÍODO DE VIGÊNCIA: para alunos MATRICULADOS a partir de			08/2016	
CRÉDITOS DO CURSO				
(conforme Regimento do Programa)				
CRÉDITOS PARA TITULAÇÃO				
OBRIGATÓRIOS	ELETIVOS		OUTROS (fazer referência ao Regimento)	TOTAL GERAL
25	6			31
ELENCO DE DISCIPLINAS				
CÓDIGO	DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS	CARGA HORÁRIA	NÚMERO DE CRÉDITOS	
NT-1069	Bioética	30	2	
NT-902	Metodologia da Pesquisa Científica	30	2	
NT-1083	Planejamento do Projeto de Investigação Científica I	30	2	
NT-1084	Metodologia e Didática do Ensino Superior	30	2	
NT-995	Seminários Integrados de Pesquisa em Nutrição I	45	3	
NT-1070	Estatística I	45	3	
NT-1072	Seminário Nelson Chaves	30	2	
NT-1076	Bioquímica dos Alimentos	45	3	
NT-1087	Microbiologia dos Alimentos	30	2	
NT-1088	Preservação dos Alimentos	30	2	
NT-1089	Controle de Qualidade	30	2	
CÓDIGO	DISCIPLINAS ELETIVAS	CARGA HORÁRIA	NÚMERO DE CRÉDITOS	
NT-923	Avaliação do Estado Nutricional	45	3	
NT-1025	Nutrição em Saúde Pública	45	3	
NT-1026	Planejamento e Gestão de Nutrição em Saúde Pública	45	3	
NT-1043	Experimentação em Fermentações	45	3	
NT-1029	Nutrição Experimental II	45	3	
NT-1021	Tópicos Complementares em Fisiologia da Nutrição	75	5	
NT-1024	Consumo Alimentar de Populações	45	3	
NT-1041	Nutrição e Exercício Físico	45	3	
NT-1042	Tópicos Avançados em Alterações Endócrinas e Metabólicas	45	3	
NT-1005	Estatística Avançada	75	5	
NT-1074	Tópicos Complementares em Nutrição em Saúde Pública	45	3	
NT-1077	Análise Sensorial dos Alimentos	30	2	
NT-1078	Higiene e Toxicologia dos Alimentos	45	3	
NT-1079	Cromatografia Líquida Clássica e de Alta Eficiência	30	2	
NT-1073	Atividades acadêmico-científicas e treinamento em pesquisa	45	3	
NT-1080	Tópicos Especiais em Ciência e Tecnologia de Alimentos	30	2	

NT-1081	Tópicos Avançados em Nutrição e dietas experimentais	45	3
NT-1082	Epidemiologia Analítica dos Problemas Nutricionais II	60	4
NT 1064	Informática Aplicada à Pesquisa Científica II	45	3
NT 1075	Patologia da Nutrição	45	3
OUTRAS EXIGÊNCIAS REGIMENTAIS			
POSSIBILIDADE DE APROVEITAMENTO DE CRÉDITOS DO MESTRADO PARA O DOUTORADO: <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>		Quantidade:	
EXAME DE QUALIFICAÇÃO PRÉ-BANCA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>			
PRAZO MÁXIMO PARA ENTREGA DA VERSÃO DEFINITIVA DA DISSERTAÇÃO/TESE <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>		até	90 dias
SUBMISSÃO DE ARTIGOS: <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>			
PUBLICAÇÃO DE ARTIGOS: <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>			
APRESENTAÇÃO DE TRABALHOS EM EVENTOS: <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO			
OUTRAS EXIGÊNCIAS REGIMENTAIS: Para a defesa, no caso do mestrado, exige-se trazer o artigo estruturado e anexado à dissertação segundo as exigências da revista para a qual o mesmo será enviado.			
OBSERVAÇÃO: os créditos obtidos em Estágio Docência serão computados de forma adicional ao número mínimo de créditos exigidos pelo Programa.			
EM, ____/____/____			

Secretário(a) do Curso

Coordenador(a) do Curso

ESTRUTURA CURRICULAR STRICTO SENSU			
(Por área de concentração - baseada na Res. nº 10/2008 do CCEPE/UFPE)			
PROGRAMA:	NUTRIÇÃO		
	Programa em Rede/Associação:		
CENTRO:	CIÊNCIAS DA SAÚDE		
NÍVEL:	DOUTORADO		
ÁREA DE CONCENTRAÇÃO:			
1	NUTRIÇÃO EM SAÚDE PÚBLICA		
2	BASES EXPERIMENTAIS DA NUTRIÇÃO		
3	CIÊNCIA DOS ALIMENTOS		
LINHAS DE PESQUISA (listar todas):			
1	Abordagem qualitativa e avaliação de políticas, programas e intervenções de saúde, alimentação e nutrição.		
2	Avaliação clínica e análise epidemiológica dos problemas de alimentação, saúde/nutrição e seus determinantes.		
3	Fisiologia e bioquímica da nutrição, da atividade física e da imunidade.		
4	Biotecnologia aplicada aos alimentos e compostos bioativos.		
5	Pesquisas analíticas e tecnológicas de matérias primas alimentares e bebidas: composição, valor nutritivo, interação entre constituintes, biodisponibilidade e controle de qualidade.		
PERÍODO DE VIGÊNCIA: para alunos MATRICULADOS a partir de 08/2016			
CRÉDITOS DO CURSO			
(conforme Regimento do Programa)			
CRÉDITOS PARA TITULAÇÃO			
OBRIGATORIOS	ELETIVOS	OUTROS (fazer referência ao Regimento)	TOTAL GERAL
16	9		25